

Αρ. Πρωτ. : 5386
Ημερομηνία : 27.04.2022

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΔ-001-22



ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ & ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΤΡΗ-
ΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΤΑΣΥ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

Περιεχόμενα

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ.....	2
1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	4
1.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ.....	4
1.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ.....	5
1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	5
1.4 ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ.....	6
1.5 ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ....	9
1.7 ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ.....	9
2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.....	10
2.1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	10
2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης.....	10
2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης.....	10
2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων.....	10
2.1.4 Γλώσσα.....	11
2.1.5 Εγγυήσεις.....	12
2.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων.....	13
2.2 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ.....	13
2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής.....	13
2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής.....	14
2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού.....	14
2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας.....	20
2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια.....	21
2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.....	21
2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης 22	
2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων – Υπεργολαβία.....	22
2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής.....	23
2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών.....	24
2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα.....	25
2.3 ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΡΑΡ;ΟΑΘΕΣΗΣ.....	34
2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης.....	34
2.4 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	34
2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών.....	
2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών.....	
2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά».....	
2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών.....	41
2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών.....	42
3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	44
3.2 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ.....	
3.3 ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ - ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	

3.4	ΈΝΣΤΑΣΗ.....
3.5	ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ.....
4.	ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	52
4.1	ΕΠΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ.....	52
4.2	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.....	52
4.3	ΌΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	52
4.4	ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΙΑ.....	53
4.5	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ.....	54
4.6	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	54
4.7	ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ.....	55
5.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	56
5.1	ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ.....	56
5.2	ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ.....	57
5.3	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ.....	59
5.4	ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ.....	59
6.	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ.....	60
6.1	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	60
6.2	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	60
6.3	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	61
6.4	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	62
6.5	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΙΜΗΣ.....	62
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....	64

1. ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Επωνυμία	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ ΣΤΑΣΥ
Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.)	099939745
Κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης	1039ΕΟΟ9230001
Ταχυδρομική διεύθυνση	Αθηνάς 67
Πόλη	Αθήνα
Ταχυδρομικός Κωδικός	10552
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail)	gkaranika@stasy.gr efidanaki@stasy.gr kgram@stasy.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	Γ. Καρανίκα-214.4141339 Ρ. Φιδανάκη-214.4141365
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	www.stasy.gr

Είδος Αναθέτουσας Αρχής

Η ανώνυμη εταιρία, με την επωνυμία ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ και το δ.τ. ΣΤΑΣΥ (εφεξής «ΣΤΑΣΥ»), ιδρύθηκε κατόπιν της απορρόφησης των εταιρειών ΗΣΑΠ Α.Ε. και ΤΡΑΜ Α.Ε. από την ΑΜΕΛ Α.Ε. σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3920/2011. Η ΣΤΑΣΥ αποτελεί εταιρεία του ομίλου ΟΑΣΑ, υπάγεται δε, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ.1 του ν. 3920/2011, στον Ν. 3429/2005 περί ΔΕΚΟ και έχει ως κύρια αρμοδιότητα την εκτέλεση του συγκοινωνιακού έργου μέσα στα όρια της Περιφέρειας Αττικής, όπως αυτή ορίζεται στο ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α'), εκτός από τις νήσους, οι οποίες εξυπηρετούν το γενικότερο δημόσιο συμφέρον, με τα (επίγεια και υπόγεια) μέσα σταθερής τροχιάς (αστικοί σιδηρόδρομοι, τροχιόδρομοι-τραμ και λοιπά μέσα σταθερής τροχιάς).

Στοιχεία Επικοινωνίας

Η παρούσα διακήρυξη διατίθεται ηλεκτρονικά:

- α) Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση & δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση μέσω της διαδικτυακής πύλης (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ
- β) Κάθε είδους επικοινωνία και ανταλλαγή πληροφοριών πραγματοποιείται μέσω του ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες (εφεξής

ΕΣΗΔΗΣ), το οποίο είναι προσβάσιμο από τη Διαδικτυακή Πύλη (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ

- γ) Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από :
την προαναφερθείσα Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL):
www.promitheus.gov.gr ή άλλη διεύθυνση www.stasy.gr

1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

Είδος διαδικασίας

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 σε συνδυασμό με το άρθρο 264 του ν. 4412/16.

Χρηματοδότηση της σύμβασης

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης είναι η ΣΤΑΣΥ. Για την δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση ελήφθησαν οι Αποφάσεις Ανάλυσης Υποχρέωσης με αρ. ΑΔΑ :6ΞΣΦΟΡΛΟ-ΒΙΩ, 61ΥΟΟΡΛΟ-ΣΟΟ, 847-6ΕΙΜΟΡΛΟ-9Ι9 με σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2021 του ως άνω Φορέα. . (MR-425062,241583).

1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της σύμβασης

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η παροχή υπηρεσιών διακρίβωσης & βαθμονόμησης του μετρητικού εξοπλισμού της ΣΤΑΣΥ. Οι ως άνω υπηρεσίες θα παρέχονται σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του παρόντος τεύχους διαγωνισμού και αφορούν το σύνολο του μετρητικού εξοπλισμού.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων **50433000-9 (ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ)**

Η Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία της τελευταίας χρονικά υπογραφής της ή από άλλη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτήν. Η σύμβαση πρέπει να έχει ολοκληρωθεί εντός 2 ετών κατά τις προβλέψεις του άρθρου 219 του ν.4412/16, της συμβάσεως ολοκληρουμένης με την ολοσχερή εκπλήρωση των αμοιβαίων συμβατικών υποχρεώσεων των δύο μερών. ν.4412/2016.

Αν κατά τη συμπλήρωση της αρχικής διάρκειας της σύμβασης, το συμβατικό τίμημα δεν έχει εξαντληθεί, τότε η σύμβαση θα παρατείνεται μονομερώς από τη ΣΤΑΣΥ μέχρι εξαντλήσεως του συμβατικού τιμήματος, σε κάθε πάντως περίπτωση, το χρονικό διάστημα της μονομερούς αυτής παράτασης δεν θα υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες.

Σε περίπτωση ανάλωσης του ανωτέρω ποσού προ της λήξης της διάρκειας της Σύμβασης, αυτοδικαία παύει και η ισχύς αυτής.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο του εξοπλισμού. Δεν επιτρέπεται προσφορά για μικρότερη ποσότητα από τη ζητούμενη ανά είδος ή η εναλλακτική προσφορά.

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των σαράντα επτά χιλιάδων εξακοσίων είκοσι Ευρώ (47.620,00 €) πλέον ΦΠΑ 24 % .

Προσφορές που θα υπερβαίνουν την προϋπολογιζόμενη δαπάνη, θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής στο σύνολο του μετρητικού εξοπλισμού.

1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπονται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως:

- του ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)"
- του ν. 4622/19 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία & διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων & της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ιδίως του άρθρου 37
- **(δεν απαιτείται)** του ν. 4700/2020 (Α' 127) «Ενιαίο κείμενο Δικονομίας για το Ελεγκτικό Συνέδριο, ολοκληρωμένο νομοθετικό πλαίσιο για τον προσυμβατικό έλεγχο, τροποποιήσεις στον Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο, διατάξεις για την αποτελεσματική απονομή της δικαιοσύνης και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 324-337
- του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
- **(δεν απαιτείται)** του άρθρου 4 του π.δ. 118/07 (Α' 150)
- **(δεν απαιτείται)** του ν. 3548/2007 (Α' 68) «Καταχώριση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις»,
- του ν. 4601/2019 (Α' 44) «Εταιρικοί μετασχηματισμοί και εναρμόνιση του νομοθετικού πλαισίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/55/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 για την έκδοση ηλεκτρονικών τιμολογίων στο πλαίσιο δημόσιων συμβάσεων και λοιπές διατάξεις»
- **(δεν απαιτείται)** του ν. 3310/2005 (Α' 30) «Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων», του π.δ/τος 82/1996 (Α' 66) «Ονομαστικοποίηση μετοχών Ελληνικών Ανωνύμων Εταιρειών που μετέχουν στις διαδικασίες

ανάληψης έργων ή προμηθειών του Δημοσίου ή των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημόσιου τομέα», της κοινής απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επικρατείας με αρ. 20977/2007 (Β' 1673) σχετικά με τα «Δικαιολογητικά για την τήρηση των μητρώων του ν.3310/2005, όπως τροποποιήθηκε με το ν.3414/2005», καθώς και των υπουργικών αποφάσεων, οι οποίες εκδίδονται, κατ' εξουσιοδότηση του άρθρου 65 του ν. 4172/2013 (Α'167) για τον καθορισμό: α) των μη «συνεργάσιμων φορολογικά» κρατών και β) των κρατών με «προνομιακό φορολογικό καθεστώς».

του π.δ. 39/2017 (Α' 64) «Κανονισμός εξέτασης προδικαστικών προσφυγών ενώπιων της Α.Ε.Π.Π.»

- **(δεν απαιτείται** του άρθρου 68 του ν. 3863/2010 (Α' 115)
- της υπ' αριθμ. 57654/22.05.2017 Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης με θέμα : “Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)” (Β' 1781)
- της υπ' αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β'2453/ 09.06.2021) Κοινής Απόφασης των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)»
- της αριθμ. Κ.Υ.Α. οικ. 60967 ΕΞ 2020 (Β' 2425/18.06.2020) «Ηλεκτρονική Τιμολόγηση στο πλαίσιο των Δημοσίων Συμβάσεων δυνάμει του ν. 4601/2019» (Α'44)
- της αριθμ. 63446/2021 Κ.Υ.Α. (Β' 2338/02.06.2020) «Καθορισμός Εθνικού Μορφότυπου ηλεκτρονικού τιμολογίου στο πλαίσιο των Δημοσίων Συμβάσεων».
- **(δεν απαιτείται** της αριθμ. Κ.Υ.Α. οικ. 14900/21 (Β' 466) «Έγκριση σχεδίου Δράσης για τις Πράσινες Δημόσιες Συμβάσεις» (ΑΔΑ: ΨΡΤΟ46ΜΤΛΡ-Χ92).
- του ν. 3419/2005 (Α' 297) «Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) και εκσυγχρονισμός της Επιμελητηριακής Νομοθεσίας»
- του ν. 4635/2019 (Α'167) « Επενδύω στην Ελλάδα και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 85 επ.
- του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»
- του π.δ. 80/2016 (Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»
- της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
- του ν. 4314/2014 (Α' 265) «Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του

Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α' 297) και άλλες διατάξεις»

- του ν. 4727/2020 (Α' 184) «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972 και άλλες διατάξεις»,
- του π.δ 28/2015 (Α' 34) «Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία»
- του ν. 2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»
- του ν.2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» και ιδίως των άρθρων 1,2, 7, 11 και 13 έως 15,
- του ν. 2121/1993 (Α' 25) «Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα»,
- του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του ΕΚ και του Συμβουλίου, της 27ης Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων) (Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ) ΟJ L 119,
- του ν. 4624/2019 (Α' 137) «Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και ενσωμάτωση στην εθνική νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/680 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Απριλίου 2016 και άλλες διατάξεις»,
- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.
- Της Απόφασης του αρμόδιου διοικούντος οργάνου για συγκρότηση επιτροπής διαγωνισμών υπ' αρ.37/10.02.2022

1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών και διενέργεια διαγωνισμού

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η 13.05.2022 και ώρα 14.00.

Η διαδικασία θα διεξαχθεί με σφραγισμένες προσφορές όπως ειδικότερα κατωτέρω αναφέρεται.

1.6 Δημοσιότητα

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε

- 1) στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ)
- 2) στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL) :www.stasy.gr.
- 3) στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)

1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι:

α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα XIV του Προσαρτήματος Β του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους .

β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγούν.

γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 Γενικές Πληροφορίες

2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης είναι τα ακόλουθα:

1. Η παρούσα διακήρυξη με τα Παραρτήματά της
2. το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης [ΕΕΕΣ]
3. οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας, ιδίως σχετικά με τις προδιαγραφές και τα σχετικά δικαιολογητικά
4. το σχέδιο της σύμβασης με τα Παραρτήματά της

2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της Σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, για λόγους αμεσότητας ή επίσηυσης της διαδικασίας θα γίνονται μέσω της χρήσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) τα στοιχεία των οποίων αναφέρονται στην 1.1 της παρούσης.

Το πλήρες κείμενο της παρούσας διακήρυξης μαζί με τα συνοδευτικά έγγραφα αυτού, τα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ, το ΕΕΕΣ, είναι διαθέσιμα για ελεύθερη πλήρη, άμεση ή δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στη Διεύθυνση στο www.stasy.gr

2.1.3 Επίσκεψη - Παροχή Διευκρινίσεων

Προκειμένου να δοθεί στους οικονομικούς φορείς η δυνατότητα να διαμορφώσουν άποψη για το αντικείμενο της σύμβασης πριν από την υποβολή των προσφορών τους θα διοργανωθεί από την ΣΤΑΣΥ επίσκεψη στους χώρους αυτούς την **29.05.2022** και ώρα 10.00.

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να δηλώσουν δικαίωμα συμμετοχής στην επίσκεψη αυτή αποστέλλοντας ηλεκτρονικό μήνυμα μέσω ΕΣΗΔΗΣ , το αργότερο μία (1) εργάσιμη ημέρα πριν από την επίσκεψη .

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται με τους τρόπους που περιγράφονται στο άρθρο 2.1.2 της παρούσης, το αργότερο **έξι (6) ημέρες** πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών. Όλες οι συμπληρωματικές διευκρινίσεις και πληροφορίες, γίνονται γνωστές μαζί με τις ερωτήσεις σε όλους τους ενδιαφερόμενους το αργότερο **τέσσερις (4) ημέρες** πριν από τη καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, και θα δημοσιευθούν στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση (URL) www.stasy.gr και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν με ευθύνη τους να παρακολουθούν της ιστοσελίδα της ΣΤΑΣΥ όπως και τη ΔΙΑΥΓΕΙΑ προκειμένου

να λάβουν εγκαίρως γνώση του τεύχους διευκρινίσεων, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης.

Η ΣΤΑΣΥ μπορεί να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) Όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο τέσσερις(4) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών.

β) Όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές.

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών που ζητήθηκαν ή των αλλαγών.

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, η παράταση της προθεσμίας εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της αναθέτουσας αρχής.

Τροποποίηση των όρων της διαγωνιστικής διαδικασίας (πχ αλλαγή/μετάθεση της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών, καθώς και σημαντικές αλλαγές των εγγράφων της σύμβασης, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο) δημοσιεύεται στο ΚΗΜΔΗΣ.

2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα .

Τυχόν ενστάσεις υποβάλλονται στην ελληνική γλώσσα.

Οι προσφορές, τα στοιχεία που περιλαμβάνονται σε αυτές, καθώς και τα αποδεικτικά έγγραφα σχετικά με τη μη ύπαρξη λόγου αποκλεισμού και την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Τα αλλοδαπά δημόσια και ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα, επικυρωμένη είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις κείμενες διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο.

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα -εταιρικά ή μη- με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια, που είναι δυνατόν να διαβαστούν σε κάθε γλώσσα και δεν είναι απαραίτητη η μετάφραση τους, μπορούν να υποβάλλονται σε άλλη γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Κατά παρέκκλιση των ως άνω παραγράφων, γίνεται δεκτή η υποβολή ενός ή περισσότερων στοιχείων των προσφορών και των δικαιολογητικών κατακύρωσης, στην αγγλική γλώσσα χωρίς να απαιτείται επικύρωσή τους,

στο μέτρο που τα ανωτέρω έγγραφα είναι καταχωρισμένα σε επίσημους ιστότοπους φορέων πιστοποίησης, στους οποίους υπάρχει ελεύθερη πρόσβαση μέσω διαδικτύου και εφόσον ο οικονομικός φορέας παραπέμπει σε αυτούς, προκειμένου η επαλήθευση της ισχύος τους να είναι ευχερής για την αναθέτουσα αρχή

Κάθε μορφής επικοινωνία με την αναθέτουσα αρχή, καθώς και μεταξύ αυτής και του αναδόχου, θα γίνονται υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα.

2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/ 2016 (Α'13), που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέλη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Τ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: α) την ημερομηνία έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται, δ) τον αριθμό της εγγύησης, ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης), ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάρρευσης αυτής, το ποσό της κατάρρευσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Η περ. αα' του προηγούμενου εδαφίου ζ' δεν εφαρμόζεται για τις εγγυήσεις που παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων.

Υποδείγματα εγγυητικών επιστολών υπάρχουν στο σχετικό Παράρτημα.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

2.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων

Η αναθέτουσα αρχή ενημερώνει το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι η ίδια ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, θα επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο του παρόντος Διαγωνισμού, για το σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτόν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων, κατά τα αναλυτικώς αναφερόμενα στην αναλυτική ενημέρωση που επισυνάπτεται στην παρούσα.

2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

1. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης,

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4, 5, 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος I της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Στο βαθμό που καλύπτονται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4, 5 6 και 7 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος I της ΣΔΣ, καθώς και τις λοιπές διεθνείς συμφωνίες από τις οποίες δεσμεύεται η Ένωση, οι αναθέτουσες αρχές επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς των χωρών που έχουν υπογράψει τις εν λόγω συμφωνίες μεταχείριση εξίσου ευνοϊκή με αυτήν που επιφυλάσσουν για τα έργα, τα αγαθά, τις υπηρεσίες και τους οικονομικούς φορείς της Ένωσης.

2. Οικονομικός φορέας συμμετέχει είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να απαιτήσει από τις ενώσεις οικονομικών φορέων να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή, εφόσον τους ανατεθεί η σύμβαση.

Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον.

2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

2.2.2.1. Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, που ισούται με το 2% της προϋπολογισθείσας δαπάνης χωρίς Φ.Π.Α ήτοι εννικαόσια πενήντα δύο Ευρώ και σαράντα λεπτά (952,40€).

Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση.

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 2.4.5 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τους προσφέροντες να παρατείνουν, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται, σε κλειστό φάκελο με ευθύνη του οικονομικού φορέα, το αργότερο πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

2.2.2.2. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 302 του ν. 4412/2016.

2.2.2.3. Η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει, εάν ο προσφέρων: α) αποσύρει την προσφορά του κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, β) παρέχει, εν γνώσει του, ψευδή στοιχεία ή πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3 έως 2.2.8, γ) δεν προσκομίσει εγκαίρως τα προβλεπόμενα από την παρούσα δικαιολογητικά (παραγράφοι 2.2.9 και 3.2), δ) δεν προσέλθει εγκαίρως για υπογραφή του συμφωνητικού, ε) υποβάλει μη κατάλληλη προσφορά, με την έννοια της περ. 46 της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4412/2016, στ) δεν ανταποκριθεί στη σχετική πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής να εξηγήσει την τιμή ή το κόστος της προσφοράς του εντός της τεθείσας προθεσμίας και η προσφορά του απορριφθεί, ζ) στις περιπτώσεις των παρ. 3, 4 και 5 του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών από τον προσωρινό ανάδοχο, αν, κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών, σύμφωνα με τις παραγράφους 3.2 και 3.4 της παρούσας, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν στο ΕΕΕΣ είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία, ή αν, από τα παραπάνω δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου

2.2.3 ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής.

Διευκρινίζεται ότι, και κατά αναλογική εφαρμογή του άρθρου 328, ν. 4412/2016, δεν απαιτείται η κατάθεση εγγυητικής επιστολής συμμετοχής όταν η συνολική αξία των τμημάτων για τα οποία ο υποψήφιος υποβάλλει προσφορά δεν υπερβαίνει το ποσό των 30.000 ευρώ άνευ ΦΠΑ».

2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης (διαγωνισμό) οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

2.2.3.1. Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για ένα από τα ακόλουθα εγκλήματα:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42), και τα εγκλήματα του άρθρου 187 του Ποινικού Κώδικα (εγκληματική οργάνωση),

β) ενεργητική δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παρ. 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα, και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 237Α παρ. 2 (εμπορία επιρροής - μεσάζοντες), 396 παρ. 2 (δωροδοκία στον ιδιωτικό τομέα) του Ποινικού Κώδικα,

γ) απάτη, εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης, κατά την έννοια των άρθρων 3 και 4 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5^{ης} Ιουλίου 2017 σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (L 198/28.07.2017) και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 216 (πλαστογραφία), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 242 (ψευδής βεβαίωση, νόθευση κ.λπ.) 374 (διακεκριμένη κλοπή), 375 (υπεξαίρεση), 386 (απάτη), 386Α (απάτη με υπολογιστή), 386Β (απάτη σχετική με τις επιχορηγήσεις), 390 (απιστία) του Ποινικού Κώδικα και των άρθρων 155 επ. του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα (ν. 2960/2001, Α' 265), όταν αυτά στρέφονται κατά των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή συνδέονται με την προσβολή αυτών των συμφερόντων, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 23 (διασυννοριακή απάτη σχετικά με τον ΦΠΑ) και

24 (επικουρικές διατάξεις για την ποινική προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης) του ν. 4689/2020 (Α' 103),

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 3-4 και 5-12 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/541 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15^{ης} Μαρτίου 2017 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και την αντικατάσταση της απόφασης-πλασιού 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της απόφασης 2005/671/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 88/31.03.2017) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 14 αυτής, και τα εγκλήματα των άρθρων 187Α και 187Β του Ποινικού Κώδικα, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 32-35 του ν. 4689/2020 (Α'103),

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/849 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2015, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή για τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 2006/70/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 141/05.06.2015) και τα εγκλήματα των άρθρων 2 και 39 του ν. 4557/2018 (Α' 139),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), και τα εγκλήματα του άρθρου 323Α του Ποινικού Κώδικα (εμπορία ανθρώπων).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά:

- στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) τους διαχειριστές.

- στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον διευθύνοντα Σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας.

- στις περιπτώσεις Συνεταιρισμών, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

- σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο.

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (στ) η κατά τα ανωτέρω περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε πέντε (5) έτη από την ημερομηνία της καταδίκης με αμετάκλητη απόφαση.

2.2.3.2. Στις ακόλουθες περιπτώσεις :

α) όταν ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική νομοθεσία ή

β) όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο οικονομικός φορέας έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Οι υποχρεώσεις των περ. α' και β' της παρ. 2.2.3.2 θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον αυτές έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται.

Δεν αποκλείεται ο οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους στο μέτρο που τηρεί τους όρους του δεσμευτικού κανονισμού.

2.2.3.3 α) Κατ' εξαίρεση, δεν αποκλείονται για τους λόγους των ανωτέρω παραγράφων, εφόσον συντρέχουν οι πιο κάτω επιτακτικοί λόγοι δημόσιου συμφέροντος **(δεν ισχύει)**

β) Κατ' εξαίρεση, επίσης, ο οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται, όταν ο αποκλεισμός, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.2, θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς. **(δεν ισχύει)**

2.2.3.4. Αποκλείεται από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:

(α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, περί αρχών που εφαρμόζονται στις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων,

(β) εάν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα ο οποίος βρίσκεται σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεικνύει ότι ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας. (γ) εάν, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3β του άρθρου 44 του ν. 3959/2011 περί ποινικών κυρώσεων και άλλων διοικητικών συνεπειών, υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού,

δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016 δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα,

(στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις,

(ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος εκ προθέσεως σοβαρών απατηλών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας,

(η) εάν επιχειρήσε να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει με απατηλό τρόπο παραπλανητικές

πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση,

(θ) εάν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει, με κατάλληλα μέσα ότι έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του .

Εάν στις ως άνω περιπτώσεις (α) έως (θ) η περίοδος αποκλεισμού δεν έχει καθοριστεί με αμετάκλητη απόφαση, αυτή ανέρχεται σε τρία (3) έτη από την ημερομηνία έκδοσης πράξης που βεβαιώνει το σχετικό γεγονός.

2.2.3.5. (δεν ισχύει) Αποκλείεται, επίσης, οικονομικός φορέας από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης εάν συντρέχουν οι προϋποθέσεις εφαρμογής της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 3310/2005, όπως ισχύει (αμιγώς εθνικός λόγος αποκλεισμού). Οι υποχρεώσεις της παρούσης αφορούν τις ανώνυμες εταιρείες που υποβάλλουν προσφορά αυτοτελώς ή ως μέλη ένωσης ή που συμμετέχουν στο μετοχικό κεφάλαιο άλλου νομικού προσώπου που υποβάλλει προσφορά ή νομικά πρόσωπα της αλλοδαπής που αντιστοιχούν σε ανώνυμη εταιρεία.

Εξαιρούνται της υποχρέωσης αυτής: α) οι εισηγμένες στα χρηματιστήρια κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης (Ο.Ο.Σ.Α.) εταιρείες, β) οι εταιρείες, τα δικαιώματα ψήφου των οποίων ελέγχονται από μία ή περισσότερες επιχειρήσεις επενδύσεων (investment firms), εταιρείες διαχείρισης κεφαλαίων/ενεργητικού (asset/fund managers) ή εταιρείες διαχείρισης κεφαλαίων επιχειρηματικών συμμετοχών (private equity firms), υπό την προϋπόθεση ότι οι τελευταίες αυτές εταιρείες ελέγχουν, συνολικά ποσοστό που υπερβαίνει το εβδομήντα πέντε τοις εκατό (75%) των δικαιωμάτων ψήφων και είναι εποπτευόμενες από Επιτροπές Κεφαλαιαγοράς ή άλλες αρμόδιες χρηματοοικονομικές αρχές κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Ο.Ο.Σ.Α.

2.2.3.6. Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας σύμβασης, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεων του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις.

2.2.3.7. Οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.4, εκτός από την περ. β αυτής, μπορεί να προσκομίζει στοιχεία, προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Για τον σκοπό αυτόν, ο οικονομικός φορέας αποδεικνύει ότι έχει καταβάλει ή έχει δεσμευθεί να καταβάλει αποζημίωση για ζημίες που προκλήθηκαν από το ποινικό αδίκημα ή το παράπτωμα, ότι έχει διευκρινίσει τα γεγονότα και τις περιστάσεις με ολοκληρωμένο τρόπο, μέσω ενεργού συνεργασίας με τις ερευνητικές αρχές, και έχει λάβει συγκεκριμένα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, καθώς και μέτρα σε επίπεδο προσωπικού κατάλληλα για την αποφυγή περαιτέρω ποινικών αδικημάτων ή παραπτωμάτων. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με

τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση.

2.2.3.8. Η απόφαση για την διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.

2.2.3.9. Οικονομικός φορέας, σε βάρος του οποίου έχει επιβληθεί η κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και για το χρονικό διάστημα που αυτή ορίζει, αποκλείεται από την παρούσα διαδικασία σύναψης της σύμβασης.

Κριτήρια Επιλογής

2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της σύμβασης.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά μητρώα ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους ή να ικανοποιούν οποιαδήποτε άλλη απαίτηση ορίζεται στο Παράρτημα ΧΙ του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016. Εφόσον οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν ειδική έγκριση ή να είναι μέλη συγκεκριμένου οργανισμού για να μπορούν να παράσχουν τη σχετική υπηρεσία στη χώρα καταγωγής τους, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να τους ζητεί να αποδείξουν ότι διαθέτουν την έγκριση αυτή ή ότι είναι μέλη του εν λόγω οργανισμού ή να τους καλέσει να προβούν σε ένορκη δήλωση ενώπιον συμβολαιογράφου σχετικά με την άσκηση του συγκεκριμένου επαγγέλματος.

Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλους του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ) ή σε τρίτες χώρες που προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά μητρώα.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς θα πρέπει να είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επαγγελματικό μητρώο, εφόσον, κατά την κείμενη νομοθεσία, απαιτείται η εγγραφή τους για την υπό ανάθεση υπηρεσία

2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Δεν απαιτείται

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

2.2.6.1 Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς πρέπει

A) Κατά το χρονικό διάστημα των ετών από 01.01.2019 και μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας **να έχουν εκτελέσει** σύμφωνα και με την οικεία παράγραφο του άρθρου 2.2.9.2. Β4:

τουλάχιστον μία (1) σύμβαση παρόμοιου αντικειμένου, η αξία της οποίας να ισούται ή να υπερβαίνει το 60% της προϋπολογιζόμενης δαπάνης της υπό ανάθεση σύμβασης, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και για χρονικό διάστημα που να ισούται ή να είναι μικρότερο από αυτό της διάρκειας της υπό ανάθεση σύμβασης.

ή

έως πέντε (5) συμβάσεις παρόμοιου αντικειμένου, η αξία των οποίων αθροιστικά να ισούται ή να υπερβαίνει το 60% της προϋπολογιζόμενης δαπάνης της υπό ανάθεση σύμβασης, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και η συνολική χρονική διάρκειά τους να ισούται ή να είναι μικρότερο από αυτό της διάρκειας της υπό ανάθεση σύμβασης

Διευκρινίζεται ότι

1) εφόσον το αντικείμενο της σύμβασης δεν έχει όλο εκτελεστεί μέχρι την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς, θα λαμβάνεται υπόψη το ύψος του τμήματος του εκτελεσθέντος τμήματος της συμβάσεως από 01.01.2019 και μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας, όπως αυτό θα προκύπτει από τιμολόγια και από βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης/δηλώσεις.

2) συναφώς, λαμβάνονται υπόψη και συμβάσεις που έχουν ημερομηνία ισχύος προγενέστερα της 01.01.2019, ωστόσο η διάρκεια ισχύος τους συνεχίζει μετά την 01.01.2019, για το επέκεινα της 01.01.2019 διάστημα.

Ως συμβάσεις παρόμοιου αντικειμένου νοούνται οι συμβάσεις που αφορούν την παροχή υπηρεσιών διακρίβωσης & βαθμονόμησης μετρητικού εξοπλισμού.

2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης

Οι οικονομικοί φορείς οφείλουν να προσκομίσουν το πιστοποιητικό διαπίστευσης κατά ISO 17025:2017 επικαιροποιημένο και σε ισχύ όπως καθορίζεται στο πεδίο εφαρμογής της διαπίστευσης του ΕΣΥΔ (Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης), του εργαστηρίου το οποίο θα εκτελέσει τη διακρίβωση/ βαθμονόμηση του συνόλου μετρητικού εξοπλισμού.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση συνεργασιών πολλαπλών φορέων θα πρέπει τα συνεργαζόμενα εργαστήρια να έχουν ξεχωριστά πιστοποιητικά διαπίστευσης από τον ΕΣΥΔ.

Εναλλακτικά, σημειώνεται ότι επιτρέπεται η κατάθεση πιστοποιητικών ποιότητας βάσει του προτύπου ISO9001:2008 (για το πεδίο διακρίβωσης), επικαιροποιημένο και σε ισχύ για το εργαστήριο εκτέλεσης της διακρίβωσης.

2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων - Υπεργολαβία

2.2.8.1. Στήριξη στην ικανότητα τρίτων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν, όσον αφορά τα κριτήρια της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας (της παραγράφου 2.2.5) και τα σχετικά με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (της παραγράφου 2.2.6), να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών τους με αυτούς. Στην περίπτωση αυτή, αποδεικνύουν ότι θα έχουν στη διάθεσή τους τους αναγκαίους πόρους, με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων στην ικανότητα των οποίων στηρίζονται.

Ειδικά, όσον αφορά στα κριτήρια επαγγελματικής ικανότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ' του Μέρους II του Παραρτήματος XII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016 ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, μόνο, εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες.

Όταν οι οικονομικοί φορείς στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με την απαιτούμενη με τη διακήρυξη οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια, οι εν λόγω οικονομικοί φορείς και αυτοί στους οποίους στηρίζονται είναι από κοινού υπεύθυνοι για την εκτέλεση της σύμβασης.

Υπό τους ίδιους όρους οι ενώσεις οικονομικών φορέων μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες των συμμετεχόντων στην ένωση ή άλλων φορέων.

Η εκτέλεση των εργασιών/ καθηκόντων που αναφέρονται στην παρούσα διακήρυξη γίνεται υποχρεωτικά από τον προσφέροντα ή, αν η προσφορά υποβάλλεται από ένωση οικονομικών φορέων, από έναν από τους συμμετέχοντες στην ένωση αυτή.

Η αναθέτουσα αρχή ελέγχει αν οι φορείς, στις ικανότητες των οποίων προτίθεται να στηριχθεί ο οικονομικός φορέας, πληρούν κατά περίπτωση τα σχετικά κριτήρια επιλογής και εάν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3.. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν φορέα στην ικανότητα του οποίου στηρίζεται, εφόσον ο τελευταίος δεν πληροί το σχετικό κριτήριο επιλογής ή για τον οποίο συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση από την σχετική πρόσκληση της αναθέτουσας αρχής, η οποία απευθύνεται στον οικονομικό φορέα μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ. Ο φορέας που αντικαθιστά φορέα του προηγούμενου εδαφίου δεν επιτρέπεται να αντικατασταθεί εκ νέου.

2.2.8.2. Υπεργολαβία

Ο οικονομικός φορέας αναφέρει στην προσφορά του το τμήμα της σύμβασης που προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνει. Στην περίπτωση που ο προσφέρων αναφέρει στην προσφορά του ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα(τα) της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους σε ποσοστό που υπερβαίνει το τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή ελέγχει ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν υπεργολάβο, εφόσον συντρέχουν στο πρόσωπό του λόγοι αποκλεισμού της ως άνω παραγράφου 2.2.3.

2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής

Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους, όπως ορίζονται στις παραγράφους 2.2.1 έως 2.2.8, κρίνονται κατά την υποβολή της προσφοράς δια του ΕΕΕΣ κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.2.9.1, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών της παραγράφου 2.2.9.2 και κατά τη σύναψη της σύμβασης δια της υπεύθυνης δήλωσης, της περ. δ' της παρ. 3 του άρθρου 105 του ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 της παρούσας, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής κατά περίπτωση (παραγράφοι 2.2.5 και 2.2.6).

Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας αναφέρει στην προσφορά του ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα(τα) της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους σε ποσοστό που υπερβαίνει το τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης, οι υπεργολάβοι υποχρεούνται να αποδεικνύουν, κατά τα οριζόμενα στις παραγράφους 2.2.9.1 και 2.2.9.2, ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας.

Αν επέλθουν μεταβολές στις προϋποθέσεις τις οποίες οι προσφέροντες δηλώνουν ότι πληρούν, σύμφωνα με το παρόν άρθρο, οι οποίες επέλθουν ή για τις οποίες λάβουν γνώση μετά την συμπλήρωση του ΕΕΕΣ και μέχρι την ημέρα της έγγραφης πρόσκλησης για την σύναψη του συμφωνητικού οι προσφέροντες οφείλουν να ενημερώσουν αμελλητί την αναθέτουσα αρχή.

2.2.9.1 Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7 της παρούσας, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το προβλεπόμενο από το άρθρο 79 παρ. 1 και 3 του ν. 4412/2016 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), σύμφωνα με

το επισυναπτόμενο στην παρούσα διακήρυξη, το οποίο ισοδυναμεί με ενημερωμένη υπεύθυνη δήλωση, με τις συνέπειες του ν. 1599/1986. Το ΕΕΕΣ καταρτίζεται βάσει του τυποποιημένου εντύπου του Παραρτήματος 2 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/7 και συμπληρώνεται από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς σύμφωνα με τις οδηγίες του Παραρτήματος 1.

Επισημαίνεται ότι προς απόδειξη πλήρωσης των κριτηρίων επιλογής των παραγράφων 2.2.4. μέχρι 2.2.7. της παρούσης ο οικονομικός φορέας απαιτείται να συμπληρώσει μόνο την Ενότητα α του Μέρους IV του ΕΕΕΣ, χωρίς να υποχρεούται να συμπληρώσει οποιαδήποτε άλλη ενότητα του Μέρους IV.

Επισημαίνεται ότι προς απόδειξη πλήρωσης των κριτηρίων επιλογής των παραγράφων 2.2.4. μέχρι 2.2.8. της παρούσης ο οικονομικός φορέας απαιτείται να συμπληρώσει μόνο την Ενότητα α του Μέρους IV του ESPD, χωρίς να υποχρεούται να συμπληρώσει οποιαδήποτε άλλη ενότητα του Μέρους IV.

Το ΕΕΕΣ φέρει υπογραφή με ημερομηνία εντός του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο μπορούν να υποβάλλονται προσφορές. Αν στο διάστημα που μεσολαβεί μεταξύ της ημερομηνίας υπογραφής του ΕΕΕΣ και της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών έχουν επέλθει μεταβολές στα δηλωθέντα στοιχεία, εκ μέρους του, στο ΕΕΕΣ, ο οικονομικός φορέας αποσύρει την προσφορά του, χωρίς να απαιτείται απόφαση της αναθέτουσας αρχής. Στη συνέχεια μπορεί να την υποβάλει εκ νέου με επίκαιρο ΕΕΕΣ. Ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις δηλώσεις και πληροφορίες που παρέχει στο ΕΕΕΣ με συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση, την οποία υποβάλλει μαζί με το ΕΕΕΣ.

Κατά την υποβολή του ΕΕΕΣ, καθώς και της συνοδευτικής υπεύθυνης δήλωσης, είναι δυνατή, με μόνη την υπογραφή του κατά περίπτωση εκπροσώπου του οικονομικού φορέα, η προκαταρκτική απόδειξη των λόγων αποκλεισμού που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3 της παρούσας, για το σύνολο των φυσικών προσώπων που είναι μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτόν.

Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης. Στο ΕΕΕΣ απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

Ο οικονομικός φορέας φέρει την ειδική υποχρέωση, να δηλώσει, μέσω του ΕΕΕΣ, την κατάσταση του σε σχέση με τους λόγους που προβλέπονται στο άρθρο 73 του ν. 4412/2016 και παραγράφου 2.2.3 της παρούσης και ταυτόχρονα να επικαλεσθεί και τυχόν ληφθέντα μέτρα προς αποκατάσταση της αξιοπιστίας του.

Ιδίως επισημαίνεται ότι, κατά την απάντηση οικονομικού φορέα στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ για τυχόν σύναψη συμφωνιών με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού, η συνδρομή περιστάσεων, όπως η πάροδος της τριετούς περιόδου της ισχύος του λόγου αποκλεισμού (παραγράφου 10 του άρθρου 73) ή η εφαρμογή της διάταξης της παραγράφου 3β του άρθρου 44 του ν. 3959/2011, σύμφωνα με την περ. γ της παραγράφου 2.2.3.4 της παρούσης, αναλύεται στο σχετικό πεδίο που προβάλλει κατόπιν θετικής απάντησης.

Όσον αφορά στις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (περ. α' και β' της παρ. 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016) αυτές θεωρείται ότι δεν έχουν αθετηθεί εφόσον δεν έχουν καταστεί ληξιπρόθεσμες ή εφόσον έχουν υπαχθεί σε δεσμευτικό διακανονισμό που τηρείται. Στην περίπτωση αυτή, ο οικονομικός φορέας δεν υποχρεούται να απαντήσει καταφατικά στο σχετικό πεδίο του ΕΕΕΣ με το οποίο ερωτάται εάν ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ή, κατά περίπτωση, εάν έχει αθετήσει τις παραπάνω υποχρεώσεις του.

2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

(Υποβάλλονται μόνο από τον προσωρινό ανάδοχο βλ. παραγρ. 3.2)

Α. Για την απόδειξη της μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού κατ' άρθρο 2.2.3 και της πλήρωσης των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής κατά τις παραγράφους 2.2.4, 2.2.5, 2.2.6 και 2.2.7, οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα δικαιολογητικά του παρόντος. Η προσκόμιση των εν λόγω δικαιολογητικών γίνεται κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.2 από τον προσωρινό ανάδοχο. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες, σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλλουν όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλλουν δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά στοιχεία, αν και στο μέτρο που η αναθέτουσα αρχή έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει τα πιστοποιητικά ή τις συναφείς πληροφορίες απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος - μέλος της Ένωσης, η οποία διατίθεται δωρεάν, όπως εθνικό μητρώο συμβάσεων, εικονικό φάκελο επιχείρησης, ηλεκτρονικό σύστημα αποθήκευσης εγγράφων ή σύστημα προεπιλογής. Η δήλωση για την πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων περιλαμβάνεται στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), στο οποίο περιέχονται επίσης οι πληροφορίες που απαιτούνται για τον συγκεκριμένο σκοπό, όπως η ηλεκτρονική

διεύθυνση της βάσης δεδομένων, τυχόν δεδομένα αναγνώρισης και, κατά περίπτωση, η απαραίτητη δήλωση συναίνεσης.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή που έχει αναθέσει τη σύμβαση διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν.

Τα δικαιολογητικά του παρόντος υποβάλλονται και γίνονται αποδεκτά σύμφωνα με την παράγραφο 2.4.2.5 και 3.2 της παρούσας.

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα σύμφωνα με την παράγραφο 2.1.4.

B. 1. Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς προσκομίζουν αντίστοιχα τα δικαιολογητικά που αναφέρονται παρακάτω:

Αν το αρμόδιο για την έκδοση των ανωτέρω κράτος-μέλος ή χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου το έγγραφο ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4, τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά μπορεί να αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας. Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.2 περ. α' και β', καθώς και στην περ. β' της παραγράφου 2.2.3.4. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis) του άρθρου 81 του ν. 4412/2016.

Ειδικότερα οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

α) για την παράγραφο 2.2.3.1 απόσπασμα του σχετικού μητρώου, όπως του ποινικού μητρώου ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Η υποχρέωση προσκόμισης του ως άνω αποσπάσματος αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στην ως άνω παράγραφο 2.2.3.1,

β) για την παράγραφο 2.2.3.2 πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής του, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

i) Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των φορολογικών υποχρεώσεων της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση α' αποδεικτικό ενημερότητας εκδιδόμενο από την Α.Α.Δ.Ε..

ii) Για την απόδειξη της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων προς τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης της παραγράφου 2.2.3.2 περίπτωση α' πιστοποιητικό εκδιδόμενο από τον e-ΕΦΚΑ.

iii) Για την παράγραφο 2.2.3.2 περίπτωση α', πλέον των ως άνω πιστοποιητικών, υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει εκδοθεί δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ για την αθέτηση των υποχρεώσεών τους όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

γ) για την παράγραφο 2.2.3.4 περίπτωση β' πιστοποιητικό που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Ιδίως οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα προσκομίζουν:

i) Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, από το οποίο προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση, πτωχευτικό συμβιβασμό ή υπό αναγκαστική διαχείριση ή δικαστική εκκαθάριση ή ότι δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης. Για τις ΙΚΕ προσκομίζεται επιπλέον και πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. περί μη έκδοσης απόφασης λύσης ή κατάθεσης αίτησης λύσης του νομικού προσώπου, ενώ για τις ΕΠΕ προσκομίζεται επιπλέον πιστοποιητικό μεταβολών.

ii) Πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. από το οποίο προκύπτει ότι το νομικό πρόσωπο δεν έχει λυθεί και τεθεί υπό εκκαθάριση με απόφαση των εταίρων.

iii) Εκτύπωση της καρτέλας "Στοιχεία Μητρώου/ Επιχείρησης" από την ηλεκτρονική πλατφόρμα της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, όπως αυτά εμφανίζονται στο taxinet, από την οποία να προκύπτει η μη αναστολή της επιχειρηματικής δραστηριότητάς τους.

Προκειμένου για τα σωματεία και τους συνεταιρισμούς, το Ενιαίο Πιστοποιητικό Δικαστικής Φερεγγυότητας εκδίδεται για τα σωματεία από το αρμόδιο Πρωτοδικείο, και για τους συνεταιρισμούς για το χρονικό διάστημα έως τις 31.12.2019 από το Ειρηνοδικείο και μετά την παραπάνω ημερομηνία από το Γ.Ε.Μ.Η.

δ) Για τις λοιπές περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.3.4, υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπό του οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού

ε) για την παράγραφο 2.2.3.9. υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος οικονομικού φορέα περί μη επιβολής σε βάρος του της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

στ) **(δεν ισχύει)** για την παράγραφο 2.2.3.5 δικαιολογητικά ονομαστικοποίησης των μετοχών, που καθορίζονται κατωτέρω, εφόσον ο προσωρινός ανάδοχος είναι ανώνυμη εταιρία ή νομικό πρόσωπο στη μετοχική σύνθεση του οποίου συμμετέχει ανώνυμη εταιρεία ή νομικό πρόσωπο της αλλοδαπής που αντιστοιχεί σε ανώνυμη εταιρεία (πλην των περιπτώσεων που αναφέρθηκαν στην παρ. 2.2.3.5 της παρούσας ανωτέρω).

Συγκεκριμένα, προσκομίζονται:

i) Για την απόδειξη της εξαιρέσης από την υποχρέωση ονομαστικοποίησης των μετοχών τους κατά την περ. α) της παραγράφου 2.2.3.5 βεβαίωση του αρμοδίου Χρηματιστηρίου.

ii) Όσον αφορά την εξαίρεση της περ. β) της παραγράφου 2.2.3.5, για την απόδειξη του ελέγχου δικαιωμάτων ψήφου υπεύθυνη δήλωση της ελεγχόμενης εταιρείας και, εάν αυτή είναι διαφορετική του προσωρινού αναδόχου, πρόσθετη υπεύθυνη δήλωση του τελευταίου, στις οποίες αναφέρονται οι επιχειρήσεις επενδύσεων, οι εταιρείες διαχείρισης κεφαλαίων/ενεργητικού ή κεφαλαίων επιχειρηματικών συμμετοχών, ανά περίπτωση και το συνολικό ποσοστό των δικαιωμάτων ψήφου που ελέγχουν στην ελεγχόμενη από αυτές εταιρεία. Οι υπεύθυνες αυτές δηλώσεις συνοδεύονται υποχρεωτικά από βεβαίωση ή άλλο έγγραφο από το οποίο προκύπτει ότι οι ελέγχουσες τα δικαιώματα ψήφου εταιρείες είναι εποπτευόμενες κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.2.3.5.

iii) Δικαιολογητικά ονομαστικοποίησης μετοχών του προσωρινού αναδόχου:

- Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής του κράτους της έδρας, από το οποίο να προκύπτει ότι οι μετοχές είναι ονομαστικές, που να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του.

- Αναλυτική κατάσταση με τα στοιχεία των μετόχων της εταιρείας και τον αριθμό των μετοχών κάθε μετόχου (μετοχολόγιο), όπως τα στοιχεία αυτά είναι καταχωρημένα στο βιβλίο μετόχων της εταιρείας, το πολύ τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την ημέρα υποβολής της προσφοράς.

Ειδικότερα:

- Όσον αφορά στις **εγκατεστημένες στην Ελλάδα ανώνυμες εταιρείες** υποβάλλεται πιστοποιητικό του Γ.Ε.Μ.Η. από το οποίο να προκύπτει ότι οι μετοχές τους είναι ονομαστικές και αναλυτική κατάσταση με τα στοιχεία των μετόχων της εταιρείας και τον αριθμό των μετοχών κάθε μετόχου (μετοχολόγιο), όπως τα στοιχεία αυτά είναι καταχωρημένα στο βιβλίο μετόχων της εταιρείας, το πολύ τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την ημέρα υποβολής της προσφοράς.

- Όσον αφορά στις αλλοδαπές ανώνυμες εταιρίες ή αλλοδαπά νομικά πρόσωπα που αντιστοιχούν σε ανώνυμες εταιρείες:

A) εφόσον έχουν κατά το δικαίω της έδρας τους ονομαστικές μετοχές, προσκομίζουν :

i) Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής του κράτους της έδρας, από το οποίο να προκύπτει ότι οι μετοχές τους είναι ονομαστικές

ii) Αναλυτική κατάσταση μετόχων, με τον αριθμό των μετοχών του κάθε μετόχου, όπως τα στοιχεία αυτά είναι καταχωρημένα στο βιβλίο μετόχων της εταιρείας με ημερομηνία το πολύ 30 εργάσιμες ημέρες πριν την υποβολή της προσφοράς.

iii) Κάθε άλλο στοιχείο από το οποίο να προκύπτει η ονομαστικοποίηση μέχρι φυσικού προσώπου των μετοχών, που έχει συντελεστεί τις τελευταίες 30 (τριάντα) εργάσιμες ημέρες πριν την υποβολή της προσφοράς.

B) εφόσον δεν έχουν υποχρέωση ονομαστικοποίησης μετοχών ή δεν προβλέπεται η ονομαστικοποίηση των μετοχών, προσκομίζουν:

i) βεβαίωση περί μη υποχρέωσης ονομαστικοποίησης των μετοχών από αρμόδια αρχή, εφόσον υπάρχει σχετική πρόβλεψη, διαφορετικά προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου. Για την περίπτωση μη πρόβλεψης ονομαστικοποίησης προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση του διαγωνιζόμενου

ii) έγκυρη και ενημερωμένη κατάσταση προσώπων που κατέχουν τουλάχιστον 1% των μετοχών ή δικαιωμάτων ψήφου,

iii) εάν δεν τηρείται τέτοια κατάσταση, προσκομίζεται σχετική κατάσταση προσώπων, που κατέχουν τουλάχιστον ένα τοις εκατό (1%) των μετοχών ή δικαιωμάτων ψήφου, σύμφωνα με την τελευταία Γενική Συνέλευση, αν τα πρόσωπα αυτά είναι γνωστά στην εταιρεία. Σε αντίθετη περίπτωση, η εταιρεία αιτιολογεί τους λόγους που δεν είναι γνωστά τα ως άνω πρόσωπα, η δε αναθέτουσα αρχή δεν διαθέτει διακριτική ευχέρεια κατά την κρίση της αιτιολογίας αυτής. Εναπόκειται στην αναθέτουσα αρχή να αποδείξει τη δυνατότητα της εταιρείας να υποβάλλει την προαναφερόμενη κατάσταση, διαφορετικά η μη υποβολή της σχετικής κατάστασης δεν επιφέρει έννομες συνέπειες σε βάρος της εταιρείας.

Όλα τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να είναι επικυρωμένα από την κατά νόμον αρμόδια αρχή του κράτους της έδρας του υποψηφίου και να συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική.

Ελλείψεις στα δικαιολογητικά ονομαστικοποίησης των μετοχών συμπληρώνονται κατά την παράγραφο 3.1.2 της παρούσας.

Η αναθέτουσα αρχή ελέγχει επίσης, επί ποινή απαραδέκτου της προσφοράς, εάν στη διαδικασία συμμετέχει εξωχώρια εταιρεία από «μη συνεργάσιμα κράτη στον φορολογικό τομέα» κατά την έννοια των παρ. 3 και 4 του άρθρου 65 του ν. 4172/2013, καθώς και από κράτη που έχουν προνομιακό φορολογικό καθεστώς, όπως αυτά ορίζονται στον κατάλογο της απόφασης της

παρ. 7 του άρθρου 65 του ως άνω Κώδικα, κατά τα αναφερόμενα στην περίπτωση α της παραγράφου 4 του άρθρου 4 του ν. 3310/2005.

B.2. Για την απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4. (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού (ή εμπορικού) μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντιστοιχού επαγγελματικού (ή εμπορικού) μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικείμενου της υπό ανάθεση σύμβασης.

Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο οικείο επαγγελματικό μητρώο ή πιστοποιητικό που εκδίδεται από την οικεία υπηρεσία του Γ.Ε.ΜΗ.

Επισημαίνεται ότι, τα δικαιολογητικά που αφορούν στην απόδειξη της απαίτησης του άρθρου 2.2.4 (απόδειξη καταλληλότητας για την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας) γίνονται αποδεκτά, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους, εκτός αν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

B.3. Για την απόδειξη της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας της παραγράφου 2.2.5 οι οικονομικοί φορείς (δεν απαιτείται)

B.4. Για την απόδειξη της τεχνικής ικανότητας της παραγράφου 2.2.6 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν:

α) Πίνακα, στον οποίο θα αναγράφονται:

- Ο πελάτης
- Το όνομα και τηλέφωνο του προσώπου επικοινωνίας (Η ΣΤΑΣΥ επιφυλάσσεται, εάν το επιθυμεί, να κάνει ενδεικτικούς ελέγχους επαλήθευσης των στοιχείων που θα υποβληθούν)
- Η αξία των συμβάσεων
- Η διάρκεια των συμβάσεων (ημερομηνία έναρξης - ημερομηνία λήξης)

- Σε περίπτωση κοινοπρακτικής εκτέλεσης με άλλες επιχειρήσεις θα αναφέρεται και το ποσοστό συμμετοχής στην Κοινοπραξία ή την Ένωση, καθώς και το συγκεκριμένο αντικείμενο αυτής της συμμετοχής.

β) Βεβαίωση του πελάτη για τη καλή εκτέλεση της σύμβασης.

Σε περίπτωση που στη σύμβαση που επικαλείται ο διαγωνιζόμενος για την απόδειξη της εμπειρίας του συμμετείχε σε κοινοπραξία, θα πρέπει η ζητούμενη από τη διακήρυξη εμπειρία να καλύπτεται από το ποσοστό συμμετοχής του διαγωνιζόμενου στη κοινοπραξία.

Σε περίπτωση που ο διαγωνιζόμενος είναι σύμπραξη/κοινοπραξία, θα πρέπει η ζητούμενη από τη διακήρυξη εμπειρία να καλύπτεται τουλάχιστον από ένα μέλος αυτής.

B.5. Για την απόδειξη της συμμόρφωσής τους με πρότυπα προσκομίζουν αντίγραφα των πιστοποιητικών εν ισχύ.

B.6. Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και εγγράφεται υποχρεωτικά ή προαιρετικά, κατά την κείμενη νομοθεσία, και δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν αυτό φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Ειδικότερα για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς προσκομίζονται:

i) **για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης**, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της στο ΓΕΜΗ, προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του.

ii) Για την **απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών** του νομικού προσώπου γενικό πιστοποιητικό μεταβολών του ΓΕΜΗ, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, αποφάσεις συγκρότησης οργάνων διοίκησης σε σώμα, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Σε περίπτωση που για τη διενέργεια της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε πρόσωπο πλέον αυτών που αναφέρονται στα παραπάνω έγγραφα, προσκομίζεται επιπλέον απόφαση-πρακτικό του αρμοδίου καταστατικού οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου με την οποία χορηγήθηκαν οι σχετικές εξουσίες. Όσον αφορά τα φυσικά πρόσωπα, εφόσον έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε τρίτα πρόσωπα, προσκομίζεται εξουσιοδότηση του οικονομικού φορέα.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα, και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

B.7. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης.

Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο.

Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους. Ειδικώς όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και των φόρων και τελών, προσκομίζονται επιπροσθέτως της βεβαίωσης εγγραφής στον επίσημο κατάλογο και πιστοποιητικά, κατά τα οριζόμενα ανωτέρω στην περίπτωση B.1, υποπερ. i, ii και iii της περ. β.

B.8. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση, σύμφωνα με τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 19 παρ. 2 του ν. 4412/2016.

B.9. Στην περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.8 για την

απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό. Ειδικότερα, προσκομίζεται έγγραφο (συμφωνητικό ή σε περίπτωση νομικού προσώπου απόφαση του αρμοδίου οργάνου διοίκησης αυτού ή σε περίπτωση φυσικού προσώπου υπεύθυνη δήλωση), δυνάμει του οποίου αμφότεροι, διαγωνιζόμενος οικονομικός φορέας και τρίτος φορέας, εγκρίνουν τη μεταξύ τους συνεργασία για την κατά περίπτωση παροχή προς τον διαγωνιζόμενο της χρηματοοικονομικής ή/και τεχνικής ή/και επαγγελματικής ικανότητας του φορέα, ώστε αυτή να είναι στη διάθεση του διαγωνιζόμενου για την εκτέλεση της Σύμβασης. Η σχετική αναφορά θα πρέπει να είναι λεπτομερής και να αναφέρει κατ' ελάχιστον τους συγκεκριμένους πόρους που θα είναι διαθέσιμοι για την εκτέλεση της σύμβασης και τον τρόπο δια του οποίου θα χρησιμοποιηθούν αυτοί για την εκτέλεση της σύμβασης. Ο τρίτος θα δεσμεύεται ρητά ότι θα διαθέσει στον διαγωνιζόμενο τους συγκεκριμένους πόρους κατά τη διάρκεια της σύμβασης και ο διαγωνιζόμενος ότι θα κάνει χρήση αυτών σε περίπτωση που του ανατεθεί η σύμβαση.

Σε περίπτωση που ο τρίτος διαθέτει χρηματοοικονομική επάρκεια, θα δηλώνει επίσης ότι καθίσταται από κοινού με τον διαγωνιζόμενο υπεύθυνος για την εκτέλεση της σύμβασης.

Σε περίπτωση που ο τρίτος διαθέτει στοιχεία τεχνικής ή επαγγελματικής καταλληλότητας που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ' του Μέρους ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016 ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, θα δεσμεύεται ότι θα εκτελέσει τις εργασίες ή υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες, δηλώνοντας το τμήμα της σύμβασης που θα εκτελέσει.

B.10. Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας δηλώνει στην προσφορά του ότι θα κάνει χρήση υπερβολάβων, στις ικανότητες των οποίων δεν στηρίζεται, προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση του προσφέροντος με αναφορά του τμήματος της σύμβασης το οποίο προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπερβολαβίας και υπεύθυνη δήλωση των υπερβολάβων ότι αποδέχονται την εκτέλεση των εργασιών.

B.11. Επισημαίνεται ότι γίνονται αποδεκτές:

- οι ένορκες βεβαιώσεις που αναφέρονται στην παρούσα Διακήρυξη, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,
- οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών. Σημειώνεται ότι δεν απαιτείται θεώρηση του γνησίου της υπογραφής τους.

2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής στο σύνολο του μετρητικού εξοπλισμού.**

2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις που ορίζονται στη Διακήρυξη, για όλες τις περιγραφόμενες υπηρεσίες.

Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.

Η ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους οικονομικούς φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά, απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν να αποσύρουν την προσφορά τους, πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς, χωρίς να απαιτείται έγκριση εκ μέρους του αποφαινομένου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, υποβάλλοντας έγγραφη ειδοποίηση προς την αναθέτουσα αρχή μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ.

2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

2.4.2.1. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, στην Ελληνική Γλώσσα, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ν.4412/2016, ιδίως στα άρθρα 36 και 37 και στην κατ' εξουσιοδότηση και στην κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 5 του άρθρου 36 του ν.4412/2016 εκδοθείσα υπ' αριθμ. 64233/08.06.2021 (Β'2453/09.06.2021) Κοινή Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Ψηφιακής Διακυβέρνησης με θέμα «Ρυθμίσεις τεχνικών ζητημάτων που αφορούν την ανάθεση των Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών και Υπηρεσιών με χρήση των επιμέρους εργαλείων και διαδικασιών του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ)», εφεξής «Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες»

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή που υποστηρίζεται τουλάχιστον από αναγνωρισμένο (εγκεκριμένο) πιστοποιητικό, το οποίο χορηγήθηκε από πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπιστευσης που προβλέπεται στην απόφαση 2009/767/ΕΚ και σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Κανονισμό (ΕΕ) 910/2014 και να εγγραφούν στο ΕΣΗΔΗΣ, σύμφωνα με την περ. β της παρ. 2

του άρθρου 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 6 της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες.

2.4.2.2. Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς μέσω του ΕΣΗΔΗΣ βεβαιώνεται αυτόματα από το ΕΣΗΔΗΣ με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και τις διατάξεις του άρθρου 10 της ως άνω κοινής υπουργικής απόφασης.

Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο ΕΣΗΔΗΣ. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή ρυθμίζει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με αιτιολογημένη απόφασή της.

2.4.2.3. Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. ΕΣΗΔΗΣ Προμήθειες και Υπηρεσίες:

(α) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «**Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά**», στον οποίο περιλαμβάνεται το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών και η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και την παρούσα.

(β) έναν ηλεκτρονικό (υπο)φάκελο με την ένδειξη «**Οικονομική Προσφορά**», στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά του οικονομικού φορέα και το σύνολο των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Από τον Οικονομικό Φορέα σημαίνονται, με χρήση της σχετικής λειτουργικότητας του ΕΣΗΔΗΣ, τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν εμπιστευτικό χαρακτήρα σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν. 4412/2016. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.

Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές, πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδας, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

2.4.2.4. Εφόσον οι Οικονομικοί Φορείς καταχωρίσουν τα στοιχεία, μεταδεδομένα και συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία, που αφορούν δικαιολογητικά συμμετοχής-τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς τους στις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του ΕΣΗΔΗΣ, στην συνέχεια, μέσω σχετικής λειτουργικότητας, εξάγουν αναφορές (εκτυπώσεις) σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, τα οποία αποτελούν συνοπτική αποτύπωση των καταχωρισμένων στοιχείων. Τα ηλεκτρονικά αρχεία των εν λόγω αναφορών (εκτυπώσεων) υπογράφονται ψηφιακά, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις (περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37) και επισυνάπτονται από τον Οικονομικό Φορέα στους αντίστοιχους υποφακέλους. Επισημαίνεται ότι η εξαγωγή και η επισύναψη των προαναφερθέντων αναφορών (εκτυπώσεων) δύναται να πραγματοποιείται

για κάθε υποφακέλο ξεχωριστά, από τη στιγμή που έχει ολοκληρωθεί η καταχώριση των στοιχείων σε αυτόν.

2.4.2.5. Ειδικότερα, όσον αφορά τα συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία της προσφοράς, οι Οικονομικοί Φορείς τα καταχωρίζουν στους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του Υποσυστήματος, ως εξής :

Τα έγγραφα που καταχωρίζονται στην ηλεκτρονική προσφορά, και δεν απαιτείται να προσκομισθούν και σε έντυπη μορφή, γίνονται αποδεκτά κατά περίπτωση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις:

α) είτε των άρθρων 13, 14 και 28 του ν. 4727/2020 (Α' 184) περί ηλεκτρονικών δημοσίων εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα και, εφόσον πρόκειται για αλλοδαπά δημόσια ηλεκτρονικά έγγραφα, εάν φέρουν επισημείωση e-Apostille

β) είτε των άρθρων 15 και 27 του ν. 4727/2020 (Α' 184) περί ηλεκτρονικών ιδιωτικών εγγράφων που φέρουν ηλεκτρονική υπογραφή ή σφραγίδα

γ) είτε του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 (Α' 45),

δ) είτε της παρ. 2 του άρθρου 37 του ν. 4412/2016, περί χρήσης ηλεκτρονικών υπογραφών σε ηλεκτρονικές διαδικασίες δημοσίων συμβάσεων,

ε) είτε της παρ. 8 του άρθρου 92 του ν. 4412/2016, περί συνυποβολής υπεύθυνης δήλωσης στην περίπτωση απλής φωτοτυπίας ιδιωτικών εγγράφων.

Επιπλέον, δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή τα ΦΕΚ και ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα, εταιρικά ή μη, με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο, δηλαδή έντυπα με αμιγώς τεχνικά χαρακτηριστικά, όπως αριθμούς, αποδόσεις σε διεθνείς μονάδες, μαθηματικούς τύπους και σχέδια.

Ειδικότερα, τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του Οικονομικού Φορέα στη διαδικασία καταχωρίζονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF.

Έως την ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό-ούς φάκελο-ους, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού του παρόντος διαγωνισμού, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς του, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά ενδεικτικά είναι :

α) η πρωτότυπη εγγυητική επιστολή συμμετοχής, πλην των περιπτώσεων που αυτή εκδίδεται ηλεκτρονικά, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη,

β) αυτά που δεν υπάγονται στις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 2 του ν. 2690/1999,

γ) ιδιωτικά έγγραφα τα οποία δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο ή δεν φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περίπτωσης α της παρ. 2 του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 ή δεν συνοδεύονται από υπεύθυνη δήλωση για την ακρίβειά τους, καθώς και

δ) τα αλλοδαπά δημόσια έντυπα έγγραφα που φέρουν την επιστημείωση της Χάγης (Apostille), ή προξενική θεώρηση και δεν έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο.

Σε περίπτωση μη υποβολής ενός ή περισσότερων από τα ως άνω στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται σε έντυπη μορφή, πλην της πρωτότυπης εγγύησης συμμετοχής, η αναθέτουσα αρχή δύναται να ζητήσει τη συμπλήρωση και υποβολή τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Στο φάκελο της προσφοράς θα αναγράφεται:

<p style="text-align: center;">ΕΝΣΦΡΑΓΙΣΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΤΔ-060/21 «ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ & ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΛΠΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΤΑΣΥ» Προς: ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Γραφείο Κεντρικής Γραμματείας Αθηνάς 67 105 52 Αθήνα Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών 13.05.2022 και ώρα 14.00 Υπόψη: Επιτροπής Διαγωνισμού ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΟΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ</p>
--

Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5ης.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α'188), εφόσον συντάσσονται σε κράτη που έχουν προσχωρήσει στην ως άνω Συνθήκη, άλλως φέρουν προξενική θεώρηση. Απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης (με Apostille ή Προξενική Θεώρηση) αλλοδαπά δημόσια έγγραφα όταν καλύπτονται από διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες που έχει συνάψει η Ελλάδα (ενδεικτικά «Σύμβαση νομικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου - 05.03.1984» (κυρωτικός ν.1548/1985, «Σύμβαση περί απαλλαγής από την επικύρωση ορισμένων πράξεων και εγγράφων - 15.09.1977» (κυρωτικός ν.4231/2014)). Επίσης, απαλλάσσονται από την απαίτηση επικύρωσης ή παρόμοιας διατύπωσης δημόσια έγγραφα που εκδίδονται από τις αρχές κράτους μέλους που υπάγονται στον Καν ΕΕ 2016/1191 για την απλούστευση των απαιτήσεων για την υποβολή ορισμένων δημοσίων εγγράφων στην ΕΕ, όπως, ενδεικτικά, το λευκό ποινικό μητρώο, υπό τον όρο ότι τα σχετικά με το γεγονός αυτό δημόσια έγγραφα εκδίδονται για πολίτη της Ένωσης από τις αρχές του κράτους μέλους της ιθαγένειάς του.

Σημειώνεται ότι, γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντιγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 2 περ. β του άρθρου 11

του ν. 2690/1999 “Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας”, όπως αντικαταστάθηκε ως άνω με το άρθρο 1 παρ.2 του ν.4250/2014.

Οι πρωτότυπες εγγυήσεις συμμετοχής, πλην των εγγυήσεων που εκδίδονται ηλεκτρονικά, προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα, σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του παρόντος διαγωνισμού και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού, το αργότερο πριν την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών που ορίζεται στην παρ. 3.1 της παρούσας, άλλως η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη μετά από γνώμη της Επιτροπής Διαγωνισμού.

Η προσκόμιση των εγγυήσεων συμμετοχής πραγματοποιείται είτε με κατάθεση του ως άνω φακέλου στην υπηρεσία πρωτοκόλλου της αναθέτουσας αρχής, είτε με την αποστολή του ταχυδρομικώς, επί αποδείξει. Το βάρος απόδειξης της έγκαιρης προσκόμισης φέρει ο οικονομικός φορέας. Το εμπρόθεσμο αποδεικνύεται με την επίκληση του αριθμού πρωτοκόλλου ή την προσκόμιση του σχετικού αποδεικτικού αποστολής κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση που επιλεγεί η αποστολή του φακέλου της εγγύησης συμμετοχής ταχυδρομικώς, ο οικονομικός φορέας αναρτά, εφόσον δεν διαθέτει αριθμό έγκαιρης εισαγωγής του φακέλου του στο πρωτόκολλο της αναθέτουσας αρχής, το αργότερο έως την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των προσφορών, μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία», τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία προσκόμισης (αποδεικτικό κατάθεσης σε υπηρεσίες ταχυδρομείου- ταχυμεταφορών), προκειμένου να ενημερώσει την αναθέτουσα αρχή περί της τήρησης της υποχρέωσής του σχετικά με την (εμπρόθεσμη) προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής του στον παρόντα διαγωνισμό.

2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής- Τεχνική Προσφορά»

2.4.3.1. Δικαιολογητικά Συμμετοχής

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για την συμμετοχή των προσφερόντων στη διαγωνιστική διαδικασία περιλαμβάνουν με ποινή αποκλεισμού τα ακόλουθα υπό α και β στοιχεία:

α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), όπως προβλέπεται στις παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016 και τη συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση με την οποία ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις πληροφορίες που παρέχει με το ΕΕΕΣ σύμφωνα με την παρ. 9 του ίδιου άρθρου,

β) την εγγύηση συμμετοχής, όπως προβλέπεται στο άρθρο 72 του Ν.4412/2016 και τις παραγράφους 2.1.5 και 2.2.2 αντίστοιχα της παρούσας διακήρυξης.

Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό υπόδειγμα ΕΕΕΣ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας διακήρυξης ως Παράρτημα αυτής.

Η συμπλήρωσή του δύναται να πραγματοποιηθεί με χρήση του υποσυστήματος Promitheus ESPDint, προσβάσιμου μέσω της Διαδικτυακής Πύλης (www.promitheus.gov.gr) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, ή άλλης σχετικής

συμβατής πλατφόρμας υπηρεσιών διαχείρισης ηλεκτρονικών ΕΕΕΣ. Οι Οικονομικοί Φορείς δύνανται για αυτό το σκοπό να αξιοποιήσουν το αντίστοιχο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυπο XML που αποτελεί επικουρικό στοιχείο των εγγράφων της σύμβασης.

Το συμπληρωμένο από τον Οικονομικό Φορέα ΕΕΕΣ, καθώς και η τυχόν συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση, υποβάλλονται σύμφωνα με την περίπτωση δ' της παραγράφου 2.4.2.5 της παρούσας, σε ψηφιακά υπογεγραμμένο ηλεκτρονικό αρχείο με μορφότυπο PDF.

2.4.3.2 Η τεχνική προσφορά

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την ΣΤΑΣΥ με την παρούσα Διακήρυξη, και ιδίως με το κεφάλαιο «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» του Παραρτήματος ΙΙΙ της Διακήρυξης, περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται. Περιλαμβάνει ιδίως τα έγγραφα και δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα αξιολογηθεί η καταλληλότητα των προσφερόμενων υπηρεσιών, με βάση το κριτήριο ανάθεσης, σύμφωνα με τα αναλυτικώς αναφερόμενα στην παρούσα διακήρυξη.

Ο οικονομικός φορέας στην ηλεκτρονική φόρμα στο σχετικό πεδίο του συστήματος δηλώνει την πλήρη αποδοχή και συμμόρφωση με τις τεχνικές προδιαγραφές και τους λοιπούς όρους της διακήρυξης, και ότι συμμορφώνεται πλήρως με αυτούς.

Επίσης, με υπεύθυνη δήλωση δηλώνει ότι

- ότι έχει μελετήσει λεπτομερώς τα στοιχεία του έργου και έχει λάβει γνώση όλων των στοιχείων της παρούσας διακήρυξης καθώς και των συνθηκών που αφορούν το έργο (τόπος έργου, συνθήκες προσπέλασης και μεταφοράς υλικών κλπ.) και ότι αναλαμβάνει την εκτέλεση του έργου υπό τους όρους του διαγωνισμού αυτού,
- ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους του παρόντος διαγωνισμού και των τευχών αυτού και ότι τα προσφερόμενα υλικά και υπηρεσίες είναι σύμφωνες με τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης όπως αυτές περιγράφονται στην παρούσα,
- ότι διαθέτει το σύνολο του υλικοτεχνικού εξοπλισμού για να εκτελέσει τη διακριβωση/βαθμονόμηση του μετρητικού εξοπλισμού στο εύρος λειτουργίας τους και θα καταθέσει την οικονομική προσφορά μόνο για τα είδη τα οποία δύναται να διακριβώσει/ βαθμονομήσει βάσει των πιστοποιητικών διαπίστευσης του εργαστηρίου διακριβωσης.
- ότι τα υποβαλλόμενα στοιχεία και πληροφορίες που υποβάλλει με την προσφορά του είναι ακριβή.
- Ο οικονομικός φορέας θα καταθέσει το πιστοποιητικό της διαπίστευσης του εργαστηρίου.
- Το εργαστήριο πρέπει να είναι διαπιστευμένο ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου του ΕΛΟΤ/EN ISO/IEC 17025:2017 και τα κριτή-

ρια του ΕΣΥΔ, να διενεργεί μετρήσεις-διακριβώσεις όπως καθορίζεται στο πεδίο εφαρμογής της διαπίστευσης. Εναλλακτικά, θα πρέπει να υπάρχει το πιστοποιητικό ISO 9001:2008 στο πεδίο της διακριβωσης. Ο οικονομικός φορέας θα καταθέσει το πιστοποιητικό διαπίστευσης του Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) καθώς και το σχετικό παράρτημα το οποίο αναφέρει και το επίσημο πεδίο εφαρμογής της διαπίστευσης. Σε περίπτωση συνεργασιών θα πρέπει τα συνεργαζόμενα εργαστήρια να έχουν ξεχωριστά πιστοποιητικά διαπίστευσης από τον ΕΣΥΔ. Σε περίπτωση διακρατικών συνεργασιών, θα πρέπει κάθε εργαστήριο να διαθέτει τη διαπίστευση από φορέα που μετέχει στη συμφωνία αμοιβαίας αναγνώρισης για τις διακριβώσεις (Multilateral agreement-MLA) for calibration) της ΕΑ (Ευρωπαϊκός κανονισμός 765/2008).

Επίσης, οι οικονομικοί φορείς αναφέρουν το τμήμα της σύμβασης που προτίθενται να αναθέσουν υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους καθώς και τους υπεργολάβους που προτείνουν.

2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών

Η Οικονομική Προσφορά συντάσσεται με βάση το έντυπο οικονομικής προσφοράς, που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα III της παρούσας. Το έντυπο πρέπει να είναι συμπληρωμένο και κατάλληλα υπογεγραμμένο.

Ο οικονομικός φορέας οφείλει να ελέγξει το εύρος της μετρητικής ικανότητας του εκάστοτε είδους, των απαιτήσεων ακρίβειας της διαδικασίας διακριβωσης και να καταθέσει την οικονομική του προσφορά .

Η τιμή της παρεχόμενης υπηρεσίας δίνεται σε ευρώ.

Στην ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος οι οικονομικοί φορείς συμπληρώνουν στην οικονομική προσφορά το συνολικό συμβατικό τίμημα.

Οι οικονομικοί φορείς θα επισυνάψουν στον (υπο)φάκελλο “οικονομική προσφορά” την οικονομική προσφορά τους ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη και τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία, σύμφωνα με το υπόδειγμα που υπάρχει στο Παράρτημα III της παρούσας διακήρυξης, σε μορφή pdf.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παροχή των υπηρεσιών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ’ αυτού 20% εισφορά υπέρ ΟΓΑ, ήτοι 0,6%.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ’ όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται.

Ως απαράδεκτες θα απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη της παρ. 4 του άρθρου 310 του Ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 1.3 της παρούσης.

2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα 6 μηνών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού. Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, με αντίστοιχη παράταση της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 72 παρ. 1 α του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 2.2.2. της παρούσας, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια. Σε περίπτωση αιτήματος της αναθέτουσας αρχής για παράταση της ισχύος της προσφοράς, για τους οικονομικούς φορείς, που αποδέχτηκαν την παράταση, πριν τη λήξη ισχύος των προσφορών τους, οι προσφορές ισχύουν και τους δεσμεύουν για το επιπλέον αυτό χρονικό διάστημα.

Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά και την εγγύηση συμμετοχής τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

Σε περίπτωση που λήξει ο χρόνος ισχύος των προσφορών και δεν ζητηθεί παράταση της προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή δύναται με αιτιολογημένη απόφασή της, εφόσον η εκτέλεση της σύμβασης εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, να ζητήσει εκ των υστέρων από τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία να παρατείνουν την προσφορά τους.

2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά:

α) η οποία αποκλίνει από απαραίτους όρους περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, ή δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς), 2.4.4. (Περιεχόμενο

φακέλου οικονομικής προσφοράς, τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών), 2.4.5. (Χρόνος ισχύος προσφορών), 3.1. (Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών), 3.2 (Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου) της παρούσας,

β) η οποία περιέχει ατελείς, ελλιπείς, ασαφείς ή λανθασμένες πληροφορίες ή τεκμηρίωση, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών που περιέχονται στο ΕΕΕΣ, εφόσον αυτές δεν επιδέχονται συμπλήρωση, διόρθωση, αποσαφήνιση ή διευκρίνιση ή, εφόσον επιδέχονται, δεν έχουν αποκατασταθεί από τον προσφέροντα, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα το άρθρο 102 του ν. 4412/2016 και την παρ. 3.1.2.1 της παρούσας διακήρυξης,

γ) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή σύμφωνα με την παρ. 3.1.2.1 της παρούσας και τα άρθρα 102 και 103 του ν. 4412/2016,

δ) η οποία είναι εναλλακτική προσφορά,

ε) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλλει δύο ή περισσότερες προσφορές . Ο περιορισμός αυτός ισχύει, υπό τους όρους της παραγράφου 2.2.3.4 περ.γ της παρούσας (περ. γ' της παρ. 4 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016) και στην περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων με κοινά μέλη, καθώς και στην περίπτωση οικονομικών φορέων που συμμετέχουν είτε αυτοτελώς είτε ως μέλη ενώσεων.

στ) η οποία είναι υπό αίρεση,

ζ) η οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής,

η) για την οποία ο προσφέρων δεν παράσχει, εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν σχετικής πρόσκλησης της αναθέτουσας αρχής, εξηγήσεις αναφορικά με την τιμή ή το κόστος που προτείνει σε αυτήν, στην περίπτωση που η προσφορά του φαίνεται ασυνήθιστα χαμηλή σε σχέση με τις υπηρεσίες, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 88 του ν.4412/2016,

θ) εφόσον διαπιστωθεί ότι είναι ασυνήθιστα χαμηλή διότι δε συμμορφώνεται με τις ισχύουσες υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν.4412/2016,

ι) η οποία παρουσιάζει αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης,

ια) η οποία παρουσιάζει ελλείψεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσας διακήρυξης, εφόσον αυτές δεν θεραπευτούν από τον προσφέροντα με την υποβολή ή τη συμπλήρωσή τους, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας, σύμφωνα με τα άρθρα 102 και 103 του ν.4412/2016,

ιβ) εάν από τα δικαιολογητικά του άρθρου 103 του ν. 4412/2016, που προσκομίζονται από τον προσωρινό ανάδοχο, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας ή η

πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής, σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4. επ., περί κριτηρίων επιλογής,

ιγ) εάν κατά τον έλεγχο των ως άνω δικαιολογητικών του άρθρου 103 του ν.4412/2016, διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν, σύμφωνα με το άρθρο 79 του ν. 4412/2016, είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή ότι έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία.

33. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της Αναθέτουσας Αρχής, ήτοι η επιτροπή διενέργειας/επιτροπή αξιολόγησης, **εφεξής Επιτροπή Διαγωνισμού**, προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά τα άρθρα 100 και 315 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής -Τεχνική Προσφορά» και του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», την **17.05.2022 και ώρα 10.00**

Στο στάδιο αυτό τα στοιχεία των προσφορών που αποσφραγίζονται είναι προσβάσιμα μόνο στα μέλη της Επιτροπής Διαγωνισμού και την ΣΤΑΣΥ.

3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

3.1.2.1 Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η ΣΤΑΣΥ προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών, μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο ΕΣΗΔΗΣ οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων.

Η αναθέτουσα αρχή, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, ζητά από τους προσφέροντες οικονομικούς φορείς, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στο ΕΕΕΣ, ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός προθεσμίας όχι μικρότερης των δέκα (10) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. Η συμπλήρωση ή η αποσαφήνιση ζητείται και γίνεται αποδεκτή υπό την προϋπόθεση ότι δεν τροποποιείται η προσφορά του οικονομικού φορέα και ότι αφορά σε στοιχεία ή δεδομένα, των οποίων είναι αντικειμενικά εξακριβώσιμος ο προγενέστερος χαρακτήρας σε σχέση με το πέρας της καταληκτικής προθεσμίας παραλαβής προσφορών. Τα ανωτέρω ισχύουν κατ' αναλογία και για τυχόν ελλείψεις δηλώσεις, υπό την προϋπόθεση ότι βεβαιώνουν γεγονότα αντικειμενικώς εξακριβώσιμα.

Ειδικότερα :

α) Η Επιτροπή Διαγωνισμού εξετάζει αρχικά την προσκόμιση της εγγύησης συμμετοχής, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 72. Σε περίπτωση παράλειψης προσκόμισης, είτε της εγγύησης συμμετοχής ηλεκτρονικής έκδοσης, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, είτε του πρωτοτύπου της έντυπης εγγύησης συμμετοχής, μέχρι την ημερομηνία και ώρα απο-

σφράγισης, η Επιτροπή Διαγωνισμού συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται την απόρριψη της προσφοράς ως απαράδεκτης.

Στη συνέχεια εκδίδεται από την αναθέτουσα αρχή απόφαση, με την οποία επικυρώνεται το ανωτέρω πρακτικό. Η απόφαση απόρριψης της προσφοράς του παρόντος εδαφίου εκδίδεται πριν από την έκδοση οποιασδήποτε άλλης απόφασης σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών της οικείας διαδικασίας ανάθεσης σύμβασης και κοινοποιείται σε όλους τους προσφέροντες, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ.

Κατά της εν λόγω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3.4 της παρούσας.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί παράλληλα με τους φορείς που φέρονται να έχουν εκδώσει τις εγγυητικές επιστολές, προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

β) Μετά την έκδοση της ανωτέρω απόφασης η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει αρχικά στον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής και εν συνέχεια στην αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών των προσφερόντων των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής έκρινε πλήρη. Η αξιολόγηση γίνεται σύμφωνα με τους όρους της παρούσας και η διαδικασία αξιολόγησης ολοκληρώνεται με την καταχώριση σε πρακτικό των προσφερόντων, των αποτελεσμάτων του ελέγχου και της αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών.

γ) Στη συνέχεια η Επιτροπή Διαγωνισμού προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής και η τεχνική προσφορά κρίθηκαν αποδεκτά, συντάσσει πρακτικό στο οποίο καταχωρίζονται οι οικονομικές προσφορές κατά σειρά μειοδοσίας και εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών και την ανάδειξη του προσωρινού αναδόχου.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016. Εάν τα παρεχόμενα στοιχεία δεν εξηγούν κατά τρόπο ικανοποιητικό το χαμηλό επίπεδο της τιμής ή του κόστους που προτείνεται, η προσφορά απορρίπτεται ως μη κανονική.

Στην περίπτωση ισότιμων προσφορών η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές.

Στη συνέχεια, εφόσον το αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής εγκρίνει τα ανωτέρω πρακτικά εκδίδεται απόφαση για τα αποτελέσματα όλων των ανωτέρω σταδίων («Δικαιολογητικά Συμμετοχής», «Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά») και η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί εγγράφως, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, τον πρώτο σε κατάταξη μειοδότη στον οποίον πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινός ανάδοχος») να υποβάλει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 103 και την παράγραφο 3.2 της παρούσας, περί πρόσκλησης για υποβολή δικαιολογητικών. Η απόφαση έγκρισης των πρακτικών δεν κοινοποιείται στους προσφέροντες και ενσωματώνεται στην απόφαση κατακύρωσης.

Σε κάθε περίπτωση, όταν εξ αρχής έχει υποβληθεί μία προσφορά, τα αποτελέσματα όλων των σταδίων της διαδικασίας ανάθεσης, ήτοι Δικαιολογητικών Συμμετοχής, Τεχνικής Προσφοράς και Οικονομικής Προσφοράς, επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης του άρθρου 105 του ν. 4412/2016, σύμφωνα με την παράγραφο 3.3 της παρούσας, που εκδίδεται μετά το πέρας και του τελευταίου σταδίου της διαδικασίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της ΑΕΠΠ σύμφωνα με όσα προβλέπονται στην παράγραφο 3.4 της παρούσας.

3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου - Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση στον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα όλων των δικαιολογητικών που περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.9.2. της παρούσας διακήρυξης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.3 της διακήρυξης, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής των παραγράφων 2.2.4 - 2.2.8 αυτής.

Ειδικότερα, το σύνολο των στοιχείων και δικαιολογητικών της ως άνω παραγράφου αποστέλλονται από αυτόν σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, σύμφωνα με τα ειδικώς οριζόμενα στην παράγραφο 2.4.2.5 της παρούσας.

Εντός της προθεσμίας υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης και το αργότερο έως την τρίτη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των δικαιολογητικών κατακύρωσης, προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα, στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας, τα στοιχεία του Διαγωνισμού και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού, τα στοιχεία και δικαιολογητικά, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε έντυπη μορφή

(ως πρωτότυπα ή ακριβή αντίγραφα), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις διατάξεις της ως άνω παραγράφου 2.4.2.5.

Αν δεν προσκομισθούν τα παραπάνω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, η αναθέτουσα αρχή καλεί τον προσωρινό ανάδοχο να προσκομίσει τα ελλείποντα δικαιολογητικά ή να συμπληρώσει τα ήδη υποβληθέντα ή να παράσχει διευκρινήσεις, με την έννοια του άρθρου 102 του ν. 4412/2016, εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης σε αυτόν.

Ο προσωρινός ανάδοχος δύναται να υποβάλει αίτημα, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ηλεκτρονικού διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ, προς την αναθέτουσα αρχή, για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από αποδεικτικά έγγραφα περί αίτησης χορήγησης δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου. Στην περίπτωση αυτή η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής αυτών, για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές. Ο προσωρινός ανάδοχος μπορεί να αξιοποιεί τη δυνατότητα αυτή τόσο εντός της αρχικής προθεσμίας για την υποβολή δικαιολογητικών όσο και εντός της προθεσμίας για την προσκόμιση ελλειπόντων ή τη συμπλήρωση ήδη υποβληθέντων δικαιολογητικών, κατά την έννοια του άρθρου 102 του ν. 4412/2016, ως ανωτέρω προβλέπεται. Η παρούσα ρύθμιση εφαρμόζεται αναλόγως και όταν η αναθέτουσα αρχή ζητήσει την προσκόμιση των δικαιολογητικών κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής και πριν από το στάδιο κατακύρωσης, κατ' εφαρμογή της διάταξης του πρώτου εδαφίου της παρ. 5 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016, τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

- i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία, ή
- ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών, ή
- iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3 (λόγοι αποκλεισμού) ή η πλήρωση μιας ή περισσότερων από τις απαιτήσεις των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 έως 2.2.8 (κριτήρια ποιοτικής επιλογής) της παρούσας.

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) ότι πληροί, οι οποίες μεταβολές επήλθαν ή για τις οποίες μεταβολές έλαβε γνώση μετά την δήλωση και μέχρι την ημέρα της σύναψης της σύμβασης (οψιγενείς

μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της Αναθέτουσας Αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι: α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 της παρούσας διακήρυξης και β) πληροί τα σχετικά κριτήρια ποιοτικής επιλογής τα οποία έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τις παραγράφους 2.2.4 - 2.2.8 της παρούσας διακήρυξης, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την Επιτροπή του Διαγωνισμού, στο οποίο αναγράφεται η τυχόν συμπλήρωση δικαιολογητικών σύμφωνα με όσα ορίζονται ανωτέρω (παράγραφος 3.1.2.1.) και τη διαβίβασή του στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

Επισημαίνεται ότι, η αναθέτουσα αρχή, αιτιολογημένα και κατόπιν γνώμης της αρμόδιας επιτροπής του διαγωνισμού, μπορεί να κατακυρώσει τη σύμβαση για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών από αυτή που καθορίζεται στην παρούσα σε ποσοστό και ως εξής: Το ποσοστό αυτό δεν μπορεί να υπερβαίνει το εκατόν είκοσι τοις εκατό (120%) της ποσότητας στην περίπτωση της μεγαλύτερης ποσότητας και το ποσοστό αυτό δεν μπορεί να υπερβαίνει το 80% στην περίπτωση μικρότερης ποσότητας.

3.3 Κατακύρωση - σύναψη σύμβασης

3.3.1. Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών κατακύρωσης και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία ενσωματώνεται η απόφαση έγκρισης των πρακτικών των περ. α & β της παρ. 2 του άρθρου 100 του ν. 4412/2016 (περί αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής και της οικονομικής προσφοράς).

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», σε όλους τους οικονομικούς φορείς που έλαβαν μέρος στη διαδικασία ανάθεσης, εκτός από όσους αποκλείστηκαν οριστικά δυνάμει της παρ. 1 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016, την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία αναφέρονται υποχρεωτικά οι προθεσμίες για την αναστολή της σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τα άρθρα 360 έως 372 του ν. 4412/2016, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, και, επιπλέον, αναρτά τα δικαιολογητικά του προσωρινού αναδόχου στα «Συνημμένα Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού».

Μετά την έκδοση και κοινοποίηση της απόφασης κατακύρωσης οι προσφέροντες λαμβάνουν γνώση των λοιπών συμμετεχόντων στη διαδικασία και των στοιχείων που υποβλήθηκαν από αυτούς, με ενέργειες της αναθέτουσας αρχής. Κατά της απόφασης κατακύρωσης χωρεί προδικαστική προσφυγή ενώπιον της ΑΕΠΠ, σύμφωνα με την παράγραφο 3.4 της

παρούσας. Δεν επιτρέπεται η άσκηση άλλης διοικητικής προσφυγής κατά της ανωτέρω απόφασης.

3.3.2. Η απόφαση κατακύρωσης καθίσταται οριστική, εφόσον συντρέξουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις σωρευτικά:

α) κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης σε όλους τους οικονομικούς φορείς που δεν έχουν αποκλειστεί οριστικά,

β) παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης προδικαστικής προσφυγής ή σε περίπτωση άσκησης, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της ΑΕΠΠ και σε περίπτωση άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της ΑΕΠΠ, εκδοθεί απόφαση επί της αίτησης, με την επιφύλαξη της χορήγησης προσωρινής διαταγής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο τελευταίο εδάφιο της παρ. 4 του άρθρου 372 του ν. 4412/2016,

γ) ολοκληρωθεί επιτυχώς ο προσυμβατικός έλεγχος από το Ελεγκτικό Συνέδριο, σύμφωνα με τα άρθρα 324 έως 327 του ν. 4700/2020, εφόσον απαιτείται, και

δ) ο προσωρινός ανάδοχος, υποβάλλει, στην περίπτωση που απαιτείται και έπειτα από σχετική πρόσκληση, υπεύθυνη δήλωση, που υπογράφεται σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 79Α του ν. 4412/2016, στην οποία δηλώνεται ότι, δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό του οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 του ν. 4412/2016 και μόνον στην περίπτωση του προσυμβατικού ελέγχου ή της άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης. Η υπεύθυνη δήλωση ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή και μνημονεύεται στο συμφωνητικό. Εφόσον δηλωθούν οψιγενείς μεταβολές, η δήλωση ελέγχεται από την Επιτροπή Διαγωνισμού, η οποία εισηγείται προς το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο.

Μετά από την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», να προσέλθει για υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Η σύμβαση θεωρείται συναφθείσα με την κοινοποίηση της πρόσκλησης του προηγούμενου εδαφίου στον ανάδοχο.

Στην περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, με την επιφύλαξη αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του και ακολουθείται η ίδια, ως άνω διαδικασία, για τον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.5 της παρούσας διακήρυξης. Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αναζητήσει αποζημίωση, πέρα από την καταπίπτουσα εγγυητική επιστολή, ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 ΑΚ.

Εάν η αναθέτουσα αρχή δεν απευθύνει την ειδική πρόσκληση για την υπογραφή του συμφωνητικού εντός χρονικού διαστήματος εξήντα (60) ημερών από την οριστικοποίηση της απόφασης κατακύρωσης, με την

επιφύλαξη της ύπαρξης επιτακτικού λόγου δημόσιου συμφέροντος ή αντικειμενικών λόγων ανωτέρας βίας, ο ανάδοχος δικαιούται να απέχει από την υπογραφή του συμφωνητικού, χωρίς να εκπέσει η εγγύηση συμμετοχής του, καθώς και να αναζητήσει αποζημίωση ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 ΑΚ.

3.4 Προδικαστικές Προσφυγές - Προσωρινή Δικαστική Προστασία

Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη σύμβαση και έχει ή είχε υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημία από εκτελεστή πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής κατά παράβαση της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή της εσωτερικής νομοθεσίας, δικαιούται να ασκήσει προδικαστική προσφυγή ενώπιον της ΑΕΠΠ κατά της σχετικής πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του. Σε περίπτωση προσφυγής κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή τηλεομοιοτυπία ή

(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης σε αυτόν αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας, άλλως

γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα.

Ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαίρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ.

Σε περίπτωση παράλειψης, η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι δεκαπέντε (15) ημέρες από την επομένη της συντέλεσης της προσβαλλόμενης παράλειψης.

Η προδικαστική προσφυγή κατατίθεται ηλεκτρονικά μέσω της λειτουργικότητας «Επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού, επιλέγοντας κατά περίπτωση την ένδειξη «Προδικαστική Προσφυγή» και επισυνάπτοντας το σχετικό έγγραφο σε μορφή ηλεκτρονικού αρχείου Portable Document Format (PDF), το οποίο φέρει εγκεκριμένη προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή ή προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή με χρήση εγκεκριμένων πιστοποιητικών.

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Δημοσίου, κατά τα ειδικά οριζόμενα στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016 στο άρθρο 19 παρ. 1.1 και στο άρθρο 7 της με αριθμ. 56902/215 Υ.Α..

Το παράβολο επιστρέφεται στον προσφεύγοντα, σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του ή σε περίπτωση που, πριν την έκδοση της απόφασης της ΑΕΠΠ επί της προσφυγής, η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής και η άσκησή της κωλύουν τη σύναψη της σύμβασης επί ποινή ακυρότητας, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 364 του ν. 4412/2016. Κατά τα λοιπά, η άσκηση της προδικαστικής προσφυγής δεν κωλύει την πρόοδο της διαγωνιστικής διαδικασίας, εκτός αν ζητηθούν προσωρινά μέτρα προστασίας κατά το άρθρο 366 του ν.4412/2016.

Οι αναθέτοντες φορείς μέσω της λειτουργίας της «Επικοινωνίας» του ΕΣΗΔΗΣ:

- κοινοποιούν την προσφυγή σε κάθε ενδιαφερόμενο τρίτο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην περ. α του πρώτου εδαφίου της παρ.1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016.
- διαβιβάζουν στην Αρχή Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) τα προβλεπόμενα στην περ. β του πρώτου εδαφίου της παρ. 1 του αρ. 365 του ν. 4412/2016.

Η ΑΕΠΠ αποφαινεται αιτιολογημένα επί της βασιμότητας των προβαλλόμενων πραγματικών και νομικών ισχυρισμών της προσφυγής και των ισχυρισμών της αναθέτουσας αρχής και, σε περίπτωση παρέμβασης, των ισχυρισμών του παρεμβαίνοντος και δέχεται (εν όλω ή εν μέρει) ή απορρίπτει την προσφυγή με απόφασή της, η οποία εκδίδεται μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την ημέρα εξέτασης της προσφυγής.

Οι χρήστες - οικονομικοί φορείς ενημερώνονται για την αποδοχή ή την απόρριψη της προσφυγής από την ΑΕΠΠ.

Η άσκηση της ως άνω προδικαστικής προσφυγής αποτελεί προϋπόθεση για την άσκηση των ένδικων βοηθημάτων της αίτησης αναστολής και της αίτησης ακύρωσης του άρθρου 372 του ν. 4412/2016 κατά των εκτελεστών πράξεων ή παραλείψεων των αναθετουσών αρχών.

Η αίτηση αναστολής κατατίθεται στο αρμόδιο δικαστήριο μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση ή την πλήρη γνώση της απόφασης επί της προδικαστικής προσφυγής. Για την άσκηση της αιτήσεως αναστολής κατατίθεται παράβολο, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 372 παρ. 4 του ν. 4412/2016.

Η άσκηση αίτησης αναστολής κωλύει τη σύναψη της σύμβασης, εκτός εάν με την προσωρινή διαταγή ο αρμόδιος δικαστής αποφανθεί διαφορετικά.

3.5 Ματαίωση Διαδικασίας

Ο αναθέτων φορέας ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 317 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού. Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

Ειδικότερα, ο αναθέτων φορέας ματαιώνει τη διαδικασία σύναψης όταν αυτή αποβεί άγονη είτε λόγω μη υποβολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων

των προσφορών, καθώς και στην περίπτωση του δευτέρου εδαφίου της παρ. 7 του άρθρου 105, περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης.

Επίσης μπορεί να ματαιώσει τη διαδικασία: α) λόγω παράτυπης διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης, εκτός εάν μπορεί να θεραπεύσει το σφάλμα ή την παράλειψη σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 106, β) αν οι οικονομικές και τεχνικές παράμετροι που σχετίζονται με τη διαδικασία ανάθεσης άλλαξαν ουσιωδώς και η εκτέλεση του συμβατικού αντικειμένου δεν ενδιαφέρει πλέον την αναθέτουσα αρχή ή τον φορέα για τον οποίο προορίζεται το υπό ανάθεση αντικείμενο, γ) αν λόγω ανωτέρας βίας, δεν είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης, δ) αν η επιλεγείσα προσφορά κριθεί ως μη συμφέρουσα από οικονομική άποψη, ε) στην περίπτωση των παρ. 3 και 4 του άρθρου 97, περί χρόνου ισχύος προσφορών, στ) για άλλους επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, όπως ιδίως, δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.

4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

4.1 Εγγύηση καλής εκτέλεσης

Εγγύηση καλής εκτέλεσης και εγγύηση προκαταβολής.

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 302 παρ. 1 β) του ν. 4412/2016, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, χωρίς να συμπεριλαμβάνονται τα δικαιώματα προαίρεσης, και η οποία κατατίθεται μέχρι και την υπογραφή του συμφωνητικού.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.1.5. στοιχεία της παρούσας. Το περιεχόμενό της είναι σύμφωνο με το υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II της Διακήρυξης και τα οριζόμενα στο άρθρο 302 του ν. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου.

Σε περίπτωση τροποποίησης της σύμβασης κατά την παράγραφο 4.5, η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος οφείλει να καταθέσει μέχρι την υπογραφή της τροποποιημένης σύμβασης, συμπληρωματική εγγύηση καλής εκτέλεσης, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 4% επί του ποσού της αύξησης της αξίας της σύμβασης, εκτός ΦΠΑ.

Διευκρινίζεται ότι, και κατά αναλογική εφαρμογή του άρθρου 328, ν. 4412/2016, δεν απαιτείται η κατάθεση εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης όταν η συνολική αξία της προσφοράς δεν υπερβαίνει το ποσό των 30.000 ευρώ άνευ ΦΠΑ

4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, όπως τροποποιηθείς ισχύει, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

4.3 Όροι εκτέλεσης της σύμβασης

4.3.1 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δικαιο της Ένωσης, το εθνικό δικαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα XIV του Προσαρτήματος Β'.

Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν

την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

4.3.2. Ο ανάδοχος δεσμεύεται ότι:

α) σε όλα τα στάδια που προηγήθηκαν της σύμβασης δεν ενήργησε αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά και ότι θα εξακολουθήσει να μην ενεργεί κατ' αυτόν τον τρόπο κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης,

β) ότι θα δηλώσει αμελλητί στην αναθέτουσα αρχή, από τη στιγμή που λάβει γνώση, οποιαδήποτε κατάσταση (ακόμη και ενδεχόμενη) σύγκρουσης συμφερόντων (προσωπικών, οικογενειακών, οικονομικών, πολιτικών ή άλλων κοινών συμφερόντων, συμπεριλαμβανομένων και αντικρουόμενων επαγγελματικών συμφερόντων) μεταξύ των νομίμων ή εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων του καθώς και υπαλλήλων ή συνεργατών τους οποίους απασχολεί στην εκτέλεση της σύμβασης (π.χ. με σύμβαση υπεργολαβίας) και μελών του προσωπικού της αναθέτουσας αρχής που εμπλέκονται καθ' οιονδήποτε τρόπο στη διαδικασία εκτέλεσης της σύμβασης ή/και μπορούν να επηρεάσουν την έκβαση και τις αποφάσεις της αναθέτουσας αρχής περί την εκτέλεσή της, οποτεδήποτε και εάν η κατάσταση αυτή προκύψει κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης.

Οι υποχρεώσεις και οι απαγορεύσεις της ρήτρας αυτής ισχύουν, αν ο ανάδοχος είναι ένωση, για όλα τα μέλη της ένωσης, καθώς και για τους υπεργολάβους που χρησιμοποιεί. Στο συμφωνητικό περιλαμβάνεται σχετική δεσμευτική δήλωση τόσο του αναδόχου όσο και των υπεργολάβων του.

4.4 Υπεργολαβία

4.4.1. Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης της εκτέλεσης τμήματος/τμημάτων της σύμβασης σε υπεργολάβους. Η τήρηση των υποχρεώσεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016 από υπεργολάβους δεν αίρει την ευθύνη του κυρίου αναδόχου.

4.4.2. Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο κύριος ανάδοχος υποχρεούται να αναφέρει στην αναθέτουσα αρχή το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εκτέλεση αυτής, εφόσον είναι γνωστά τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Επιπλέον, υποχρεούται να γνωστοποιεί στην αναθέτουσα αρχή κάθε αλλαγή των πληροφοριών αυτών, κατά τη διάρκεια της σύμβασης, καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο, τον οποίο ο κύριος ανάδοχος χρησιμοποιεί εν συνεχεία στην εν λόγω σύμβαση, προσκομίζοντας τα σχετικά συμφωνητικά/δηλώσεις συνεργασίας. Σε περίπτωση διακοπής της συνεργασίας του Αναδόχου με υπεργολάβο/ υπεργολάβους της σύμβασης, αυτός υποχρεούται σε άμεση γνωστοποίηση της διακοπής αυτής στην Αναθέτουσα Αρχή, οφείλει δε να διασφαλίσει την ομαλή εκτέλεση του τμήματος/ των τμημάτων της σύμβασης είτε από τον ίδιο,

είτε από νέο υπεργολάβο τον οποίο θα γνωστοποιήσει στην αναθέτουσα αρχή κατά την ως άνω διαδικασία.

4.4.3. Η αναθέτουσα αρχή επαληθεύει τη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού για τους υπεργολάβους, όπως αυτοί περιγράφονται στην παράγραφο 2.2.3 και με τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 2.2.9.2 της παρούσας, εφόσον το(α) τμήμα(τα) της σύμβασης, το(α) οποίο(α) ο ανάδοχος προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, υπερβαίνουν σωρευτικά το ποσοστό του τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας της σύμβασης. Επιπλέον, προκειμένου να μην αθετούνται οι υποχρεώσεις της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016, δύναται να επαληθεύσει τους ως άνω λόγους και για τμήμα ή τμήματα της σύμβασης που υπολείπονται του ως άνω ποσοστού.

Όταν από την ως άνω επαλήθευση προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού απαιτεί την αντικατάστασή του, κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στις παρ. 5 και 6 του άρθρου 131 του ν. 4412/2016.

4.5 Τροποποίηση σύμβασης κατά τη διάρκειά της

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου της αναθέτουσας αρχής

Μετά τη λύση της σύμβασης λόγω της έκπτωσης του αναδόχου, σύμφωνα με το άρθρο 203 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.2. της παρούσας, όπως και σε περίπτωση καταγγελίας για όλους λόγους της παραγράφου 4.6, πλην αυτού της περ. (α), η αναθέτουσα αρχή δύναται να προσκαλέσει τον/τους επόμενο/ους, κατά σειρά κατάταξης οικονομικό φορέα που συμμετέχει-ουν στην παρούσα διαδικασία ανάθεσης της συγκεκριμένης σύμβασης και να του/τους προτείνει να αναλάβει/ουν το ανεκτέλεστο αντικείμενο της σύμβασης, με τους ίδιους όρους και προϋποθέσεις και σε τμήμα που δεν θα υπερβαίνει την προσφορά που είχε υποβάλει ο έκπτωτος (ρήτρα υποκατάστασης). Η σύμβαση συνάπτεται, εφόσον εντός της τεθείσας προθεσμίας περιέλθει στην αναθέτουσα αρχή έγγραφη και ανεπιφύλακτη αποδοχή της. Η άπρακτη πάροδος της προθεσμίας θεωρείται ως απόρριψη της πρότασης. Αν αυτός δεν δεχθεί την πρόταση σύναψης σύμβασης, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον επόμενο υποψήφιο κατά σειρά κατάταξης, ακολουθώντας κατά τα λοιπά την ίδια διαδικασία.

4.6 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της σύμβασης

4.6.1. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 337 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης

β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 2.2.3.1 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης,

γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ,

δ) εφόσον συντρέχει η περίπτωση της παρ. 5 ή της παρ. 7 του άρθρου 68 του ν.3863/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ε) ο ανάδοχος καταδικαστεί αμετάκλητα, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για ένα από τα αδικήματα που αναφέρονται στην παρ. 2.2.3.1 της παρούσας,

στ) ο ανάδοχος πτωχεύσει ή υπαχθεί σε διαδικασία ειδικής εκκαθάρισης ή τεθεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης και δεν τηρεί τους όρους αυτής ή εάν βρεθεί σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση, προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην καταγγείλει τη σύμβαση, υπό την προϋπόθεση ότι ο ανάδοχος ο οποίος θα βρεθεί σε μία εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση αυτή αποδεικνύει ότι είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

ζ) ο ανάδοχος παραβεί αποδεδειγμένα τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από την δέσμευση ακεραιότητας της παρ. 4.3.2. της παρούσας..

4.7 Προσωπικό Αναδόχου

Το προσωπικό που θα επλεγεί από τον Ανάδοχο και θα χρησιμοποιηθεί για την εκτέλεση του Έργου πρέπει να συγκροτείται από επιστήμονες, υπαλλήλους, με την επαγγελματική κατάρτιση και πείρα που απαιτείται για την εκτέλεση των εργασιών που τους έχουν ανατεθεί.

Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για τη συμπεριφορά όλου του προσωπικού, για όλο το διάστημα εκτέλεσης του Έργου, και για τη συμμόρφωση του προς τις οδηγίες και τις έγγραφες εντολές της ΣΤΑΣΥ.

Ρητά συμφωνείται ότι η ΣΤΑΣΥ δεν έχει καμία υποχρέωση ή ευθύνη για εργατικά ατυχήματα του προσωπικού του Αναδόχου το οποίο συνδέεται μόνο με αυτόν, ούτε για εισφορές του ΕΦΚΑ ή άλλων ασφαλιστικών φορέων

5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

5.1 Τρόπος πληρωμής

5.1.1. Η πληρωμή του συμβατικού τμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 5 του ν. 4412/2016

Το μηνιαίο τίμημα αποδίδεται κατόπιν πιστοποίησης των παρεχόμενων υπηρεσιών(για το σύνολο των εργαλείων που έχει διακριβώσει, παραδώσει και εκδώσει τα σχετικά πιστοποιητικά κατά τον μήνα αυτό) , από την καθ' ύλην αρμόδια Διεύθυνση της ΣΤΑΣΥ, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο παρόν τεύχος. Στη συνέχεια η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής θα συντάσσει και θα υπογράψει Πρωτόκολλο Οριστικής Παραλαβής των υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 6. της παρούσας, μετά την παραλαβή του οποίου θα δύναται να τιμολογεί ο ανάδοχος.

Μετά την πιστοποίηση των εργασιών, ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στην ΣΤΑΣΥ τουλάχιστον τα ακόλουθα δικαιολογητικά για την καταβολή του τμήματος:

α) Πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του τμήματος που αφορά η πληρωμή ή του συνόλου του συμβατικού αντικειμένου σύμφωνα με το άρθρο 219 του Ν. 4412/2016.

β) Τιμολόγιο Παροχής Υπηρεσιών για τις υπηρεσίες που αναφέρονται στο πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής.

γ) Πιστοποιητικά Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας.

Ο Ανάδοχος θα προσκομίσει, επίσης, οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό απαιτείται από την ελληνική νομοθεσία και ζητηθεί από την ΣΤΑΣΥ.

Οι πληρωμές θα γίνονται εξήντα (60) ημέρες μετά από την ημερομηνία παραλαβής του τιμολογίου.

Διευκρινίζεται ότι:

Ο Ανάδοχος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά υπεύθυνος για όλες τις εισφορές, οφειλές, τέλη και άλλες πληρωμές στα Ταμεία Κοινωνικής Ασφάλισης, Υγειονομικής Περίθαλψης και Συντάξεων, Επαγγελματικών, Δημόσιων ή άλλων φορέων, όπως τα ΕΦΚΑ, ΤΣΜΕΔΕ, ΠΕΔΜΕΔΕ, ΤΕΕ κλπ.

Το Συμβατικό Τμήμα δεν περιλαμβάνει Φόρο Προστιθέμενης Αξίας. Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας θα καταβάλλεται από την ΣΤΑΣΥ στον Ανάδοχο με την πληρωμή κάθε Τιμολογίου.

5.1.2. Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την- εκτέλεση των υπηρεσιών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής

σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει)

β) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016) .

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 0,6%.

5.2 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

5.2.1. Ο ανάδοχος, με την επιφύλαξη της συνδρομής λόγων ανωτέρας βίας, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν:

α) στην περίπτωση της παρ. 7 του άρθρου 105 περί κατακύρωσης και σύναψης σύμβασης

β) στην περίπτωση που δεν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη σύμβαση ή/και δεν συμμορφωθεί με τις σχετικές γραπτές εντολές της υπηρεσίας, που είναι σύμφωνες με τη σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις, εντός του συμφωνημένου χρόνου εκτέλεσης της σύμβασης,

γ) εφόσον δεν παράσχει τις υπηρεσίες ή δεν υποβάλει τα παραδοτέα ή δεν προβεί στην αντικατάστασή τους μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με τα όσα προβλέπονται στο άρθρο 217 περί διάρκειας σύμβασης παροχής υπηρεσίας και την παράγραφοτης παρούσας, με την επιφύλαξη της επόμενης παραγράφου.

Στην περίπτωση συνδρομής λόγου έκπτωσης του αναδόχου από τη σύμβαση κατά την ως άνω περίπτωση (γ), η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί στον ανάδοχο ειδική όχληση, η οποία μνημονεύει τις διατάξεις του άρθρου 203 του ν. 4412/2016 και περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί ο ανάδοχος, προκειμένου να συμμορφωθεί, μέσα σε προθεσμία 15 ημερών από την κοινοποίηση της ανωτέρω όχλησης. Αν η προθεσμία, που τεθεί με την ειδική όχληση, παρέλθει, χωρίς ο ανάδοχος να συμμορφωθεί, κηρύσσεται έκπτωτος μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας συμμόρφωσης.

Ο ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος για λόγους που αφορούν σε υπαιτιότητα του φορέα εκτέλεσης της σύμβασης ή αν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

Στον ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από τη σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά οι παρακάτω κυρώσεις:

α) ολική κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης,

β) (δεν ισχύει) είσπραξη εντόκως της προκαταβολής που χορηγήθηκε στον έκπτωτο από τη σύμβαση ανάδοχο είτε από ποσόν που δικαιούται να λάβει είτε με κατάθεση του ποσού από τον ίδιο είτε με κατάπτωση της εγ-

γύησης προκαταβολής. Ο υπολογισμός των τόκων γίνεται από την ημερομηνία λήψης της προκαταβολής από τον ανάδοχο μέχρι την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης κήρυξης του ως εκπτώτου, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο επιτοκίου για τόκο από δικαιοπραξία, από την ημερομηνία δε αυτή και μέχρι της επιστροφής της, με το ισχύον κάθε φορά επιτόκιο για τόκο υπερημερίας.

Επιπλέον, σε βάρος του αναδόχου μπορεί να επιβληθεί και προσωρινός αποκλεισμός του από το σύνολο των συμβάσεων προμηθειών ή υπηρεσιών των φορέων που εμπιπουν στις διατάξεις του ν. 4412/2016, κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 74, περί αποκλεισμού οικονομικού φορέα από δημόσιες συμβάσεις

5.2.2. Αν οι υπηρεσίες παρασχεθούν από υπαιτιότητα του αναδόχου μετά τη λήξη της διάρκειας της σύμβασης και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, επιβάλλονται εις βάρος του ποινικές ρήτρες, με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής.

Οι ποινικές ρήτρες υπολογίζονται ως εξής:

α) για καθυστέρηση που περιορίζεται σε χρονικό διάστημα που δεν υπερβαίνει το 50% της προβλεπόμενης συνολικής διάρκειας της σύμβασης ή σε περίπτωση τμηματικών/ενδιαμέσων προθεσμιών της αντίστοιχης προθεσμίας επιβάλλεται ποινική ρήτρα 2,5% επί της συμβατικής αξίας χωρίς ΦΠΑ των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

β) για καθυστέρηση που υπερβαίνει το 50% επιβάλλεται ποινική ρήτρα 5% χωρίς ΦΠΑ επί της συμβατικής αξίας των υπηρεσιών που παρασχέθηκαν εκπρόθεσμα,

γ) οι ποινικές ρήτρες για υπέρβαση των τμηματικών προθεσμιών είναι ανεξάρτητες από τις επιβαλλόμενες για υπέρβαση της συνολικής διάρκειας της σύμβασης και δύνανται να ανακαλούνται με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής, αν οι υπηρεσίες που αφορούν στις ως άνω τμηματικές προθεσμίες παρασχεθούν μέσα στη συνολική της διάρκεια και τις εγκεκριμένες παρατάσεις αυτής και με την προϋπόθεση ότι το σύνολο της σύμβασης έχει εκτελεστεί πλήρως,

Το ποσό των ποινικών ρητρών αφαιρείται/συμψηφίζεται από/με την αμοιβή του αναδόχου.

Η επιβολή ποινικών ρητρών δεν στερεί από την αναθέτουσα αρχή το δικαίωμα να κηρύξει τον ανάδοχο έκπτώτο.

5.3 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, δυνάμει των όρων των άρθρων 5.2 (Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις), 6.2. (Διάρκεια σύμβασης), 6.4. (Απόρριψη παραδοτέων -

αντικατάσταση), καθώς και κατ' εφαρμογή των συμβατικών όρων, να ασκήσει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία (30) ημερών από την ημερομηνία της κοινοποίησης ή της πλήρους γνώσης της σχετικής απόφασης. Η εμπρόθεσμη άσκηση της προσφυγής αναστέλλει τις επιβαλλόμενες κυρώσεις. Επί της προσφυγής αποφασίζει το αρμοδίως αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του προβλεπόμενου στο τελευταίο εδάφιο της περίπτωσης δ' της παραγράφου 11 του άρθρου 221 ν.4412/2016 οργάνου, εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την άσκησή της, άλλως θεωρείται ως σιωπηρώς απορριφθείσα. Κατά της απόφασης αυτής δεν χωρεί η άσκηση άλλης οποιασδήποτε φύσης διοικητικής προσφυγής. Αν κατά της απόφασης που επιβάλλει κυρώσεις δεν ασκηθεί εμπρόθεσμα η προσφυγή ή αν απορριφθεί αυτή από το αποφαινόμενο αρμοδίως όργανο, η απόφαση καθίσταται οριστική. Αν ασκηθεί εμπρόθεσμα προσφυγή, αναστέλλονται οι συνέπειες της απόφασης μέχρι αυτή να οριστικοποιηθεί.

5.4 Δικαστική επίλυση διαφορών

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών που προκύπτει από τις συμβάσεις που συνάπτονται στο πλαίσιο της παρούσας διακήρυξης, επιλύεται με την άσκηση προσφυγής ή αγωγής στο Διοικητικό Εφετείο της Περιφέρειας, στην οποία εκτελείται εκάστη σύμβαση, κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στις παρ. 1 έως και 6 του άρθρου 205Α του ν. 4412/2016. Πριν από την άσκηση της προσφυγής στο Διοικητικό Εφετείο προηγείται υποχρεωτικά η τήρηση της ενδικοφανούς διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 205 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.3 της παρούσας, διαφορετικά η προσφυγή απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Αν ο ανάδοχος της σύμβασης είναι κοινοπραξία, η προσφυγή ασκείται είτε από την ίδια είτε από όλα τα μέλη της. Δεν απαιτείται η τήρηση ενδικοφανούς διαδικασίας αν ασκείται από τον ενδιαφερόμενο αγωγή, στο δικόγραφο της οποίας δεν σωρεύεται αίτημα ακύρωσης ή τροποποίησης διοικητικής πράξης ή παράλειψης.

6. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

6.1 Παρακολούθηση της σύμβασης

6.1.1. Η παρακολούθηση της εκτέλεσης της Σύμβασης και η διοίκηση αυτής θα διενεργηθεί από το αρμόδιο όργανο ή άλλως από την αρμόδια Υπηρεσία, η οποία και θα εισηγείται στο αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο, για όλα τα ζητήματα που αφορούν στην προσήκουσα εκτέλεση όλων των όρων της σύμβασης και στην εκπλήρωση των υποχρεώσεων του αναδόχου, στη λήψη των επιβεβλημένων μέτρων λόγω μη τήρησης των ως άνω όρων και ιδίως για ζητήματα που αφορούν σε τροποποίηση του αντικειμένου και παράταση της διάρκειας της σύμβασης, υπό τους όρους του άρθρου 337 του ν. 4412/2016.

6.1.2. Η αρμόδια υπηρεσία μπορεί, με απόφασή της να ορίζει για την παρακολούθηση της σύμβασης ως επίοπτη με καθήκοντα εισηγητή υπάλληλο της υπηρεσίας. Με την ίδια απόφαση δύνανται να ορίζονται και άλλοι υπάλληλοι της αρμόδιας υπηρεσίας ή των εξυπηρετούμενων από την σύμβαση φορέων, στους οποίους ανατίθενται επιμέρους καθήκοντα για την παρακολούθηση της σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση ο επίοπτης λειτουργεί ως συντονιστής.

Τα καθήκοντα του επίοπτη είναι, ενδεικτικά, η πιστοποίηση της εκτέλεσης του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και ο έλεγχος της συμμόρφωσης του αναδόχου με τους όρους της σύμβασης. Με εισήγηση του επίοπτη η υπηρεσία που διοικεί τη σύμβαση μπορεί να απευθύνει έγγραφα με οδηγίες και εντολές προς τον ανάδοχο που αφορούν στην εκτέλεση της σύμβασης.

6.2 Διάρκεια σύμβασης

6.2.1. Η **διάρκεια** της σύμβασης ορίζεται σε **δύο (2) έτη** και μέχρι την ολοσχερή εκπλήρωση των αμοιβαίων παρεπόμενων συμβατικών υποχρεώσεων σύμφωνα με το άρθρο 202 του νόμου 4412/2016.. Το εν λόγω χρονικό διάστημα αρχίζει από την ημερομηνία υπογραφής του συμφωνητικού ή από την ημερομηνία που ορίζεται σε αυτό και λήγει είτε σε δήλη ημερομηνία ή προθεσμία

Αν κατά τη συμπλήρωση της αρχικής διάρκειας της σύμβασης, το συμβατικό τίμημα δεν έχει εξαντληθεί, τότε η σύμβαση θα παρατείνεται μονομερώς από τη ΣΤΑΣΥ μέχρι εξαντλήσεως του συμβατικού τιμήματος, σε κάθε πάντως περίπτωση, το χρονικό διάστημα της μονομερούς αυτής παράτασης δεν θα υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες.

Σε περίπτωση ανάλωσης του ανωτέρω ποσού προ της λήξης της διάρκειας της Σύμβασης, αυτοδικαία παύει και η ισχύς αυτής.

6.2.2. Η συνολική διάρκεια της σύμβασης μπορεί να παρατείνεται μετά από αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής μέχρι το 50% αυτής, ύστερα από σχετικό αίτημα του αναδόχου που υποβάλλεται πριν από τη λήξη της διάρκειάς της, σε αντικειμενικά δικαιολογημένες περιπτώσεις που δεν οφείλονται σε υπαιτιότητα του αναδόχου. Αν λήξει η συνολική διάρκεια της

σύμβασης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, αν λήξει η παραταθείσα, κατά τα ανωτέρω, διάρκεια, χωρίς να υποβληθούν στην αναθέτουσα αρχή τα παραδοτέα της σύμβασης, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπιπτος. Αν οι υπηρεσίες παρασχεθούν από υπαιτιότητα του αναδόχου μετά τη λήξη της διάρκειας της σύμβασης, και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε επιβάλλονται εις βάρος του ποινικές ρήτρες, σύμφωνα με το άρθρο 218 του ν. 4412/2016 και το άρθρο 5.2.2 της παρούσας.

6.3 Παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης

6.3.1 Η παραλαβή των παρεχόμενων υπηρεσιών ή/παραδοτέων γίνεται από επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται, σύμφωνα με την παράγραφο 3 και 11 εδάφιο δ' του άρθρου 221 του ν. 4412/2016, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 219 του ως άνω νόμου.

Οι παραδόσεις θα είναι κατά κύριο λόγο τμηματικές και βάσει του προκαθορισμένου χρονοδιαγράμματος, το οποίο θα έχει συμφωνηθεί μεταξύ της ΣΤΑ.ΣΥ και του αναδόχου

Ο μέγιστος χρόνος εκτέλεσης της διακρίβωσης του μετρητικού εξοπλισμού μέχρι και την παράδοση των πιστοποιητικών της διακρίβωσης δε θα υπερβαίνει τις 30 ημέρες ανά περίοδο διακρίβωσης, αρχής γενομένης από την ημερομηνία παραλαβής του εξοπλισμού

6.3.2 Κατά τη διαδικασία παραλαβής διενεργείται ο απαιτούμενος έλεγχος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στη σύμβαση, μπορεί δε να καλείται να παραστεί και εκπρόσωπος του αναδόχου. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, η επιτροπή παραλαβής: α) είτε παραλαμβάνει τις σχετικές υπηρεσίες ή παραδοτέα, εφόσον καλύπτονται οι απαιτήσεις της σύμβασης χωρίς έγκριση ή απόφαση του αποφαινομένου οργάνου, β) είτε εισηγείται για την παραλαβή με παρατηρήσεις ή την απόρριψη των παρεχομένων υπηρεσιών ή παραδοτέων, σύμφωνα με τις παραγράφους 3 και 4. Τα ανωτέρω εφαρμόζονται και σε τμηματικές παραλαβές.

6.3.3 Αν η επιτροπή παραλαβής κρίνει ότι οι παρεχόμενες υπηρεσίες ή τα παραδοτέα δεν ανταποκρίνονται πλήρως στους όρους της σύμβασης, συντάσσεται πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής, που αναφέρει τις παρεκκλίσεις που διαπιστώθηκαν από τους όρους της σύμβασης και γνωμοδοτεί αν οι αναφερόμενες παρεκκλίσεις επηρεάζουν την καταλληλότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών ή παραδοτέων και συνεπώς αν μπορούν οι τελευταίες να καλύψουν τις σχετικές ανάγκες

6.3.4 Για την εφαρμογή της προηγούμενης παραγράφου ορίζονται τα ακόλουθα:

α) Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι, δεν επηρεάζεται η καταλληλότητα, με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινομένου οργάνου, μπορεί να εγκριθεί η παραλαβή των εν λόγω παρεχόμενων υπηρεσιών ή παραδοτέων, με έκπτωση επί της συμβατικής αξίας, η οποία θα πρέπει να είναι ανάλογη προς τις διαπιστωθείσες παρεκκλίσεις. Μετά την έκδοση της ως άνω απόφασης, η επιτροπή παραλαβής υποχρεούται να προβεί στην οριστική παραλαβή των

παρεχόμενων υπηρεσιών ή παραδοτέων της σύμβασης και να συντάξει σχετικό πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην απόφαση.

β) Αν διαπιστωθεί ότι επηρεάζεται η καταλληλότητα, με αιτιολογημένη απόφαση του αρμόδιου αποφαινόμενου οργάνου απορρίπτονται οι παρεχόμενες υπηρεσίες ή τα παραδοτέα, με την επιφύλαξη των οριζόμενων στο άρθρο 220.

6.3.5 Αν παρέλθει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία υποβολής του παραδοτέου από τον οικονομικό φορέα και δεν έχει εκδοθεί πρωτόκολλο παραλαβής της παραγράφου 2 ή πρωτόκολλο με παρατηρήσεις της παραγράφου 3, θεωρείται ότι η παραλαβή έχει συντελεσθεί αυτοδίκαια.

6.3.6 Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από τη σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινόμενου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής της παραγράφου 6.3.1. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την σύμβαση και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές προκαταβολής και καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν την ολοκλήρωση όλων των προβλεπόμενων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων. Οποιαδήποτε ενέργεια που έγινε από την αρχική επιτροπή παραλαβής, δεν λαμβάνεται υπόψη.

6.4 Απόρριψη παραδοτέων - Αντικατάσταση

Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρου ή μέρους των παρεχόμενων υπηρεσιών ή /και παραδοτέων, με έκπτωση επί της συμβατικής αξίας, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής μπορεί να εγκρίνεται αντικατάσταση των υπηρεσιών ή/και παραδοτέων αυτών με άλλα, που να είναι σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή. Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη της συνολικής διάρκειας της σύμβασης, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 25% της συνολικής διάρκειας της σύμβασης, ο δε ανάδοχος υπόκειται σε ποινικές ρήτρες, σύμφωνα με το άρθρο 218 του ν. 4412/2016 και την παράγραφο 5.2.2 της παρούσας, λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης.

Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τις υπηρεσίες ή/και τα παραδοτέα που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει η συνολική διάρκεια, κηρύσσεται έκπιωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

6.5 Αναπροσαρμογή τιμής

Δεν ισχύει

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν κείμενο των Τεχνικών Προδιαγραφών , καθορίζει τις ποιοτικές και τις ποσοτικές απαιτήσεις της διακρίβωσης/βαθμονόμησης του μετρητικού εξοπλισμού της Δ/νσης Συντήρησης Τροχαίου Υλικού (ΔΣΤΥ) και της Δ/νσης Συντήρησης Συστημάτων (ΔΣΣ) της ΣΤΑΣΥ Α.Ε..

Το σύνολο του μετρητικού εξοπλισμού ανά Διεύθυνση, αποτυπώνεται στο παρόν παράρτημα και κατανέμεται ως ακολούθως:

- (656) εξακόσια πενήντα έξι είδη για τη ΔΣΤΥ
- (20) είκοσι είδη για τη ΔΣΣ

Ο χώρος εκτέλεσης των εργασιών συντήρησης του Τροχαίου Υλικού είναι το Αμαξοστάσιο του Φαλήρου, το Αμαξοστάσιο του Πειραιά, το Αμαξοστάσιο των Σεπολίων, το Αμαξοστάσιο του Ελαιώνα και το Αμαξοστάσιο του Ελληνικού. Η κατανομή των ειδών ανά αμαξοστάσιο είναι ως ακολούθως:

- (144) εκατόν σαράντα τέσσερα είδη για το αμαξοστάσιο της Κόνωνος-Πειραιά
- (451) τετρακόσια πενήντα ένα είδη για τα αμαξοστάσια των Σεπολίων - Ελαιώνα
- (81) ογδόντα ένα είδη για το αμαξοστάσιο του Ελληνικού

Τα ανωτέρω σύνολα ενδέχεται να μεταβληθούν ($\pm 10\%$) κατά τη διάρκεια της σύμβασης, λόγω μελλοντικών νέων προμηθειών ή/και αναγκών επισκευών ή/και αποσύρσεων λόγω ακαταλληλότητας χρήσης.

Οι οικονομικοί φορείς θα καταθέσουν την οικονομική προσφορά τους λαμβάνοντας υπόψη την ενδεικτική συχνότητα επαναδιακρίβωσης του μετρητικού εξοπλισμού σε διάστημα 2 ετών, σύμφωνα με τον σχετικό πίνακα .

2. ΧΩΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ

Η υλοποίηση της διακρίβωσης θα πρέπει να είναι δυνατή και στις εγκαταστάσεις όλων των αμαξοστασίων (εφόσον υπάρχουν οι κατάλληλες περιβαλλοντικές συνθήκες), έτσι ώστε η παράδοση του μετρητικού εξοπλισμού να είναι άμεση (εφόσον απαιτείται). Σε ειδικές περιπτώσεις, όταν αυτό δεν είναι δυνατό και μόνο σε συνεννόηση με τις αρμόδιες Δ/νσεις, θα είναι δυνατή η εκτέλεση της διακρίβωσης στις εγκαταστάσεις της αναδόχου εταιρείας.

Η ΣΤΑΣΥ δηλώνει ότι ενδέχεται να αιτηθεί παρουσίασης της διαδικασίας διακρίβωσης του μετρητικού εξοπλισμού από τον υποψήφιο ανάδοχο (στις εγκαταστάσεις του αναδόχου ή στις εγκαταστάσεις της ΣΤΑΣΥ).

Επίσης, σημειώνεται ότι ενδέχεται να απαιτηθούν αντίγραφα των πιστοποιητικών της διακρίβωσης των πρότυπων συσκευών του αναδόχου που χρησιμοποιούνται κατά τη διακρίβωση του μετρητικού εξοπλισμού της ΣΤΑΣΥ Α.Ε. (σε περίπτωση που οι οικονομικοί φορείς δεν είναι διαπιστευμένοι από τον ΕΣΥΔ).

3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ

Οι παραδόσεις θα είναι κατά κύριο λόγο τμηματικές και βάσει του προκαθορισμένου χρονοδιαγράμματος, το οποίο θα έχει συμφωνηθεί μεταξύ της ΣΤΑΣΥ και του αναδόχου αλλά και του διαστήματος της επαναδιακρίβωσης του εξοπλισμού κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης. Ο μέγιστος χρόνος εκτέλεσης της διακρίβωσης του μετρητικού εξοπλισμού μέχρι και την παράδοση των πιστοποιητικών της διακρίβωσης δε θα υπερβαίνει τις 30 ημέρες ανά περίοδο (όπως ορίζεται στη στήλη συχνότητα επαναδιακρίβωσης του σχετικού πίνακα) .

4. ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ

Κατόπιν της κοινής αποδοχής του χρονοδιαγράμματος για τον προγραμματισμό των παραλαβών-παραδόσεων και του χώρου εκτέλεσης των διακρίβώσεων, ο ανάδοχος θα είναι υποχρεωμένος να παραλαμβάνει τα όργανα από κάθε αμαξοστάσιο και να παραδίδει ακριβώς όπως τα είχε παραλάβει, συνοδευόμενα από την απαιτούμενη σήμανση αλλά και το σύνολο των πιστοποιητικών διακρίβωσης (κόστος μεταφοράς και ασφάλειας των μεταφορών θα επιβαρύνει αποκλειστικά τον ανάδοχο).

Σε περίπτωση εκτέλεσης της διακρίβωσης εντός των αμαξοστασίων, η παραλαβή - παράδοση θα εκτελείται σε ημερήσια βάση, συνοδευόμενη από την απαραίτητη τεκμηρίωση που θα οριστεί κατά τη φάση ορισμού/αποδοχής του χρονοδιαγράμματος. Σε αυτή τη περίπτωση, θα παραδίδονται τα όργανα με την απαραίτητη σήμανση και θα υπάρχει δυνατότητα αποστολής των πιστοποιητικών της διακρίβωσης εντός (2) ημερολογιακών ημερών.

Τα πιστοποιητικά θα πρέπει να αποστέλλονται σε ηλεκτρονική στην πρώτη φάση αποστολής, δηλαδή ακριβώς μετά τη διακρίβωσή τους αλλά και σε έντυπη μορφή με την ολοκλήρωση της διαδικασίας διακρίβωσης. Ειδική σήμανση θα απαιτείται στα εκτυπωμένα πιστοποιητικά των διακρίβώσεων εκτός ανοχών αλλά και στα ηλεκτρονικά αρχεία.

Τα εκτυπωμένα πιστοποιητικά, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας της διακρίβωσης ανά αμαξοστάσιο, θα αποστέλλονται μέσα σε φάκελο- κλασερ

A4, σε ειδικό κλασέρ βάσει των διακριτών ομάδων της ΔΣΤΥ αλλά και της ΔΣΣ, όπου στη πρώτη σελίδα θα υπάρχει η σχετική λίστα των περιεχομένων του φακέλου ταξινομημένα ανά περιγραφή εργαλείου και θα ακολουθούν τα υπογεγραμμένα πιστοποιητικά της διακρίβωσης.

5. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ/ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

Το εργαστήριο πρέπει να είναι διαπιστευμένο ως ικανό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου του ΕΛΟΤ/EN ISO/IEC 17025:2017 και τα κριτήρια του ΕΣΥΔ, να διενεργεί μετρήσεις-διακρίβώσεις όπως καθορίζεται στο πεδίο εφαρμογής της διαπίστευσης. Εναλλακτικά, θα πρέπει να υπάρχει το πιστοποιητικό ISO 9001:2008 στο πεδίο της διακρίβωσης. Ο οικονομικός φορέας θα καταθέσει το πιστοποιητικό διαπίστευσης του Εθνικού Συμβουλίου Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ) καθώς και το σχετικό παράρτημα το οποίο αναφέρει και το επίσημο πεδίο εφαρμογής της διαπίστευσης. Σε περίπτωση συνεργασιών θα πρέπει τα συνεργαζόμενα εργαστήρια να έχουν ξεχωριστά πιστοποιητικά διαπίστευσης από τον ΕΣΥΔ. Σε περίπτωση διακρατικών συνεργασιών, θα πρέπει κάθε εργαστήριο να διαθέτει τη διαπίστευση από φορέα που μετέχει στη συμφωνία αμοιβαίας αναγνώρισης για τις διακρίβώσεις (Multilateral agreement-MLA) for calibration) της ΕΑ (Ευρωπαϊκός κανονισμός 765/2008).

ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΗ- ΤΙΚΟΥ ΕΞΟ- ΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΕΤΡΟΥΜΕ- ΝΟ ΜΕΓΕ- ΘΟΣ	ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	SERIA L No	ΑΡ. ΣΥΣΧ. ΕΡΓΑΣΤΗ- ΡΙΟΥ (ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΓΙΟΥ ΣΤΑ.ΣΥ)	ΣΥΧΝΟ- ΤΗΤΑ (ΜΗΝΕΣ)	ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑΚΡΙΒΩ- ΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙ- ΚΗ ΔΙΑΡ- ΚΕΙΑ ΤΗΣ 2ΕΤΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
1	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑ- ΝΤΡΑΝ	mm	ΗΑΗΝ&ΚΟΛ B	10mm	NSN	ISAP0049	12	2
2	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΡΟΧΟΥ	mm	HEGENSCHE IDF	5MS1	50001	ISAP0095	12	2
3	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΚΟΥΜΠΑΣΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	ISAP0016	12	2
4	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΚΟΥΜΠΑΣΟ	mm	N/A	0-160mm	NSN	ISAP0017	12	2
5	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΚΟΥΜΠΑΣΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	ISAP0018	12	2
6	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΑΛΦΑΔΙ		N/A	N/A	NSN	ISAP0038	12	2
7	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙ- ΜΠΙΔΑ	V,Ω,1000 A AC/DC	FLUKE	337	972302 70	ISAP0108	12	2

	ΝΟΣ								
8	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙ- ΜΠΙΔΑ	V,Ω,1000 A AC/DC	METREL	MD9250	NSN		12	2
9	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-350mm	NSN	ISAP0012	12	2
10	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΓΩΝΙΑ	μm	N/A	N/A	NSN	ISAP0076	12	2
11	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	PEXTO	N/A	NSN	ISAP0045	12	2
12	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	VIS	0-150mm	NSN	ISAP0087	12	2
13	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	MITUTOYO	0-150mm	NSN	ISAP0088	12	2
14	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	N/A	0-300mm	NSN	ISAP0089	12	2
15	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	VIS	0-150mm	NSN	ISAP0093	12	2
16	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	VIS	0-150mm	NSN	ISAP0094	12	2

17	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ	Nm	GEDORE	4549-05	J041518	ISAP0001	6	4
18	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (140-750)	Nm	GEDORE	4550-75	D03577 1	ISAP0003	6	4
19	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20-200)	Nm	GEDORE	4550-20	F07856 7	ISAP0005	6	4
20	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (140-750)	Nm	GEDORE	4550-75	D03577 4	ISAP0008	6	4
21	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ	Nm	USAG	810/200	135683	ISAP0019	6	4
22	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (30-150)	Nm	N/A	30-150Nm	NSN	ISAP0026	6	4
23	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ	Nm	KPM	OHO DMS-3	NSN	ISAP0039	6	4
24	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	4550-20	F07856 1	ISAP0056	6	4
25	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (140 TO 750)	Nm	GEDORE	4550-75	D03577 5	ISAP0062	6	4
26	ΓΡΑΜΜΗ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ-	Nm	GEDORE	RAHSOL	184	ISAP0077	6	4

	1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΟ			CD				
27	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	4550-20	E03693 6	ISAP0085	6	4
28	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (140 TO 750)	Nm	GEDORE	TORCOFI X-K NO4550-75	D03577 0	ISAP0006	6	4
29	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (140 TO 750)	Nm	GEDORE	TORCOFI X-K NO4550-75	D03577 4	ISAP0060	6	4
30	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (140 TO 760)	Nm	GEDORE	RAHSOL DREHMO METER	3850	ISAP0078	6	4
31	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	TORCOFI X-K NO4550-20	I055218	ISAP0002	6	4
32	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	TORCOFI X-K NO4550-20	E08929 9	ISAP0004	6	4
33	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	TORCOFI X-K NO4550-20	E08935 9	ISAP0007	6	4
34	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20 TO 200)	Nm	NORBAR	N/A	NSN	ISAP0055	6	4
35	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (5 TO 50)	5-50Nm	GEDORE			ISAP0081	6	4

	ΝΟΣ	Nm							
36	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (5 TO 50) Nm	Nm	GEDORE	4549-05	J000764	ISAP0086	6	4
37	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (8 TO 60)	Nm	NORBAR	60	NSN	ISAP0079	6	4
38	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (80 TO 360) Nm	80-360Nm	GEDORE	CD	61001	ISAP0080	6	4
39	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ 105-550lbft	lb,ft	GEDORE	4550-75	D04529 8		6	4
40	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ 140-750Nm	Nm	GEDORE	4550-75	D01863 3		6	4
41	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ 20-200Nm	Nm	FASANO	FG535/2	180577 7186		6	4
42	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ 20-200Nm	Nm	FASANO	FG535/2	180577 7171		6	4
43	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ 5-50Nm	Nm	GEDORE	4549-05	H08318 5		6	4
44	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΙ- ΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	LUFKIN	No 680	NSN	ISAP0050	12	2

45	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ 0-200	°C	N/A	N/A	NSN	ISAP0113	12	2
46	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M3 0-10bar	NSN		12	2
47	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M4 0-10bar	NSN		12	2
48	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-16bar	NSN		12	2
49	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M5 0-10bar	NSN		12	2
50	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-16bar	NSN		12	2
51	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	NSN		12	2
52	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	14571		12	2
53	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M2 0-10bar	NSN		12	2
54	ΓΡΑΜΜΗ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	NSN		12	2

	1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ								
55	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	NSN		12	2
56	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΓΤΕΡ	V,Ω,	MASTECH	M-6200	G20387 9		12	2
57	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 0-10	BAR	N/A	N/A	NSN	ISAP0097	12	2
58	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 0-25	T	B&S MASSEY LTD	N/A	NSN	ISAP0105	12	2
59	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 0-55	T	N/A	N/A	NSN	ISAP-0099	12	2
60	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 0-60	BAR	BRANNAN SWEDEN	N/A	NSN	ISAP0106	12	2
61	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 0-700	KGR/CM ³	N/A	N/A	NSN	ISAP0098	12	2
62	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1-10	BAR	WIKA	N/A	NSN	ISAP0096	12	2
63	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1-1000	BAR	EUROPRESS	N/A	NSN	ISAP0100	12	2

	ΝΟΣ								
64	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 250	PSI	CPS	N/A	NSN	ISAP0101	12	2
65	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 250	PSI	CPS	N/A	NSN	ISAP0102	12	2
66	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 500	PSI	CPS	N/A	NSN	ISAP0103	12	2
67	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 500	PSI	CPS	N/A	NSN	ISAP0104	12	2
68	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΨΟΥΣ	mm	HK	0-550	2661	ISAP0051	12	2
69	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	VIS	25-50	NSN	ISAP0023	12	2
70	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	M&W	50-75	NSN	ISAP0024	12	2
71	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	75-100mm	NSN	ISAP0025	12	2
72	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	FWP	0-25	NSN	ISAP0027	12	2

73	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	75-100mm	NSN	ISAP0030	12	2
74	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	M&W	100-125	NSN	ISAP0031	12	2
75	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HOMMEL	125-150	NSN	ISAP0032	12	2
76	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	VIS	0-25	NSN	ISAP0033	12	2
77	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HOMMEL	150-175	NSN	ISAP0034	12	2
78	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	M&W	175-200	971M	ISAP0037	12	2
79	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	103-101N	NSN	ISAP0092	12	2
80	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡ- ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (0- 120)	C	LR GERMANY	N/A	65001	ISAP0084	12	2
81	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡ- ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (0-	C	LR GERMANY	N/A	66001	ISAP0083	12	2

		200)							
82	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ (0-10 bar)	bar	WIKA	TEST GAUGE ACC. +/- 0,5%	62001	ISAP0082	12	2
83	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ (0-10 bar)	bar	WIKA	TEST GAUGE ACC. +/- 0,5%	63001	ISAP0112	12	2
84	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ (0-10 bar)	bar	WIKA	TEST GAUGE ACC. +/- 0,5%	NSN		12	2
85	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ		HAMEG	HM204-2	10429		12	2
86	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	ISAP0010	12	2
87	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ		VIS	0-250mm	NSN	ISAP0011	12	2
88	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	0-150mm	324601 3	ISAP0013	12	2
89	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	30cm	NSN	ISAP0022	12	2

90	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	0-15cm	NSN	ISAP0035	12	2
91	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-120mm	80841	ISAP0057	12	2
92	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	ISAP0058	12	2
93	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ		VIN	0-300mm	NSN	ISAP0059	12	2
94	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	ISAP0061	12	2
95	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	0-150mm	NSN	ISAP0063	12	2
96	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-240mm	NSN	ISAP0064	12	2
97	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	ISAP0065	12	2
98	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	FWP	0-160mm	NSN	ISAP0066	12	2
99	ΓΡΑΜΜΗ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	15cm	081	ISAP0067	12	2

	1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ					15921			
10 0	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	VIS	0-15cm	NSN	ISAP0068	12	2
10 1	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	GEDORE	0-350mm	NSN	ISAP0069	12	2
10 2	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	ISAP0070	12	2
10 3	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	ISAP0071	12	2
10 4	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-120mm	NSN	ISAP0072	12	2
10 5	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	15cm	NSN	ISAP0073	12	2
10 6	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	ISAP0074	12	2
10 7	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	GEDORE	0-120mm	NSN	ISAP0075	12	2
10 8	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 150	mm	MITUTOYO	500-181-30	A- 201970		12	2

	ΝΟΣ					52			
109	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150	mm	EXPERT	E140601	HS-190977 36		12	2
110	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150	mm	EXPERT	E140601	HS-190981 36		12	2
111	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150	mm	EXPERT	E140601	HS-190543 64		12	2
112	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΛΑΚΑ (ΤΡΑ-ΠΕΖΑ) ΕΦΑΡ-ΜΟΓΗΣ 90Χ60	CM		N/A	NSN	ISAP0107	12	2
113	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, Ω	FERM	MM-940	ZL9530 4560.9	ISAP0111	12	2
114	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	79III	758309 08		12	2
115	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	179	866600 74		12	2
116	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	179/337	972302 70		12	2
117	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-ΝΟΣ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	337	NSN		12	2

11 8	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΡΟΛΟΙ	mm	MATRA	10mm	NSN	ISAP0047	12	2
11 9	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΡΟΛΟΙ ΕΞΩΤΕ- ΡΙΚΟ	mm	MPA	0-90	NSN	ISAP0046	12	2
12 0	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΡΟΛΟΙ ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΟ ΤΡΥΠΙΑΣ	mm	MAUSER	0-0.01mm	NSN	ISAP0048	12	2
12 1	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΡΟΛΟΙ ΜΕΤΡΗ- ΣΗΣ ΔΙΑΜΕ- ΤΡΟΥ ΤΡΟΧΩΝ(αριστε- ρο και δεξι)	mm	N/A		NSN		12	2
12 2	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΣΕΤ ΓΩΝΙΑΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	mm	N/A	90-45	NSN	ISAP0053	12	2
12 3	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΣΕΤ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΜΗΚΟΥΣ	mm	MAUSER	N/A	NSN	ISAP0044	12	2
12 4	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	N/A	1350-1362	NSN	ISAP0020	12	2
12 5	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	N/A	710- 725mm	NSN	ISAP0021	12	2
12 6	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ-	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	150-175	NSN	ISAP0028	12	2

	ΝΟΣ								
12 7	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	SOMET	100-125	1435	ISAP0029	12	2
12 8	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	50-75	NSN	ISAP0036	12	2
12 9	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΤΕΣΤΕΡ ΔΟΝΗ- ΣΕΩΝ	mm/s	VMI	VIBER	2172		12	2
13 0	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΤΕΣΤΕΡ ΔΟΝΗ- ΣΕΩΝ	mm/s	SKF	CMVP50	12886		12	2
13 1	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	μm	MAUSER	N/A	NSN	ISAP0052	12	2
13 2	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ(ΓΩ ΝΙΕΣ)	μm	MAUSER	N/A	NSN	ISAP0054-1	12	2
13 3	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ(ΓΩ ΝΙΕΣ)	μm	MAUSER	N/A	NSN	ISAP0054-2	12	2
13 4	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ(ΓΩ ΝΙΕΣ)	μm	MAUSER	N/A	NSN	ISAP0054-3	12	2
13 5	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ (0-30 Volt 3A)	V,A	ELVAN		692906 3	ISAP0110	12	2

13 6	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05- 1.00mm	NSN	ISAP0041	12	2
13 7	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05- 100mm	NSN	ISAP0042	12	2
13 8	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05- 1.00mm	NSN	ISAP0043	12	2
13 9	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05- 1.00mm	NSN	ISAP0090	12	2
14 0	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05- 1.00mm	NSN	ISAP0091	12	2
14 1	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΦΛΑΝΤΖΑ	mm	N/A	N/A	NSN	ISAP0014	12	2
14 2	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΦΛΑΝΤΖΑ	mm	N/A	N/A	NSN	ISAP0015	12	2
14 3	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑ- ΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	ISAP0040	12	2
14 4	ΓΡΑΜΜΗ 1-ΚΟΝΩ- ΝΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟ- ΛΥΜΕΤΡΟ	V,Ω, A AC/ DC	FLUKE	179	913526 55	ISAP0109	12	2

A/A (ΤΔ-060/21)	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΗ- ΤΙΚΟΥ ΕΞΟ- ΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΕΤΡΟΥ- ΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑ- ΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	SERIAL No	ΑΡ. ΣΥΣΧ. ΕΡΓΑ- ΣΤΗ- ΡΙΟΥ (ΑΡΙΘ- ΜΟΣ ΠΑΓΙΟΥ ΑΜΕΛ)	ΣΥΧΝΟ- ΤΗΤΑ (ΜΗ- ΝΕΣ)	ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑΚΡΙΒΩ- ΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙ- ΚΗΔΙΑΡ- ΚΕΙΑ ΤΗΣ 2ΕΤΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
145	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΞΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	ΕΚΑ- ΡΙΚΟ 20	FS50	53	53	12	2

146	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	EKA- ΠΙΚΟ 20	FS50	54	54	12	2
147	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	EKA- ΠΙΚΟ 20	FS50	55	55	12	2
148	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	EKA- ΠΙΚΟ 20	FS50	56	56	12	2
149	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	PRESSURE SENSOR- TEST BRAKES	bar	EKA- ΠΙΚΟ 20	PS10	1632	1632	12	2
150	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	PRESSURE SENSOR- TEST BRAKES	bar	EKA- ΠΙΚΟ 20	PS10	1633	1633	12	2

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
151	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	PRESSURE SENSOR- TEST BRAKES	bar	EKA- PIKO 20	PS10	1634	1634	12	2
152	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	PRESSURE SENSOR- TEST BRAKES	bar	EKA- PIKO 20	PS10	1635	1635	12	2
153	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	REFRIGERANT LEAK DETECTOR	-	TEK-MATE	INFICO N	705-202- G1	Z0164	12	2
154	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	TEST BENCH		KNORR - BREMSE	EKA	PIKO 20	18625	12	2
155	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	TEST VOLT METER	KV	PRUFER	PN2	-	PN2	36 / (12)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
156	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	VIBRATION ANALYZER DATA COLLECTOR							1
157	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	VIBRATION ANALYZER DATA COLLECTOR			DC-21	242	14722	36 / (12)	1
158	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟΥ 50-199.9 C	-	JM50		1.306.00 0.124	Z0162	12	2
159	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΜΠΕΡΟΜΕ- ΤΡΟ (DIGITAL AMPERMETER A2 CURRENT AC 30A)	A	KNORR - BREMSE	1133316	0086B	15252/93 -A2	6	4

160	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΜΠΕΡΟΜΕ- ΤΡΟ (DIGITAL AMPERMETER P2 ACTUAL VALUE CUR- RENT DC 18A)	A	KNORR - BREMSE	DPM- 8100A	708025	15252/93 -A5	6	4
161	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΜΠΕΡΟΜΕ- ΤΡΟ (DIGITAL AMPERMETER P2 RATED VALUE CUR- RENT DC 18A)	A	KNORR - BREMSE	DPM- 8100A	0086B	15252/93 -P2	6	4
162	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙ- ΜΠΙΔΑ	V, Ω, A	FLUKE	337	1105033 2	11050332	36 / (12)	1
163	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙ- ΜΠΙΔΑ	V, Ω, A	FLUKE	337	1105024 3	11050243	36 / (12)	1
164	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙ- ΜΠΙΔΑ	V, Ω, A	FLUKE	337	1105033 4	11050334	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
165	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙ- ΜΠΙΔΑ (2000 AC+DC)	V, A, Ohm	FLUKE	355	9911010 8	1278	36 / (12)	1
166	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕ- ΣΗΣ	bar	KNORR - BREMSE	-	-	0036- PROP 1	6	4
167	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕ- ΣΗΣ	bar	KNORR - BREMSE	-	-	0036- PROP 2	6	4
168	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕ- ΣΗΣ	bar	KNORR - BREMSE	-	-	0036- PROP 3	6	4
169	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ (0-200) mm	mm	BETA	1656/20 0	EA 201636	RS1- ΔΤΥ3	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
170	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ 200 mm	mm	-	-	G-0683	22780	36 / (12)	1
171	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ 200 mm	mm	-	-	G-0361	22775	36 / (12)	1
172	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ 150 mm	mm	MITUTOYO	No. 329- 511-30	1386	10584	36 / (12)	1
173	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ (MEGGER)	V	GOSSEN- METRAWAT T METRISO 5000 A	M580A	M5368 4020	10534	36 / (12)	1

174	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ (MEGGER)	V	GOSSEN- METRAWAT T METRISO 5000 A	M580A	M 5368 4027	10531	36 / (12)	1
175	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ (MEGGER)	V	GOSSEN- METRAWAT T METRISO 5000 A	M580A	M5368 4026	10533	36 / (12)	1
176	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (P1 RATED VALUE VOLTAGE DC 850V)	V	KNORR - BREMSE	DPM- 8100A	709104	15252/93 -P1	6	4
177	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (A4 ACTUAL VALUE VOLT- AGE DC 850V)	V	KNORRE - BREMSE	DPM- 8100A	7041128	15252/93 -A4	6	4
178	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	V, Hz	ELABO	43-1B	-	BL-N5	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
179	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ	V, Hz	ELABO	43-1B	-	15761-M3	36 / (12)	1
180	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΚΕΪΤΣ ΜΙ- ΚΡΟΜΕΤΡΩΝ	-	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	157- 101,2,3,4	-	10418	36 / (12)	1
181	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΟ- ΤΕΡ ΑΝΕΜΙ- ΣΤΗΡΩΝ	mm	-	52H5	-	7538	36 / (12)	1
182	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟ- ΡΕΙΟΥ	-	DB	EWF557 3.77/1.2	03-00	DB09131- A	36 / (12)	1
183	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ	-	DB	EWF557 3.77/1.2	03-00	DB09133- A	36	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΤΡΟΧΩΝ ΦΟ- ΡΕΙΟΥ							
184	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟ- ΡΕΙΟΥ	-	DB	-	03	DB09131- B	36 / (12)	1
185	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ	mm	TESA	ΕΤΑΛΟ N	YC43960 5	Z0159	12	2
186	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ	mm	TESA	ΕΤΑΛΟ N	YC43975 3	Z0160	12	2
187	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ 0-800mm (DIAL INDICA- TOR)	µm	MITUTOYO	513-117	8G4379	10243	36 / (12)	1

188	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ 0-800mm (DIAL INDICA- TOR)	mm	MITUTOYO	513-117	8G9350	10244	36 / (12)	1
189	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ 0-800mm (DIAL INDICA- TOR)	µm	MITUTOYO	513-117	8G9391	10245	36 / (12)	1
190	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	Δ2163	rpm	HORNEL	HT 4100	65826	23298	12	2
191	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕ- ΤΡΟ	-	FRANCE	ALLA	950.025	950.025	36 / (12)	1
192	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ 10-100 Nm	Nm	KSTOOLS	ERGOT ORQUE	OD0034 5	OD00345	6	4

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
193	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (8-40) Nm	Nm	STANWILLE	MANOS KOP 730/4	6.118.02 7	10020702 9	6	4
194	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	RAHSOL	TORCO FIX-SE	2123423	2123423 (ST10088)	6	4
195	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	GERODE	TORCO FIX-SE	1004301	10590	6	4
196	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	GEDORE	TORCO FIX-SE	2123422	2123422	6	4
197	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 TO	Nm	FACOM	J206	V090056	22910	6	4

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	50) Nm							
198	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 ΤΟ 50) Nm	Nm	FACOM	J206	V090045	22909	6	4
199	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 ΤΟ 50)Nm	Nm	FACOM	J,208-50	U050314	ST10095	6	4
200	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 ΤΟ 50)Nm	Nm	GEDORE	4405-05	H133210	ST10099	6	4
201	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (14 ΤΟ 44) 18daNm	daNm	SALTUS	DSG-4	7992068 1	22893	6	4

202	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (14 ΤΟ 44) 18daNm	daNm	SALTUS	DSG-4	890	890	6	4
203	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (140 ΤΟ 620) Nm	Nm	GERODE	DZ	2214417	10109	6	4
204	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (140 ΤΟ 620) Nm	Nm	GEDORE	DREMO METER	D014750	13818	6	4
205	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (180 ΤΟ 900) Nm	Nm	FACOM	K.200DB	F020015	ST10085	6	4
206	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (180 ΤΟ 900) Nm	Nm	FACOM	K.200DB	G012034	G012034	6	4

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
207	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (2 ΤΟ 10) daNm	daNm	FACOM	J203DA	E110015	8750	6	4
208	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (2 ΤΟ 10) daNm	daNm	FACOM	J203DA	N040085	N040085	6	4
209	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (2 ΤΟ 12) Nm	Nm	GEDORE	753-11	K016361	ST10090	6	4
210	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (2 ΤΟ 12) Nm	Nm	GEDORE	753-11	K034560	ST10090	6	4
211	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (2,5	Nm	GEDORE	753-11	T074082	ST10090	6	4

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΤΟ 12)Nm							
212	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (2,5 ΤΟ 12)Nm	Nm	GEDORE	753-11	T074091	ST10090	6	4
213	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (2,5 ΤΟ 12)Nm	Nm	GEDORE	753-11	T074094	ST10090	6	4
214	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 100) 20Nm	Nm	STAHLWILL E	755/10	-	6000020	6	4
215	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 100) 30Nm	Nm	STAHLWILL E	755/10	-	6000030	6	4

216	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 100) Nm	Nm	FACOM	S206 100	Y010027	Y010027	6	4
217	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 100) Nm	Nm	FACOM	S.208- 100	K260945	1057	6	4
218	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 100) Nm	Nm	FACOM	S.208- 100	K260361	1278	6	4
219	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 100) Nm	Nm	STAHLWILL E	730/10	2980750 48	6000100	6	4
220	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 120) Nm	Nm	GEDORE	B	691838	65700	6	4

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
221	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 120) Nm	Nm	GEDORE	B	2231753	12873	6	4
222	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 120) Nm	Nm	GEDORE	B	685469	96598	6	4
223	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (20 ΤΟ 120) Nm	Nm	GEDORE	B	679945	96578	6	4
224	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (25 ΤΟ 120)Nm	Nm	GEDORE	8561-01	I107226	ST10094	6	4
225	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (300-	Nm	DINABETA	677/100	118486	10185	6	4

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	1000) Nm							
226	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (4 ΤΟ 20) daNm	daNm	FACOM	S 203 DA	V120282	16053	6	4
227	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (4 to 20) daNm	daNm	FACOM	S203DA	V120050	7749	6	4
228	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200) 180Nm	Nm	STAHLWILL E	755/20	-	600060B	6	4
229	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200) 60Nm	Nm	STAHLWILL E	755/20	S001002 0	600060A	6	4

230	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200) Nm	Nm	FACOM	S315DA	B030357	1842	6	4
231	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200) Nm	Nm	FACOM	S 315DA	A030166	S312A	6	4
232	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200) Nm	Nm	FACOM	S.208- 200	K262028	1057	6	4
233	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200) Nm	Nm	FACOM	S.208- 200	K262029	1278	6	4
234	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200)180Nm	Nm	STAHLWILL E	755/20	-	1801	6	4

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
235	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200)Nm	Nm	FACOM	S,208- 200	U061241	ST10096	6	4
236	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (40 ΤΟ 200)Nm	Nm	FACOM	S,208- 200	U061236	ST10096	6	4
237	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (5 ΤΟ 25) Nm	Nm	FACOM	R205-25	C040224	6109	6	4
238	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (5 ΤΟ 25) Nm	Nm	FACOM	R.208-25	K290303	1278	6	4
239	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (5 ΤΟ	Nm	FACOM	R.208-25	K280100	1057	6	4

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	25) Nm							
240	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (500 ΤΟ 2500) Nm	Nm	FACOM	M.200D B	Y020006	10606	6	4
241	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (6 ΤΟ 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMO METER	J005861	13181	6	4
242	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (6 ΤΟ 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMO METER	1344968	13182	6	4
243	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (6 ΤΟ 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMO METER	J005618	13183	6	4

244	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (6 ΤΟ 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMO METER	J005616	13184	6	4
245	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (6 ΤΟ 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMO METER	J005602	13185	6	4
246	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (60 ΤΟ 300) Nm	Nm	GEDORE	4300-01	F152719	ST10092	6	4
247	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (60 ΤΟ 300) Nm	Nm	GEDORE	4300-01	2115494	2115494/ ST10087	6	4
248	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (70 ΤΟ 350) Nm	Nm	FACOM	S 325 DA	V 030200	V030200	6	4

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
249	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S206-350	Y020028	Y020028	6	4
250	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S.306- 350D	K210175	K210175	6	4
251	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S.306- 350D	P260106	ST10855	6	4
252	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S.306- 350D	R020214	ST10855	6	4
253	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (70 TO	Nm	FACOM	S,306- 350D	U060071	ST10855	6	4

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	350) Nm							
254	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (70 ΤΟ 350) Nm	Nm	FACOM	S206-350	Y020023	10589	6	4
255	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (75 ΤΟ 400) Nm	Nm	GEDORE	TORCO FIX-S	1017809	1342	6	4
256	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (8 ΤΟ 54) Nm	Nm	BETA	2854J	2008277 651	12093	6	4
257	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (80 ΤΟ 400)Nm	Nm	GEDORE	4301-01	C140667	ST10096	6	4

258	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (80 ΤΟ 400)Nm	Nm	GEDORE	4301-01	C140666	ST10098	6	4
259	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (80 ΤΟ 400)Nm	Nm	GEDORE	4301-01	C140668	ST10098	6	4
260	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ 80- 400Nm	Nm	CAROLUS		D042624	D042624	6	4
261	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ ΜΠΑ- ΤΑΡΙΩΝ 10-50 Nm	Nm	GEDORE	DEV	1115016 75	11150167 5	6	4
262	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΔΥΝΑΜΟΜΕ- ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86531	22903	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
263	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟΜΕ- ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86528	22904	36 / (12)	1
264	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟΜΕ- ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86530	22905	36 / (12)	1
265	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟΜΕ- ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86527	22906	36 / (12)	1
266	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΔΥΝΑΜΟΜΕ- ΤΡΟ 40KN	KN	ERICHSEN	-	-	0033-M4	6	4
267	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΔΥΝΑΜΟΜΕ- ΤΡΟ 40KN	KN	ERICHSEN	FG30004	160	15255-M4	6	4

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
268	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΖΥΓΑΡΙΑ ΗΛΕ- ΚΤΡΟΝΙΚΗ 100 Kgr	kg	OHAUS	15S	24500	5137	36 / (12)	1
269	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΖΥΓΑΡΙΑ ΤΣΕ- ΠΗΣ 60gr	g	KERN	CM 60-2	WC0211 6279	7013E	12	2
270	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ (MERCURIAL THERMOMETE R)	°C	ERTCO	ASTM 33C	L 98-195	11439	36 / (12)	1
271	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ (MERCURIAL THERMOMETE R)	°C	SBIOBLOCK	ASTM 34C	0730	11704	36 / (12)	1

272	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	C	AMR	4290-5	-	E-A4	12	2
273	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (LASER)	C / F	TESTO	830-T1	3018909 2/911	Z0070	12	2
274	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (LASER)	C / F	TESTO	830-T1	3018908 9/911	Z0077	12	2
275	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (LASER)	C / F	BOSCH	PTD 1	3603F83 000	3603F830 00	12	2
276	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΚΑΛΥΜΠΡΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ κασετίνα	-	-	-	-	Z0165	12	2

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
277	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΚΟΠΤΙΚΑ ΟΜΟΚΕ- ΝΤΡΗΣ ΤΡΥ- ΠΑΣ	-	TRAVERS TOOLS	-	-	10037	36 / (6)	1
278	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ AIRCONDITIO N	-	MANIFOLD- REFKO	BM2-6- DC-R- 407C	4503520	Z0163	12	2
279	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-GV	6	4
280	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M2	6	4
281	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar -	bar	-	-	-	0036-M3	6	4

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	(ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)							
282	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 ΤΟ 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M4	6	4
283	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 ΤΟ 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M5	6	4
284	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 ΤΟ 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M6	6	4
285	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 ΤΟ 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M8	6	4

286	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar	bar	WIKA	EN 837- 1	220JL60	0033-M5	6	4
287	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar	bar	WIKA	G	2686604	15322-M1	36 / (6)	1
288	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar	bar	WIKA	G	-	15322-M2	36 / (6)	1
289	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar	bar	WIKA	-	-	15255-M2	6	4
290	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	FESTO	-	159603	0033-7	6	4

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
291	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837- 1	220JEQ Q	0033-M1	6	4
292	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837- 1	220JERL	0033-M2	6	4
293	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	K	-	188043	0035-M1	6	4
294	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	WIKA	-	-	0035-M2	6	4
295	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	WIKA	G	2201CV2	15761-M1	36 / (6)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
296	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	FESTO	159600	-	0034-M8	6	4
297	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	FESTO	159600	-	0034-M5	6	4
298	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837- 1	-	ST15059	36 / (12)	1
299	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837- 1	-	BL-1	36 / (6)	1

300	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 2,5) bar	bar	WIKA	EN 837- 1	220JIKY	0033-M3	6	4
301	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 2,5) bar	bar	WIKA	G	-	15322-M3	36 / (6)	1
302	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 2,5) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15255-M3	6	4
303	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M1 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15252/93 -M1	6	4
304	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0,20 bar	bar	Ge	DPI705	7058541 3	ST15690	12	2

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
305	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0,20 bar	bar	Ge	DPI705	7059063 8	ST15690	12	2
306	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M1 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15255-M1	6	4
307	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M1 (0 TO 16) bar -UNIVER- SAL TEST STAND	bar	KNORR - BREMSE	11 51260	22000EE (TE 2102)	15252/92 -M1	6	4
308	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M2 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	22000E6	15252/92 -M2	6	4
309	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M2 (0 TO 16)	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15252/93 -M2	6	4

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	bar							
310	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M3 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15252/92 -M3	6	4
311	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M4 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	22000EE	15252/92 -M4	6	4
312	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M4 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	22000EA	15252/92 -M6	6	4
313	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M5 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	22000E5	15252/92 -M5	6	4

314	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M5 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15255-M5	6	4
315	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (0 TO 200) bar	bar	DIGIBAR	-	-	0034-M9	6	4
316	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ(0 TO 10)	bar	-	-		0035-M11	6	4
317	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ LCR	H,F,Ohm	AGILENT TECHNOLO GY	U1733C	MY5221 0064	14824	12	2
318	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ (ULTRASONIC LEAK DETEC-	-	LUTRON	GS-5800	M 127809	11058	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	TOR)							
319	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	TIME	TV200	2592000 001	Z0104	12	2
320	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	TIME	TV200	3991222 0	Z0113	12	2
321	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	SKF	CMVL36 00-IS	11260	11481	12	2
322	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	SKF	CMVP 51	12886	11059	12	2
323	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	SKF	CMVP 50	-	16042	12	2

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
324	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑ- ΣΙΑΣ- ΥΓΡΑ- ΣΙΑΣ	C / F	VAISALA	HM34	Z385001 1	Z0125	12	2
325	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΝΕΥ- ΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕ- ΣΤΗ (PNEU- ΜΑΤIC EQUIP- MENT/ TEST BENCH POWER ME- TER A1- POWER AC, RANGE: 0 to 20KW)	KW	KNORR - BREMSE	1133316	0086/B	15252/93 -A1	6	4
326	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	rpm	JAQUET	DHO- 907	109B.206 999	AMEL- 108.8	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
327	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	bar	MECOTEC	DP200	7372	11218	12	2
328	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	bar	KUBLER	CODIX	-	E-A1	6	4
329	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	bar	KUBLER	CODIX	-	E-A2	6	4
330	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	V, Hz	TOELLNER	TOE 6703	TOE 6703	BL-N4	36 / (12)	1
331	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	MHz	TOELLNER	TOE 6703	TOE 6703	15761-M2	36 / (12)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
332	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕ- ΩΝ (DATA COLLECTOR ANALYZER)	Hz,Db	VIBROTEC	VAST DC-21	242	14722	36	1
333	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ	V	FACOM	701A	61243	Z0073	36 / (12)	1
334	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΠΝΕΥ- ΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕ- ΣΤΗ (PNEUMATIC EQUIPMENT/ VOLTMETER A3-V AC, RANGE: 0 to 500V)	V	KNORR - BREMSE	1133316	0086/B	15252/93 -A3	6	4

335	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΠΑ- ΦΕΑ	mm	-	-	-	22798	12	2
336	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΠΑ- ΦΕΑ	mm	-	42K1	8609023	22799	12	2
337	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΤΡΟ- ΧΩΝ (MIniProf)	mm	GREEN WOOD EN- GENEERING A/S	130-0389	-	130-389	12	2
338	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ	s	KUBLER	-	-	E-A3	12	2
339	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΕΤΡΟ ΨΗ- ΦΙΑΚΟ	mm	STANLEY	SP1	19778	Z0074	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
340	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΕΤΡΟ ΨΗ- ΦΙΑΚΟ (LASER DISTANCE METER)	mm	FLUKE	411D	-	-	36 / (12)	1
341	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	MITUTOYO	No. 193- 103	8065571	10221-3	36 / (12)	1
342	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0- 25) mm	mm	MITUTOYO	193-101	9155662	10220-1	36 / (12)	1
343	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0- 25) mm	mm	MITUTOYO	No. 193- 101	8065142	10221-1	36 / (12)	1
344	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-	mm	MITUTOYO	No. 193- 101	9108708	10222-1	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	25) mm							
345	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0- 25) mm	mm	MITUTOYO	193-101	8065460	10223-1	36 / (12)	1
346	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0- 25) mm	mm	-	-	E476	22770-1	36 / (12)	1
347	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0- 25) mm	mm	-	C584	-	22771-1	36 / (12)	1
348	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0- 25) mm	mm	ELORA	-	-	ST50020	36 / (12)	1

349	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (100-125) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	193-105	10368	10776	36 / (12)	1
350	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (125-150) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	No. 193- 106	7206687	10234	36 / (12)	1
351	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (150-175) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	No. 193- 107	9098041	10235	36 / (12)	1
352	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (175-200) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	No. 193- 108	8073458	10236	36 / (12)	1
353	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (200-225) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	193-109	8011639	10237	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
354	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (225-250) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	193-110	9002234	10238	36 / (12)	1
355	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (250-275) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	193-131	8003188	10239	36 / (12)	1
356	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	NO.193- 102	9157995	10220-2	36 / (12)	1
357	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	No. 193- 102	8041996	10221-2	36 / (12)	1
358	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	No. 193- 102	9116085	10222-2	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	(25-50) mm							
359	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	MITUTOYO	193-102	8042014	10223-2	36 / (12)	1
360	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	-	-	C374	22770-2	36 / (12)	1
361	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	-	E090	-	22771-2	36 / (12)	1
362	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (300-400) mm	mm	MITUTOYO	104-142	9002199	10224	36 / (12)	1

363	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (400-500) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	104-143	9000994	10225	36 / (12)	1
364	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (500-600) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	104-144	9029310	10226	36 / (12)	1
365	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	NO.193- 103	9138872	10220-3	36 / (12)	1
366	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	No. 193- 103	9116521	10222-3	36 / (12)	1
367	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	193-103	8065640	10223-3	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
368	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	-	-	F171	22770-3	36 / (12)	1
369	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	-	F331	-	22771-3	36 / (12)	1
370	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (600-700) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	104-145	9010465	13892	36 / (12)	1
371	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (700-800) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	104-146	8207588	13893	36 / (12)	1
372	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	mm	-	-	B566	22770-4	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	(75-100) mm							
373	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (75-100) mm	mm	-	B692	-	22771-4	36 / (12)	1
374	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (75-100) mm	mm	MITUTOYO	193-104	2374244	10232	36 / (12)	1
375	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (75-100) mm	mm	MITUTOYO	No. 193- 104	2374186	10233	36 / (12)	1
376	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (800-900) mm	mm	MITUTOYO	104-147	9075768	10228	36 / (12)	1

377	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (200-1000) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	339-291	-	10731	36 / (12)	1
378	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	-	-	4528	22777	36 / (12)	1
379	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	141-101	219	10774	36 / (12)	1
380	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	0254	10775	36 / (12)	1
381	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (275-300) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	193-132	8004209	10240	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
382	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (5 -30) mm	mm	-	-	9914	22699	36 / (12)	1
383	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (50-300) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	81720	10229	36 / (12)	1
384	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (5- 30) mm	mm	-	-	0962	22797	36 / (12)	1
385	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (100- 125) mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	368-905	90937	10422-1	36 / (12)	1
386	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	139-174	7620780 4	10940	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΟΠΗΣ (100- 500) mm							
387	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (125- 150) mm	mm	MITUTOYO	368-905	90957	10422-2	36 / (12)	1
388	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (150- 175) mm	mm	MITUTOYO	-	-	10422-3	36 / (12)	1
389	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (175- 200) mm	mm	MITUTOYO	368-905	91036	10422-4	36 / (12)	1
390	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	ο	BOCCHI	7186	1006/14 /45	10549	36 / (12)	1

391	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	180-301	601028	10231	36 / (12)	1
392	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	180-301	603030	10230	36 / (12)	1
393	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	180-301	702205	10218	36 / (12)	1
394	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	180-301	802025	4011E	36 / (12)	1
395	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΟΘΟΝΗ ΕΝ- ΔΕΙΞΗΣ 3 ΦΑ- ΣΕΩΝ	V, A	TESCH	M610	-	E-A5	12	2

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
396	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΔΥ- ΝΑΜΗΣ ΕΛΑ- ΤΗΡΙΩΝ	Kg	LUTRON	FG-20 KG	192098	749	36 / (12)	1
397	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ ΕΛΑΤΗ- ΡΙΟΥ ΨΗ- ΚΤΡΑΣ	-	MORGAN DIAGNOSTI CS	BPM-6.1	-	4913	36 / (12)	1
398	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΗ- ΜΕΙΟΥ ΨΗ- ΦΙΑΚΟΣ (CROSS LINE LASER LEVEL)	m	STANLEY	CL2	-	Z0074	36 / (12)	1
399	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (INDUSTRIAL SCOPE METER)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	FLUKE	123	DM7530 093	10393	36 / (12)	1
400	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ	V, Hz, A, F, Ohm,	FLUKE	123	DM7500 076	9389	36 / (12)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	(INDUSTRIAL SCOPE METER)	Sec						
401	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (OSCILLOSCO PE)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	TEKTRONIX	TDS 380	B017229	25524	36 / (12)	1
402	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (OSCILLOSCO PE)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	TEKTRONIX	TDS 380	B016941	25523	36 / (12)	1
403	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (POWER QUALITY ANALYZER)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	FLUKE	43	DM7202 000	9384	36 / (12)	1
404	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ ΑΝΑΛΟ- ΓΙΚΟΣ	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	HAGEM	HM 303- 6	31893	31893	36 / (12)	1

405	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-1000 mm	mm	-	G0825	642	16014	36 / (12)	1
406	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2088	41040-5	36 / (12)	1
407	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ		7187387	2315	36 / (12)	1
408	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	-	1472	36 / (12)	1
409	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	7207436	2442	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
410	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2145	41040-8	36 / (12)	1
411	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2091	2081	36 / (12)	1
412	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	-	6679754	1698	36 / (12)	1
413	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/2 1	6631706	60024-6	36 / (12)	1
414	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ROCHFRAN CE	517025	3D01009 01	1405	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
415	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	1971	41040-12	36 / (12)	1
416	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	7233780	41040	36 / (12)	1
417	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	369/7/2 0	G564124	60024-2	36 / (12)	1
418	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/0 7	6690357	60024-11	36 / (12)	1

419	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	INSIZE	113- 150A	SC72908 140132	SC729081 40132	36 / (12)	1
420	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/1 1	6593524	60024	36 / (12)	1
421	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	SHOCK- PROOF	369/7/4 1	6587924	60024-4	36 / (12)	1
422	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/1 9	6608408	60024	36 / (12)	1
423	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	INSIZE	1311- 150A	SC20508 140018	SC205081 40018	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
424	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2048	41040-11	36 / (12)	1
425	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/3 7	697345	1155	36 / (12)	1
426	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	-	1148	36 / (12)	1
427	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	SHOCK- PROOF	369/7/0 9	6615534	2071	36 / (12)	1
428	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/0 4	6610219	1970	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
429	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	-	2228	2200	36 / (12)	1
430	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	642891	1296	36 / (12)	1
431	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	369/7/2 4	6679254	60024-5	36 / (12)	1
432	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/2 5	6694502	60024-16	36 / (12)	1

433	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	-	1406	36 / (12)	1
434	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	7233621	41040-1	36 / (12)	1
435	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2059	1978	36 / (12)	1
436	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	-	1230	36 / (12)	1
437	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	INSIZE	1311- 150A	SC21508 140169	SC215081 40169	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
438	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/0 6	692945	60024	36 / (12)	1
439	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	7233780	41040	36 / (12)	1
440	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090569	-	36 / (12)	1
441	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090861	-	36 / (12)	1
442	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	HOLEX	41020015 0	7090790	-	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	(ST50024)							
443	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090748	-	36 / (12)	1
444	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7091119	7091119	36 / (12)	1
445	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090860	7090860	36 / (12)	1
446	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7091487	7091487	36 / (12)	1

447	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7091461	2357	36 / (12)	1
448	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7091455	7091455	36 / (12)	1
449	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7091462	2359	36 / (12)	1
450	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090564	2045	36 / (12)	1
451	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090277	2432	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
452	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090903	7090903	36 / (12)	1
453	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090563	7090563	36 / (12)	1
454	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7091478	2356	36 / (12)	1
455	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090788	-	36 / (12)	1
456	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	HOLEX	41020015 0	7091130	2363	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	(ST50024)							
457	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090881	1295	36 / (12)	1
458	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090887	7090887	36 / (12)	1
459	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090445	2360	36 / (12)	1
460	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090795	1948	36 / (12)	1

461	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090867	2391	36 / (12)	1
462	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090565	7090565	36 / (12)	1
463	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090696	2390	36 / (12)	1
464	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090310	2367	36 / (12)	1
465	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090864	2358	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
466	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090552	7090552(ST50024)	36 / (12)	1
467	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7091116	2371	36 / (12)	1
468	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090789	2419	36 / (12)	1
469	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	41020015 0	7090888	1219	36 / (12)	1
470	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	HOLEX	41020015 0	7090787	7090787	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	(ST50024)							
471	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9537	22773	36 / (12)	1
472	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	643279	22774	36 / (12)	1
473	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9530	22781	36 / (12)	1
474	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9504	22796	36 / (12)	1

475	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9538	22772	36 / (12)	1
476	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	-	7187559	2398	36 / (12)	1
477	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-300 mm	mm	HOREX	2226522	7897678	10889	36 / (12)	1
478	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-300 mm	mm	HOREX	2226522	7897533	10890	36 / (12)	1
479	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-500 mm	mm	-	-	D16437	8542	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
480	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	mm	TESA	530303	3A13288 01	10470	36 / (12)	1
481	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	mm	TESA	530303	IY04434 01	8541	36 / (12)	1
482	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	180386FJ H	No6 (Z0065)	36 / (12)	1
483	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	150205F EH	No7 (Z0066)	36 / (12)	1
484	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	150206F EH	No5 (Z0064)	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
485	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	134149F CH	No8 (Z0067)	36 / (12)	1
486	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (POWER ME- TER + TRUE RMS MULTI- METER)	V, Hz, A, F, Ohm, °C, W	GOSEN- METRAWAT T	29 S	LR 100616 (OH 3996)	19703	36 / (12)	1
487	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (POWER ME- TER + TRUE RMS MULTI- METER)	V, Hz, A, F, Ohm, °C, W	GOSEN- METRAWAT T	29 S	LR 100616 (OH 44008)	19701	36 / (12)	1
488	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (POWER ME- TER + TRUE RMS MULTI- METER)	V, Hz, A, F, Ohm, °C, W	GOSEN- METRAWAT T	29 S	LR 100616 (OH 4016)	19702	36 / (12)	1

489	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126010 1	-	36 / (12)	1
490	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126010 3	11260103	36 / (12)	1
491	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126010 2	2401	36 / (12)	1
492	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126006 9	2365	36 / (12)	1
493	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126006 7	2370	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
494	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126006 6	2435	36 / (12)	1
495	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126010 4	2464	36 / (12)	1
496	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1125022 5	2385	36 / (12)	1
497	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126007 0	2362	36 / (12)	1
498	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126006 8	2393	36 / (12)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	MULTIMETER ST50023)							
499	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	1126010 5	2355	36 / (12)	1
500	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	5200135 9	4021A	36 / (12)	1
501	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	287	9671016 9	Z0063	36 / (12)	1
502	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7502027 9	10274	36 / (12)	1

503	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791017 4	1774	36 / (12)	1
504	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791018 2	1157	36 / (12)	1
505	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791021 8	1230	36 / (12)	1
506	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791021 5	1472	36 / (12)	1
507	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7502027 6	10254	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
508	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	89IV	7395137 9	9382	36 / (12)	1
509	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508034 4	10259	36 / (12)	1
510	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508037 1	10260	36 / (12)	1
511	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518062 7	10265	36 / (12)	1
512	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508035 2	10262	36 / (12)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	MULTIMETER)							
513	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791021 6	2026	36 / (12)	1
514	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791018 1	2080(N2)	36 / (12)	1
515	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518026 8	10263	36 / (12)	1
516	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508024 7	1056	36 / (12)	1

517	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518064 3	10264	36 / (12)	1
518	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791021 7	11294	36 / (12)	1
519	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508026 5	10249	36 / (12)	1
520	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791017 1	2038	36 / (12)	1
521	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791017 3	N4	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
522	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508027 9	10257	36 / (12)	1
523	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791021 9	87910219	36 / (12)	1
524	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7502027 7	10275	36 / (12)	1
525	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	287	9676016 9	1230	36 / (12)	1
526	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	8784017 1	2044	36 / (12)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	MULTIMETER)							
527	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518064 6	10271	36 / (12)	1
528	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	89IV	7395138 3	9383	36 / (12)	1
529	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	2750008 8	17769	36	1
530	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791017 0	2027	36 / (12)	1

531	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518060 6	10269	36 / (12)	1
532	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518064 5	10272	36 / (12)	1
533	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7502027 8	10253	36 / (12)	1
534	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791018 4	1278	36 / (12)	1
535	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	2885005 9	17770	36	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
536	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7502026 0	1300	36 / (12)	1
537	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508024 8	10251	36 / (12)	1
538	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508026 4	10250	36 / (12)	1
539	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	8784016 9	2077	36 / (12)	1
540	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518063 0	10267	36 / (12)	1

	ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	MULTIMETER)							
541	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	2867009 7	17759	36	1
542	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	2885002 7	17763	36	1
543	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	2751016 9	17761	36	1
544	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΘΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	2885002 4	17764	36	1

545	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791017 2	11293	36 / (12)	1
546	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7508031 8	10258	36 / (12)	1
547	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7502027 3	10273	36 / (12)	1
548	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	7518064 8	10270	36 / (12)	1
549	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	8791018 0	2049	36 / (12)	1

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
550	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	8784017 2	2257	36 / (12)	1
551	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER) - ST50021	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	8791018 3	N3/ ST50021	36 / (12)	1
552	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	16	7497041 1	9381	36 / (12)	1
553	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	FLUKE	-	-	852/1	36 / (12)	1
554	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30	g/cm ³	-	-	-	852-2	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	g/cm ³							
555	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	-	-	-	852-4	36 / (12)	1
556	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	-	-	-	GS60049- 1	36 / (12)	1
557	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	-	-	-	GS60048	36 / (12)	1
558	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΡΟΛΟΙ ΕΝΔΕΙ- ΚΤΙΚΟ -50µm to +50 µm	µm	MITUTOYO	2900F-60	91L834	10241	36 / (12)	1

559	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΡΟΛΟΙ ΕΝΔΕΙ- ΚΤΙΚΟ -50µm to +50 µm	µm	MITUTOYO	2900F-60	91L834	10242	36 / (12)	1
560	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΡΟΠΟΚΑΤΣΑ- ΒΙΔΟ 0.5-2.5 Nm	Nm	FACOM	A.402J1	K030140	12703	6	4
561	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΡΟΠΟΚΑΤΣΑ- ΒΙΔΟ 0.5-2.5 Nm	Nm	FACOM	A.402	k110040	13242	6	4
562	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙ- ΣΗΣ ΣΦΑΛ- ΜΑΤΩΝ ΚΑΡ- ΤΩΝ					JTAG:190 81-19082	12	2
563	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ-	ΤΑΧΥΜΕΤΡΟ (PHOTO/ CONTACT TACHOMETER	rpm	LUTRON	DT- 2236	L515814	16041	12	2

	ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ)							
564	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΤΡΑΧΥΜΕΤΡΟ	μm	MITUTOYO	SJ-201	010314	10770	36 / (12)	1
565	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (AC)	V, A	ELABO	44-1D	-	BL-N3	36 / (12)	1
566	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (DC)	V, A	CONVERGIE	ASF 400/150. 3	-	15783	36 / (12)	1
567	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (DUAL)	mΩ	LUTRON	MO- 2001	097667	1899	36 / (12)	1
568	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ-	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (DUAL)	V, A	ELABO	45-1V	-	BL-N2	36 / (12)	1

	ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ								
569	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΥΓΡΑΣΙΟΜΕ- ΤΡΟ- ΘΕΡΜΟ- ΜΕΤΡΟ						36 / (12)	1
570	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΥΓΡΑΣΙΟΜΕ- ΤΡΟ- ΘΕΡΜΟ- ΜΕΤΡΟ						36 / (12)	1
571	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	C / F	JM222	AA0801 027	5008.1	Z0161	12	2
572	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟ- ΛΥΜΕΤΡΟ ΠΑ- ΓΚΟΥ	V,A,Ohm	ADVANTES T	R6441A	1406009 81	14060098 1	36 / (12)	1

573	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	YOKOGAW A	DL 1640	27DB280 76	27DB280 76	36 / (12)	1
574	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΩΜΟΜΕΤΡΟ (MILLIOHM METER)	mΩ	EXTECH	380460	-	380460	36 / (12)	1
575	ΓΡΑΜΜΕΣ 2,3- ΑΜΑ- ΕΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕΠΟ- ΛΙΩΝ/ ΕΛΑΙΩΝΑ	ΩΜΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	Ω	RISSATI	-	-	CPS	36 / (12)	1

A/A (ΤΛ-060/21)	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΗΤΙ- ΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙ- ΣΜΟΥ	ΜΕ- ΤΡΟΥ- ΜΕΝΟ ΜΕΓΕ- ΘΟΣ	ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΑ- ΣΤΗΣ	ΤΥ- ΠΟΣ	SERIAL No	ΑΡ. ΣΥΣΧ. ΕΡΓΑΣΤΗ- ΡΙΟΥ (ΑΡΙΘ- ΜΟΣ ΠΑ- ΓΙΟΥ ΣΤΑ- .ΣΥ)	ΣΥ- ΧΝΟ- ΤΗΤΑ (ΜΗ- ΝΕΣ)	ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑ- ΚΡΙΒΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡ- ΧΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ 2ΕΤΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
576	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/10 0	A136856	A136856	6	4
577	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (5 TO 50) Nm	Nm	USAG	810/50	A116040	A116040	6	4
578	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/20 0	A135671	A135671	6	4

	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ								
579	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 TO 50) Nm	Nm	FACOM	J.208- 50D	E125006	E125006	6	4
580	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (60 TO 340) Nm	Nm	FACOM	S.208- 340D	F038849	F038849	6	4
581	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (60 TO 340) Nm	Nm	FACOM	S.208- 340D	F038734	F038734	6	4
582	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/30 0	A138217	A138217	6	4
583	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (2 TO 20) Nm	Nm	USAG	810/20	A134435	A134435	6	4

	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ								
584	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (2 TO 20) Nm	Nm	USAG	810/20	A138921	A138921	6	4
585	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/10 0	A137619	A137619	6	4
586	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/20 0	A134750	A134750	6	4
587	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20 TO 200) Nm	Nm	GEDORE	4550- 20	1096673	1096673	6	4

588	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/20 0	A135675	A135675	6	4
589	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/20 0	A137773	A137773	6	4
590	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (2 TO 20) Nm	Nm	USAG	810/20	A138276	A138276	6	4
591	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/20 0	A136990	A136990	6	4
592	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/30 0	A138209	A138209	6	4

	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ								
593	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (160 TO 800) Nm	Nm	USAG	810/800	A132027	A132027	6	4
594	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/300	A132803	A132803	6	4
595	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/100	A136819	A136819	6	4
596	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/300	A136661	A136661	6	4
597	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (150 TO 800) Nm	Nm	USAG	810/800	A127315	A127315	6	4

	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ								
598	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/10 0	A136844	A136844	6	4
599	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/10 0	A136845	A136845	6	4
600	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITE ST HEXA GON 120	06111016 4	061110164	12	2
601	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITE ST HEXA GON 120	06111015 1	061110151	12	2

602	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITE ST HEXA GON 120	06111015 6	061110156	12	2
603	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITE ST HEXA GON 120	06111015 2	061110152	12	2
604	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITE ST HEXA GON 120	06222090 5	062220905	12	2
605	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITE ST HEXA GON 120	06111015 5	061110155	12	2
606	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (Unitetest Hexagon 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITE ST HEXA GON	06217041 2	062170412	12	2

	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ				120				
607	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITEST HEXAGON 120	062170426	062170426	12	2
608	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITEST HEXAGON 120	061110161	061110161	12	2
609	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ APPA 305	V, A, Ohm	APPA	APPA 305	14201640	14201640	12	2
610	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ Mahr Extramess 2000	µmm	MAHR	Mahr Extramess 2000	18142	18142	12	2
611	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ LIMIT (0-5mm)	mm	LIMIT	10390-01-06	8AO6352	8AO6352	12	2

	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ								
612	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟ- ΛΟΪ ΚΑΦΕΡ (0- 25mm)	mm	ΚΑΦΕΡ	M2/30 T	DA83118 4	DA831184	12	2
613	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΜΙΛΙΩΜΟΜΕΤΡΟ (Gossen Metrawatt M227A Metra Hit 27M Digital Multi- meter w/Milliohm Resistance)	V, A, Ohm	GOSEN METRAHI T	METR AHIT / M27A	M227A / QJ0017	M227A / QJ0017	12	2
614	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ Fluke 179	V, A, Ohm	FLUKE	179	91210380	91210380	12	2
615	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ Fluke 179	V, A, Ohm	FLUKE	179	82900246	82900246	12	2

616	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ Fluke 189: 91260177	V, A, Ohm	FLUKE	189	91260177	91260177	12	2
617	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ Fluke 189: 092260604	V, A, Ohm	FLUKE	189	92260604	92260604	12	2
618	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΜΕΓΓΕΡ- Megger test: Metrawatt Metriso 5000A: M60772237	V, A, Ohm	GOSSEN METRAW ATT	METRI SO 5000A	M607722 37	M60772237	12	2
619	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΑΜΠΕΡΟΒΟΛΤΟ- ΜΕΤΡΙΚΗ ΤΣΙΜΠΙ- ΔΑ	A	FLUKE	i410	25551474	25551474	12	2
620	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 200mm	mm	WEZU	N/A	1366	1366	24	1

	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ								
621	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ/ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ	°C , m/sec	TESTO	TESTO 425	01426056	01426056	12	2
622	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ DATA LOGGER STORE	°C	TESTO	TESTO 175-T3	01143145	01143145	12	2
623	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V,A	MASTEC H	HY300 5D	0070275	0070275	24	1
624	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	AMARRO	HY301 0	0063639	0063639	24	1
625	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	KEMPOWER	IPM 6R	1597227 Z	1597227Z	24	1

	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ								
626	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	KEMPOW ER	IPM 6R	1597226 Z	1597226Z	24	1
627	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V,A	KEMPOW ER	IPM 6R	1720565 Z	1720565Z	24	1
628	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	N/A	13.8V/ 10A	GS20100 1ZG0024 70	GS201001ZG 002470	24	1
629	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0- 250bar)	bar	HYDAC	IFPU-1	TY.TRA M0001	TY.TRAM00 01	12	2

630	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0- 100bar)	bar	HYDAC	N/A	TY.TRA M0002	TY.TRAM00 02	12	2
631	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 250mm (1:20)	mm	VIS	N/A	TY.TRA M0006	TY.TRAM00 06	12	2
632	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 150mm (1:20)	mm	VIS	805.1	TY.TRA M0003	TY.TRAM00 03	12	2
633	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 200mm (1:20)	mm	FACOM	805.1	R060855	R060855	12	2
634	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 200mm (1:20)	mm	FACOM	805.1	R060730	R060730	12	2

	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ								
635	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟ-ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-250mm (1:50)	mm	VIS	N/A	TY.TRA M0004	TY.TRAM0004	12	2
636	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟ-ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 0-25mm	mm	FACOM	806.F	B100111	B100111	12	2
637	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟ-ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 0-25mm	µm	PREISSER	0800501	2210144942	2210144942	12	2
638	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-ΑΜΑΞΟ-ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 25-50mm	µm	PREISSER	0800502	1602104444	1602104444	36	1
639	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 50-75mm	µm	PREISSER	0800503	1602104448	1602104448	36	1

	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ								
640	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 75- 100mm	µm	PREISSER	080050 4	16021044 49	1602104449	36	1
641	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΣΕΤ ΜΑΝΟΜΕ- ΤΡΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ FREON R134 (0-34bar και -1- 17bar)	bar	ELANMA X	N/A	LP:A HP:B T.Y.- TRAM00 10	LP:A HP:B T.Y.- TRAM0010	12	2
642	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/10 0	A137604	A137604	6	4
643	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	SET ΜΙΚΡΟΜΕ- ΤΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙ- ΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ 1:100	µm	MITUTOYO O	IMZ- 1500- 137205	8000594	85572	12	2

644	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΧΥ- ΜΕΤΡΟ (0-150mm) 1:100	mm	HOREX	402134 128	C120209 0232	C1202090232	12	2
645	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ PRATIKA100-05	kgr	WIGAM	PRAK TIKA 100-05	S4350035 2	S43500352	12	2
646	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟ- ΛΟΪ SOMET (0- 3mm)	mm	SOMET	B40-4	251811	251811	12	2
647	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗ- ΣΗΣ ΟΝΥΧΑ ΤΡΟ- ΧΩΝ HEGENSCHEIDT	mm	HEGENSC HEIDT		315855B	315855B	12	2
648	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ	ΠΡΟΤΥΠΑ GAUGE BLOCK 75mm±0µm MITUTOYO	mm,µm	MITUTOY O	MB-75	167-103	167-103	36	1

	ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ								
649	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΠΡΟΤΥΠΑ GAUGE BLOCK 30mm MI- TUTOYO	mm	MITUTOYO O	611673 -021	073560	073560	36	1
650	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΠΡΟΤΥΠΑ GAUGE BLOCK 100mm MI- TUTOYO	mm	MITUTOYO O	611681 -021	080077	080077	36	1
651	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	°C / F	SKF	TIH 120	02.33.40. 0009		12	2
652	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	°C	NTN	FAST THE- RM 20	1520249		12	2
653	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ-	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣ- ΣΑ ΧΕΙΡΟΣ	bar	FAG	PUMP 2500-	PL16428		12	2

	ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	2500BAR			4L				
654	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣ- ΣΑ ΑΕΡΟΣ 700BAR	bar	ENERPAC	TURB Ο II (PATG 1105N)	180454		12	2
655	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣ- ΣΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ 600BAR	bar	ENERPAC	PUJ12 00E	E1602C		12	2
656	ΓΡΑΜΜΗ ΤΡΑΜ- ΑΜΑΞΟ- ΣΤΑΣΙΟ ΕΛΛΗΝΙ- ΚΟΥ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣ- ΣΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗ 400BAR 40Tn	bar	SICMI	SICMI PSSNC	4103		12	2

A/A (ΤΔ-060/21)	ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ	ΘΕΣΗ ΑΠΟΘΗ- ΚΕΥΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑ- ΚΡΙΒΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΡ- ΧΙΚΗ ΔΙΑΡ- ΚΕΙΑ ΤΗΣ 2ΕΤΟΥΣ ΣΥΜ- ΒΑΣΗΣ
657	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ- ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM1.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS : 12110702(8167), σύμφωνα με την ΕΕ792405.	1	1
658	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ- ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM2.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110039(15520), σύμφωνα με την ΕΕ792428.	1	1
659	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ- ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM3.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110040(15519), σύμφωνα με την ΕΕ792429.	1	1
660	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ- ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM5.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS : 12111509, σύμφωνα με την ΕΕ792431.	1	1
661	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ- ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM4.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12111554, σύμ- φωνα με την ΕΕ792430.	1	1

662	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM6.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110473, σύμφωνα με την ΕΕ792433.	1	1
663	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM7.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110817, σύμφωνα με την ΕΕ792435.	1	1
664	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM8.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12111513, σύμφωνα με την ΕΕ792437.	1	1
665	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM9.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12111553, σύμφωνα με την ΕΕ792439.	1	1
666	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM5.GEN πολύμετρο FLUKE 189, με σειριακό 87070011, σύμφωνα με την ΕΕ792432.	1	1
667	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM6.GEN πολύμετρο FLUKE 189, με σειριακό 87070007, σύμφωνα με την ΕΕ792434.	1	1
668	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM7.GEN πολύμετρο FLUKE 189, με σειριακό 87070006, σύμφωνα με την ΕΕ792436.	1	1
669	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥ-ΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥ-ΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM8.GEN πολύμετρο FLUKE 89IV, με σειριακό 75430190, σύμφωνα με την ΕΕ792438.	1	1

670	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM10.GEN, Thickness gauge meter, σύμφωνα με την ΕΕ792409.	1	1
671	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM13.GEN, ροπόκλειδο GEDORE 75-400Nm, σύμφωνα με την ΕΕ792410.	1	1
672	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM14.GEN, ροπόκλειδο Facom 5-25Nm, σύμφωνα με την ΕΕ792411.	1	1
673	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Διακρίβωση και βαθμονόμηση στο Phase Angle Meter AC tc, Fabric num:221-7761, σύμφωνα με την SINSTRUM2.AC, ΕΕ792427	1	1
674	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Διακρίβωση και βαθμονόμηση στο MotorRelayTester V25437-Z5-P1, σύμφωνα με την SINSTRUM1.AC, ΕΕ792404.	1	1
675	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM15.GEN, χρονόμετρο Timecontrol S/N: 999963, σύμφωνα με την ΕΕ792412.	1	1
676	ΣΕΠΟΛΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Βαθμονόμηση του SINSTRUM16.GEN, χρονόμετρο Casio (HS-3) σύμφωνα με την ΕΕ792413.	1	1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ - ΕΕΕΣ

ΕΕΕΣ

[άρθρου 79 παρ. 4 ν. 4412/2016 (Α 147)]

-
Το ΕΕΕΣ σε μορφή pdf επισυνάπτεται στο τέλος της παρούσας διακήρυξης και σε επεξεργάσιμη μορφή (xml) στην ιστοσελίδα της ΣΤΑΣΥ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ - Οικονομική Προσφορά

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A (ΤΔ-060/21)	ΕΙΔΟΣ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΤΥΠΟΣ	SERIAL Νο	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ (ΜΗΝΕΣ)	ΠΛΗΘΟΣ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ 2ΕΤΟΥΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΚΟΣΤΟΣ/ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ άνευ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΕΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
1	ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΝΤΡΑΝ	mm	HAHN&KOLB	10mm	NSN	12	2		
2	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΡΟΧΟΥ	mm	HEGENSCHEIDT	5MS1	50001	12	2		
3	ΚΟΥΜΠΑΣΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	12	2		
4	ΚΟΥΜΠΑΣΟ	mm	N/A	0-160mm	NSN	12	2		
5	ΚΟΥΜΠΑΣΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	12	2		
6	ΑΛΦΑΔΙ		N/A	N/A	NSN	12	2		
7	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙΜΠΙΔΑ	V,Ω,100 0 A AC/DC	FLUKE	337	97230270	12	2		
8	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙΜΠΙΔΑ	V,Ω,100 0 A AC/DC	METREL	MD9250	NSN	12	2		
9	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-350mm	NSN	12	2		
10	ΓΩΝΙΑ	μm	N/A	N/A	NSN	12	2		
11	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	PEXTO	N/A	NSN	12	2		
12	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	VIS	0-150mm	NSN	12	2		
13	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	MITUTOYO	0-150mm	NSN	12	2		

14	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	N/A	0-300mm	NSN	12	2		
15	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	VIS	0-150mm	NSN	12	2		
16	ΔΙΑΒΗΤΗΣ	mm	VIS	0-150mm	NSN	12	2		
17	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ	Nm	GEDORE	4549-05	J041518	6	4		
18	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (140-750)	Nm	GEDORE	4550-75	D035771	6	4		
19	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20-200)	Nm	GEDORE	4550-20	F078567	6	4		
20	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (140-750)	Nm	GEDORE	4550-75	D035774	6	4		
21	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ	Nm	USAG	810/200	135683	6	4		
22	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (30-150)	Nm	N/A	30-150Nm	NSN	6	4		
23	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ	Nm	KPM	OHO DMS-3	NSN	6	4		
24	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	4550-20	F078561	6	4		
25	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (140 TO 750)	Nm	GEDORE	4550-75	D035775	6	4		
26	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ	Nm	GEDORE	RAHSOL CD	184	6	4		
27	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	4550-20	E036936	6	4		
28	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (140 TO 750)	Nm	GEDORE	TORCOFIX- K NO4550-75	D035770	6	4		
29	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (140 TO 750)	Nm	GEDORE	TORCOFIX- K NO4550-75	D035774	6	4		
30	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (140 TO 760)	Nm	GEDORE	RAHSOL DREHMOM ETER	3850	6	4		
31	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	TORCOFIX- K NO4550-20	I055218	6	4		
32	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	TORCOFIX- K NO4550-20	E089299	6	4		

33	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	TORCOFIX- K NO4550-20	E089359	6	4		
34	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (20 TO 200)	Nm	NORBAR	N/A	NSN	6	4		
35	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (5 TO 50) Nm	5-50Nm	GEDORE			6	4		
36	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (5 TO 50) Nm	Nm	GEDORE	4549-05	J000764	6	4		
37	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (8 TO 60)	Nm	NORBAR	60	NSN	6	4		
38	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (80 TO 360) Nm	80- 360Nm	GEDORE	CD	61001	6	4		
39	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ 105-550lbft	lb,ft	GEDORE	4550-75	D045298	6	4		
40	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ 140-750Nm	Nm	GEDORE	4550-75	D018633	6	4		
41	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ 20-200Nm	Nm	FASANO	FG535/2	1805777186	6	4		
42	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ 20-200Nm	Nm	FASANO	FG535/2	1805777171	6	4		
43	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ 5-50Nm	Nm	GEDORE	4549-05	H083185	6	4		
44	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΜΙ- ΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	LUFKIN	No 680	NSN	12	2		
45	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ 0- 200	°C	N/A	N/A	NSN	12	2		
46	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M3 0-10bar	NSN	12	2		
47	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M4 0-10bar	NSN	12	2		
48	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-16bar	NSN	12	2		
49	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M5 0-10bar	NSN	12	2		
50	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-16bar	NSN	12	2		
51	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	NSN	12	2		
52	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	14571	12	2		

53	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	KNORR BREMSE	M2 0-10bar	NSN	12	2		
54	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	NSN	12	2		
55	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	N/A	0-10bar	NSN	12	2		
56	ΜΕΓΕΤΡ	V,Ω,	MASTECH	M-6200	G203879	12	2		
57	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 0-10	BAR	N/A	N/A	NSN	12	2		
58	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 0-25	T	B&S MASSEY LTD	N/A	NSN	12	2		
59	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 0-55	T	N/A	N/A	NSN	12	2		
60	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 0-60	BAR	BRANNAN SWEDEN	N/A	NSN	12	2		
61	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 0-700	KGR/ CM³	N/A	N/A	NSN	12	2		
62	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 1-10	BAR	WIKA	N/A	NSN	12	2		
63	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 1-1000	BAR	EUROPRESS	N/A	NSN	12	2		
64	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 250	PSI	CPS	N/A	NSN	12	2		
65	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 250	PSI	CPS	N/A	NSN	12	2		
66	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 500	PSI	CPS	N/A	NSN	12	2		
67	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ 500	PSI	CPS	N/A	NSN	12	2		
68	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΥΨΟΥΣ	mm	HK	0-550	2661	12	2		
69	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	VIS	25-50	NSN	12	2		
70	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	M&W	50-75	NSN	12	2		
71	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	75-100mm	NSN	12	2		
72	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	FWP	0-25	NSN	12	2		
73	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	75-100mm	NSN	12	2		
74	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	M&W	100-125	NSN	12	2		

75	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HOMMEL	125-150	NSN	12	2		
76	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	VIS	0-25	NSN	12	2		
77	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HOMMEL	150-175	NSN	12	2		
78	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	M&W	175-200	971M	12	2		
79	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	103-101N	NSN	12	2		
80	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (0-120)	C	LR GERMANY	N/A	65001	12	2		
81	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (0-200)	C	LR GERMANY	N/A	66001	12	2		
82	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (0-10 bar)	bar	WIKA	TEST GAUGE ACC. +0,5%	62001	12	2		
83	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (0-10 bar)	bar	WIKA	TEST GAUGE ACC. +0,5%	63001	12	2		
84	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (0-10 bar)	bar	WIKA	TEST GAUGE ACC. +0,5%	NSN	12	2		
85	ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ		HAMEG	HM204-2	10429	12	2		
86	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	12	2		
87	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ		VIS	0-250mm	NSN	12	2		
88	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	0-150mm	3246013	12	2		
89	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	30cm	NSN	12	2		
90	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	0-15cm	NSN	12	2		
91	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-120mm	80841	12	2		
92	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	12	2		
93	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ		VIN	0-300mm	NSN	12	2		
94	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	12	2		
95	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	0-150mm	NSN	12	2		
96	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-240mm	NSN	12	2		
97	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-200mm	NSN	12	2		

98	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	FWP	0-160mm	NSN	12	2		
99	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	15cm	081 15921	12	2		
100	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	VIS	0-15cm	NSN	12	2		
101	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	GEDORE	0-350mm	NSN	12	2		
102	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	12	2		
103	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	12	2		
104	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-120mm	NSN	12	2		
105	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	cm	N/A	15cm	NSN	12	2		
106	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	12	2		
107	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	GEDORE	0-120mm	NSN	12	2		
108	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150	mm	MITUTOYO	500-181-30	A-20197052	12	2		
109	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150	mm	EXPERT	E140601	HS-19097736	12	2		
110	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150	mm	EXPERT	E140601	HS-19098136	12	2		
111	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150	mm	EXPERT	E140601	HS-19054364	12	2		
112	ΠΛΑΚΑ (ΤΡΑΠΕΖΑ) ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 90X60	CM		N/A	NSN	12	2		
113	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, Ω	FERM	MM-940	ZL95304560.9	12	2		
114	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	79III	75830908	12	2		
115	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	179	86660074	12	2		
116	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	179/337	97230270	12	2		
117	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ		FLUKE	337	NSN	12	2		
118	ΡΟΛΟΙ	mm	MATRA	10mm	NSN	12	2		
119	ΡΟΛΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	mm	MPA	0-90	NSN	12	2		
120	ΡΟΛΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΡΥΠΑΣ	mm	MAUSER	0-0.01mm	NSN	12	2		
121	ΡΟΛΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΤΡΟ-	mm	N/A		NSN	12	2		

	ΧΩΝ(αριστερο και δεξι)								
122	ΣΕΤ ΓΩΝΙΑΚΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ	mm	N/A	90-45	NSN	12	2		
123	ΣΕΤ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΜΗΚΟΥΣ	mm	MAUSER	N/A	NSN	12	2		
124	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	N/A	1350-1362	NSN	12	2		
125	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	N/A	710-725mm	NSN	12	2		
126	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	150-175	NSN	12	2		
127	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	SOMET	100-125	1435	12	2		
128	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	HELIOS	50-75	NSN	12	2		
129	ΤΕΣΤΕΡ ΔΟΝΗΣΕ-ΩΝ	mm/s	VMI	VIBER	2172	12	2		
130	ΤΕΣΤΕΡ ΔΟΝΗΣΕ-ΩΝ	mm/s	SKF	CMVP50	12886	12	2		
131	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ	μm	MAUSER	N/A	NSN	12	2		
132	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ(ΓΩ-ΝΙΕΣ)	μm	MAUSER	N/A	NSN	12	2		
133	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ(ΓΩ-ΝΙΕΣ)	μm	MAUSER	N/A	NSN	12	2		
134	ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ(ΓΩ-ΝΙΕΣ)	μm	MAUSER	N/A	NSN	12	2		
135	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ (0-30 Volt 3A)	V,A	ELVAN		6929063	12	2		
136	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05-1.00mm	NSN	12	2		
137	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05-100mm	NSN	12	2		
138	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05-1.00mm	NSN	12	2		
139	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05-1.00mm	NSN	12	2		
140	ΦΙΛΛΕΡ	mm	N/A	0.05-1.00mm	NSN	12	2		
141	ΦΛΑΝΤΖΑ	mm	N/A	N/A	NSN	12	2		

142	ΦΛΑΝΤΖΑ	mm	N/A	N/A	NSN	12	2		
143	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΧΥ-ΜΕΤΡΟ	mm	N/A	0-150mm	NSN	12	2		
144	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥ-ΜΕΤΡΟ	V,Ω, A AC/DC	FLUKE	179	91352655	12	2		

145	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	EKA- PIKO 20	FS50	53	53	12	2		
146	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	EKA- PIKO 20	FS50	54	54	12	2		
147	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	EKA- PIKO 20	FS50	55	55	12	2		
148	LOAD SENSOR- TEST BRAKES	Kn	EKA- PIKO 20	FS50	56	56	12	2		
149	PRESSURE SENSOR- TEST BRAKES	bar	EKA- PIKO 20	PS10	1632	1632	12	2		
150	PRESSURE SENSOR- TEST	bar	EKA- PIKO 20	PS10	1633	1633	12	2		

	BRAKES									
151	PRESSURE SENSOR- TEST BRAKES	bar	EKA- PIKO 20	PS10	1634	1634	12	2		
152	PRESSURE SENSOR- TEST BRAKES	bar	EKA- PIKO 20	PS10	1635	1635	12	2		
153	REFRIGERANT LEAK DETECTOR	-	TEK-MATE	INFICON	705-202-G1	Z0164	12	2		
154	TEST BENCH		KNORR - BREMSE	EKA	PIKO 20	18625	12	2		
155	TEST VOLT METER	KV	PRUFER	PN2	-	PN2	36 / (12)	1		
156	VIBRATION ANALYZER DATA COLLECTOR							1		
157	VIBRATION ANALYZER DATA COLLECTOR			DC-21	242	14722	36 / (12)	1		
158	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟΥ 50-199.9 C	-	JM50		1.306.000.124	Z0162	12	2		
159	ΑΜΠΕΡΟΜΕ- ΤΡΟ (DIGITAL AMPERMETER A2 CURRENT	A	KNORR - BREMSE	1133316	0086B	15252/93- A2	6	4		

	AC 30A)									
160	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ (DIGITAL AMPERMETER P2 ACTUAL VALUE CURRENT DC 18A)	A	KNORR - BREMSE	DPM-8100A	708025	15252/93-A5	6	4		
161	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ (DIGITAL AMPERMETER P2 RATED VALUE CURRENT DC 18A)	A	KNORR - BREMSE	DPM-8100A	0086B	15252/93-P2	6	4		
162	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙΜΠΙΔΑ	V, Ω, A	FLUKE	337	11050332	11050332	36 / (12)	1		
163	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙΜΠΙΔΑ	V, Ω, A	FLUKE	337	11050243	11050243	36 / (12)	1		
164	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙΜΠΙΔΑ	V, Ω, A	FLUKE	337	11050334	11050334	36 / (12)	1		
165	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙΜΠΙΔΑ (2000 AC+DC)	V, A, Ohm	FLUKE	355	99110108	1278	36 / (12)	1		
166	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	bar	KNORR - BREMSE	-	-	0036-PROP 1	6	4		
167	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	bar	KNORR - BREMSE	-	-	0036-PROP 2	6	4		
168	ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΙΕΣΗΣ	bar	KNORR - BREMSE	-	-	0036-PROP 3	6	4		

169	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ (0-200) mm	mm	BETA	1656/200	EA 201636	RS1-ΔΤΥ3	36 / (12)	1		
170	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ 200 mm	mm	-	-	G-0683	22780	36 / (12)	1		
171	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ 200 mm	mm	-	-	G-0361	22775	36 / (12)	1		
172	ΒΑΘΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ 150 mm	mm	MITUTOYO	No. 329- 511-30	1386	10584	36 / (12)	1		
173	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ (MEGGER)	V	GOSSEN- METRAWAT T METRISO 5000 A	M580A	M5368 4020	10534	36 / (12)	1		
174	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ (MEGGER)	V	GOSSEN- METRAWAT T METRISO 5000 A	M580A	M 5368 4027	10531	36 / (12)	1		
175	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ (MEGGER)	V	GOSSEN- METRAWAT T METRISO 5000 A	M580A	M5368 4026	10533	36 / (12)	1		
176	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (P1 RATED VALUE VOLT- AGE DC 850V)	V	KNORR - BREMSE	DPM- 8100A	709104	15252/93- P1	6	4		
177	ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (A4 ACTUAL VALUE VOLT- AGE DC 850V)	V	KNORRE - BREMSE	DPM-8100A	7041128	15252/93- A4	6	4		

178	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗ- ΤΩΝ	V, Hz	ELABO	43-1B	-	BL-N5	36 / (12)	1		
179	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΣΥΧΝΟΤΗ- ΤΩΝ	V, Hz	ELABO	43-1B	-	15761-M3	36 / (12)	1		
180	ΓΚΕΪΤΣ ΜΙ- ΚΡΟΜΕΤΡΩΝ	-	ΜΙΤΥΤΟΥΟ	157- 101,2,3,4	-	10418	36 / (12)	1		
181	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΣΕ ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΟΤΕΡ ΑΝΕ- ΜΙΣΤΗΡΩΝ	mm	-	52H5	-	7538	36 / (12)	1		
182	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟ- ΡΕΙΟΥ	-	DB	EWF5573.77 /1.2	03-00	DB09131-A	36 / (12)	1		
183	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟ- ΡΕΙΟΥ	-	DB	EWF5573.77 /1.2	03-00	DB09133-A	36	1		
184	ΓΚΕΪΤΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΡΟΧΩΝ ΦΟ- ΡΕΙΟΥ	-	DB	-	03	DB09131-B	36 / (12)	1		
185	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ	mm	TESA	ETALON	YC439605	Z0159	12	2		
186	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ	mm	TESA	ETALON	YC439753	Z0160	12	2		

187	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ 0-800mm (DIAL INDI- CATOR)	μm	MITUTOYO	513-117	8G4379	10243	36 / (12)	1		
188	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ 0-800mm (DIAL INDI- CATOR)	mm	MITUTOYO	513-117	8G9350	10244	36 / (12)	1		
189	ΓΡΑΦΤΗΣ ΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΟΣ 0-800mm (DIAL INDI- CATOR)	μm	MITUTOYO	513-117	8G9391	10245	36 / (12)	1		
190	Δ2163	rpm	HORNEL	HT 4100	65826	23298	12	2		
191	ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕ- ΤΡΟ	-	FRANCE	ALLA	950.025	950.025	36 / (12)	1		
192	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ 10- 100 Nm	Nm	KSTOOLS	ERGOTOR QUE	OD00345	OD00345	6	4		
193	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (8-40) Nm	Nm	STANWILLE	MANOSKO P 730/4	6.118.027	100207029	6	4		
194	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	RAHSOL	TORCOFIX- SE	2123423	2123423 (ST10088)	6	4		
195	ΔΥΝΑΜΟ- ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	GERODE	TORCOFIX- SE	1004301	10590	6	4		

196	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	GEDORE	TORCOFIX-SE	2123422	2123422	6	4		
197	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 50) Nm	Nm	FACOM	J206	V090056	22910	6	4		
198	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 50) Nm	Nm	FACOM	J206	V090045	22909	6	4		
199	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 50)Nm	Nm	FACOM	J,208-50	U050314	ST10095	6	4		
200	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (10 TO 50)Nm	Nm	GEDORE	4405-05	H133210	ST10099	6	4		
201	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (14 TO 44) 18daNm	daNm	SALTUS	DSG-4	79920681	22893	6	4		
202	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (14 TO 44) 18daNm	daNm	SALTUS	DSG-4	890	890	6	4		
203	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (140 TO 620) Nm	Nm	GERODE	DZ	2214417	10109	6	4		
204	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (140 TO 620) Nm	Nm	GEDORE	DREMOMETER	D014750	13818	6	4		
205	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (180 TO 900) Nm	Nm	FACOM	K.200DB	F020015	ST10085	6	4		
206	ΔΥΝΑΜΟ-	Nm	FACOM	K.200DB	G012034	G012034	6	4		

	ΚΛΕΙΔΟ (180 TO 900) Nm									
207	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (2 TO 10) daNm	daNm	FACOM	J203DA	E110015	8750	6	4		
208	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (2 TO 10) daNm	daNm	FACOM	J203DA	N040085	N040085	6	4		
209	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (2 TO 12) Nm	Nm	GEDORE	753-11	K016361	ST10090	6	4		
210	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (2 TO 12) Nm	Nm	GEDORE	753-11	K034560	ST10090	6	4		
211	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (2,5 TO 12)Nm	Nm	GEDORE	753-11	T074082	ST10090	6	4		
212	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (2,5 TO 12)Nm	Nm	GEDORE	753-11	T074091	ST10090	6	4		
213	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (2,5 TO 12)Nm	Nm	GEDORE	753-11	T074094	ST10090	6	4		
214	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 100) 20Nm	Nm	STAHLWILLE	755/10	-	6000020	6	4		
215	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 100) 30Nm	Nm	STAHLWILLE	755/10	-	6000030	6	4		
216	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO	Nm	FACOM	S206 100	Y010027	Y010027	6	4		

	100) Nm									
217	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 100) Nm	Nm	FACOM	S.208-100	K260945	1057	6	4		
218	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 100) Nm	Nm	FACOM	S.208-100	K260361	1278	6	4		
219	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 100) Nm	Nm	STAHLWILLE	730/10	298075048	6000100	6	4		
220	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 120) Nm	Nm	GEDORE	B	691838	65700	6	4		
221	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 120) Nm	Nm	GEDORE	B	2231753	12873	6	4		
222	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 120) Nm	Nm	GEDORE	B	685469	96598	6	4		
223	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (20 TO 120) Nm	Nm	GEDORE	B	679945	96578	6	4		
224	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (25 TO 120)Nm	Nm	GEDORE	8561-01	I107226	ST10094	6	4		
225	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (300-1000) Nm	Nm	DINABETA	677/100	118486	10185	6	4		
226	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (4 TO 20) daNm	daNm	FACOM	S 203 DA	V120282	16053	6	4		

227	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (4 to 20) daNm	daNm	FACOM	S203DA	V120050	7749	6	4		
228	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) 180Nm	Nm	STAHLWILLE	755/20	-	600060B	6	4		
229	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) 60Nm	Nm	STAHLWILLE	755/20	S0010020	600060A	6	4		
230	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	FACOM	S315DA	B030357	1842	6	4		
231	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	FACOM	S 315DA	A030166	S312A	6	4		
232	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	FACOM	S.208-200	K262028	1057	6	4		
233	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	FACOM	S.208-200	K262029	1278	6	4		
234	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200)180Nm	Nm	STAHLWILLE	755/20	-	1801	6	4		
235	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200)Nm	Nm	FACOM	S,208-200	U061241	ST10096	6	4		
236	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (40 TO 200)Nm	Nm	FACOM	S,208-200	U061236	ST10096	6	4		
237	ΔΥΝΑΜΟ-	Nm	FACOM	R205-25	C040224	6109	6	4		

	ΚΛΕΙΔΟ (5 TO 25) Nm									
238	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (5 TO 25) Nm	Nm	FACOM	R.208-25	K290303	1278	6	4		
239	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (5 TO 25) Nm	Nm	FACOM	R.208-25	K280100	1057	6	4		
240	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (500 TO 2500) Nm	Nm	FACOM	M.200DB	Y020006	10606	6	4		
241	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (6 TO 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMOMETER	J005861	13181	6	4		
242	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (6 TO 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMOMETER	1344968	13182	6	4		
243	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (6 TO 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMOMETER	J005618	13183	6	4		
244	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (6 TO 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMOMETER	J005616	13184	6	4		
245	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (6 TO 30) Nm	Nm	GEDORE	DREMOMETER	J005602	13185	6	4		
246	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (60 TO 300) Nm	Nm	GEDORE	4300-01	F152719	ST10092	6	4		
247	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (60 TO	Nm	GEDORE	4300-01	2115494	2115494/ ST10087	6	4		

	300) Nm									
248	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S 325 DA	V 030200	V030200	6	4		
249	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S206-350	Y020028	Y020028	6	4		
250	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S.306-350D	K210175	K210175	6	4		
251	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S.306-350D	P260106	ST10855	6	4		
252	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S.306-350D	R020214	ST10855	6	4		
253	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S,306-350D	U060071	ST10855	6	4		
254	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (70 TO 350) Nm	Nm	FACOM	S206-350	Y020023	10589	6	4		
255	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (75 TO 400) Nm	Nm	GEDORE	TORCOFIX-S	1017809	1342	6	4		
256	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (8 TO 54) Nm	Nm	BETA	2854J	2008277651	12093	6	4		
257	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (80 TO 400)Nm	Nm	GEDORE	4301-01	C140667	ST10096	6	4		

258	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (80 TO 400)Nm	Nm	GEDORE	4301-01	C140666	ST10098	6	4		
259	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ (80 TO 400)Nm	Nm	GEDORE	4301-01	C140668	ST10098	6	4		
260	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ 80-400Nm	Nm	CAROLUS		D042624	D042624	6	4		
261	ΔΥΝΑΜΟ-ΚΛΕΙΔΟ ΜΠΑ-ΤΑΡΙΩΝ 10-50 Nm	Nm	GEDORE	DEV	111501675	111501675	6	4		
262	ΔΥΝΑΜΟΜΕ-ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86531	22903	36 / (12)	1		
263	ΔΥΝΑΜΟΜΕ-ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86528	22904	36 / (12)	1		
264	ΔΥΝΑΜΟΜΕ-ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86530	22905	36 / (12)	1		
265	ΔΥΝΑΜΟΜΕ-ΤΡΟ 100-1000 g	g	BLET	FDN 10	86527	22906	36 / (12)	1		
266	ΔΥΝΑΜΟΜΕ-ΤΡΟ 40KN	KN	ERICHSEN	-	-	0033-M4	6	4		
267	ΔΥΝΑΜΟΜΕ-ΤΡΟ 40KN	KN	ERICHSEN	FG30004	160	15255-M4	6	4		
268	ΖΥΓΑΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ 100 Kgr	kg	OHAUS	15S	24500	5137	36 / (12)	1		
269	ΖΥΓΑΡΙΑ ΤΣΕ-ΠΗΣ 60gr	g	KERN	CM 60-2	WC02116279	7013E	12	2		
270	ΘΕΡΜΟΜΕ-	°C	ERTCO	ASTM 33C	L 98-195	11439	36 / (12)	1		

	TPO (MERCURIAL THERMOMET ER)									
271	ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟ (MERCURIAL THERMOMET ER)	°C	SBIOBLOCK	ASTM 34C	0730	11704	36 / (12)	1		
272	ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟ ΨΗΦΙΑ- ΚΟ	C	AMR	4290-5	-	E-A4	12	2		
273	ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟ ΨΗΦΙΑ- ΚΟ (LASER)	C / F	TESTO	830-T1	30189092/911	Z0070	12	2		
274	ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟ ΨΗΦΙΑ- ΚΟ (LASER)	C / F	TESTO	830-T1	30189089/911	Z0077	12	2		
275	ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟ ΨΗΦΙΑ- ΚΟ (LASER)	C / F	BOSCH	PTD 1	3603F83000	3603F8300 0	12	2		
276	ΚΑΛΥΜΠΡΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ κασέτινα	-	-	-	-	Z0165	12	2		
277	ΚΟΠΤΙΚΑ ΟΜΟΚΕ- ΝΤΡΗΣ ΤΡΥ- ΠΑΣ	-	TRAVERS TOOLS	-	-	10037	36 / (6)	1		
278	ΜΑΝΟΜΕΤΡΑ AIRCONDITIO N	-	MANIFOLD- REFKO	BM2-6-DC- R-407C	4503520	Z0163	12	2		

279	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-GV	6	4		
280	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M2	6	4		
281	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M3	6	4		
282	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M4	6	4		
283	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M5	6	4		
284	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M6	6	4		
285	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar - (ΠΙΣΩ ΠΛΑΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ)	bar	-	-	-	0036-M8	6	4		
286	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0 TO 10) bar	bar	WIKA	EN 837-1	220JL60	0033-M5	6	4		
287	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ	bar	WIKA	G	2686604	15322-M1	36 / (6)	1		

	(0 TO 10) bar									
288	MANOMETPO (0 TO 10) bar	bar	WIKA	G	-	15322-M2	36 / (6)	1		
289	MANOMETPO (0 TO 10) bar	bar	WIKA	-	-	15255-M2	6	4		
290	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	FESTO	-	159603	0033-7	6	4		
291	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837-1	220JEQQ	0033-M1	6	4		
292	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837-1	220JERL	0033-M2	6	4		
293	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	K	-	188043	0035-M1	6	4		
294	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	WIKA	-	-	0035-M2	6	4		
295	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	WIKA	G	2201CV2	15761-M1	36 / (6)	1		
296	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	FESTO	159600	-	0034-M8	6	4		
297	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	FESTO	159600	-	0034-M5	6	4		
298	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837-1	-	ST15059	36 / (12)	1		
299	MANOMETPO (0 TO 16) bar	bar	WIKA	EN 837-1	-	BL-1	36 / (6)	1		
300	MANOMETPO (0 TO 2,5) bar	bar	WIKA	EN 837-1	220JIKY	0033-M3	6	4		
301	MANOMETPO (0 TO 2,5) bar	bar	WIKA	G	-	15322-M3	36 / (6)	1		
302	MANOMETPO (0 TO 2,5) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15255-M3	6	4		

303	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M1 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15252/93- M1	6	4		
304	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0,20 bar	bar	Ge	DPI705	70585413	ST15690	12	2		
305	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0,20 bar	bar	Ge	DPI705	70590638	ST15690	12	2		
306	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M1 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15255-M1	6	4		
307	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M1 (0 TO 16) bar -UNIVER- SAL TEST STAND	bar	KNORR - BREMSE	11 51260	22000EE (TE 2102)	15252/92- M1	6	4		
308	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M2 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	22000E6	15252/92- M2	6	4		
309	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M2 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15252/93- M2	6	4		
310	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M3 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15252/92- M3	6	4		
311	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M4 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	22000EE	15252/92- M4	6	4		
312	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M4 (0 TO 16)	bar	KNORR - BREMSE	-	22000EA	15252/92- M6	6	4		

	bar									
313	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M5 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	22000E5	15252/92- M5	6	4		
314	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ M5 (0 TO 16) bar	bar	KNORR - BREMSE	-	-	15255-M5	6	4		
315	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ (0 TO 200) bar	bar	DIGIBAR	-	-	0034-M9	6	4		
316	ΜΑΝΟΜΕ- ΤΡΟ(0 TO 10)	bar	-	-		0035-M11	6	4		
317	ΜΕΤΡΗΤΗΣ LCR	H,F,Ohm	AGILENT TECHNOLO GY	U1733C	MY52210064	14824	12	2		
318	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ (ULTRASONIC LEAK DETEC- TOR)	-	LUTRON	GS-5800	M 127809	11058	36 / (12)	1		
319	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	TIME	TV200	2592000001	Z0104	12	2		
320	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	TIME	TV200	39912220	Z0113	12	2		
321	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	SKF	CMVL3600- IS	11260	11481	12	2		
322	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	SKF	CMVP 51	12886	11059	12	2		
323	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΝΗΣΕΩΝ	-	SKF	CMVP 50	-	16042	12	2		
324	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	C / F	VAISALA	HM34	Z3850011	Z0125	12	2		

	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ- ΥΓΡΑΣΙΑΣ									
325	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ (PNEUMATIC EQUIPMENT/ TEST BENCH POWER METER A1- POWER AC, RANGE: 0 to 20KW)	KW	KNORR - BREMSE	1133316	0086/B	15252/93-A1	6	4		
326	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	rpm	JAQUET	DHO-907	109B.206999	AMEL-108.8	36 / (12)	1		
327	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	bar	MECOTEC	DP200	7372	11218	12	2		
328	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	bar	KUBLER	CODIX	-	E-A1	6	4		
329	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	bar	KUBLER	CODIX	-	E-A2	6	4		
330	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	V, Hz	TOELLNER	TOE 6703	TOE 6703	BL-N4	36 / (12)	1		
331	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	MHz	TOELLNER	TOE 6703	TOE 6703	15761-M2	36 / (12)	1		
332	ΜΕΤΡΗΤΗΣ	Hz,Db	VIBROTEC	VAST DC-	242	14722	36	1		

	ΤΑΛΑΝΤΩΣΕ- ΩΝ (DATA COLLECTOR ANALYZER)			21						
333	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ	V	FACOM	701A	61243	Z0073	36 / (12)	1		
334	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ ΠΝΕΥ- ΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥ- ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕ- ΣΤΗ (PNEUMATIC EQUIPMENT/ VOLTMETER A3-V AC, RANGE: 0 to 500V)	V	KNORR - BREMSE	1133316	0086/B	15252/93- A3	6	4		
335	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΠΑ- ΦΕΑ	mm	-	-	-	22798	12	2		
336	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΠΑ- ΦΕΑ	mm	-	42K1	8609023	22799	12	2		
337	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΤΡΟ- ΧΩΝ (MIniProf)	mm	GREEN WOOD EN- GINEERING A/S	130-0389	-	130-389	12	2		
338	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΧΡΟΝΟΥ	s	KUBLER	-	-	E-A3	12	2		

339	ΜΕΤΡΟ ΨΗ-ΦΙΑΚΟ	mm	STANLEY	SP1	19778	Z0074	36 / (12)	1		
340	ΜΕΤΡΟ ΨΗ-ΦΙΑΚΟ (LASER DISTANCE METER)	mm	FLUKE	411D	-	-	36 / (12)	1		
341	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-103	8065571	10221-3	36 / (12)	1		
342	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-25) mm	mm	MITUTOYO	193-101	9155662	10220-1	36 / (12)	1		
343	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-25) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-101	8065142	10221-1	36 / (12)	1		
344	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-25) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-101	9108708	10222-1	36 / (12)	1		
345	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-25) mm	mm	MITUTOYO	193-101	8065460	10223-1	36 / (12)	1		
346	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-25) mm	mm	-	-	E476	22770-1	36 / (12)	1		
347	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-25) mm	mm	-	C584	-	22771-1	36 / (12)	1		
348	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (0-25) mm	mm	ELORA	-	-	ST50020	36 / (12)	1		
349	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	193-105	10368	10776	36 / (12)	1		

	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (100-125) mm									
350	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (125-150) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-106	7206687	10234	36 / (12)	1		
351	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (150-175) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-107	9098041	10235	36 / (12)	1		
352	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (175-200) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-108	8073458	10236	36 / (12)	1		
353	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (200-225) mm	mm	MITUTOYO	193-109	8011639	10237	36 / (12)	1		
354	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (225-250) mm	mm	MITUTOYO	193-110	9002234	10238	36 / (12)	1		
355	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (250-275) mm	mm	MITUTOYO	193-131	8003188	10239	36 / (12)	1		
356	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	MITUTOYO	NO.193-102	9157995	10220-2	36 / (12)	1		
357	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-102	8041996	10221-2	36 / (12)	1		
358	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-102	9116085	10222-2	36 / (12)	1		
359	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	mm	MITUTOYO	193-102	8042014	10223-2	36 / (12)	1		

	(25-50) mm									
360	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	-	-	C374	22770-2	36 / (12)	1		
361	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	-	E090	-	22771-2	36 / (12)	1		
362	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (300-400) mm	mm	MITUTOYO	104-142	9002199	10224	36 / (12)	1		
363	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (400-500) mm	mm	MITUTOYO	104-143	9000994	10225	36 / (12)	1		
364	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (500-600) mm	mm	MITUTOYO	104-144	9029310	10226	36 / (12)	1		
365	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	MITUTOYO	NO.193-103	9138872	10220-3	36 / (12)	1		
366	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-103	9116521	10222-3	36 / (12)	1		
367	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	MITUTOYO	193-103	8065640	10223-3	36 / (12)	1		
368	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	-	-	F171	22770-3	36 / (12)	1		
369	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (50-75) mm	mm	-	F331	-	22771-3	36 / (12)	1		

370	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (600-700) mm	mm	MITUTOYO	104-145	9010465	13892	36 / (12)	1		
371	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (700-800) mm	mm	MITUTOYO	104-146	8207588	13893	36 / (12)	1		
372	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (75-100) mm	mm	-	-	B566	22770-4	36 / (12)	1		
373	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (75-100) mm	mm	-	B692	-	22771-4	36 / (12)	1		
374	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (75-100) mm	mm	MITUTOYO	193-104	2374244	10232	36 / (12)	1		
375	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (75-100) mm	mm	MITUTOYO	No. 193-104	2374186	10233	36 / (12)	1		
376	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (800-900) mm	mm	MITUTOYO	104-147	9075768	10228	36 / (12)	1		
377	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (200-1000) mm	mm	MITUTOYO	339-291	-	10731	36 / (12)	1		
378	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	-	-	4528	22777	36 / (12)	1		
379	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm	mm	MITUTOYO	141-101	219	10774	36 / (12)	1		
380	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	-	0254	10775	36 / (12)	1		

	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (25-50) mm									
381	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (275-300) mm	mm	MITUTOYO	193-132	8004209	10240	36 / (12)	1		
382	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (5 -30) mm	mm	-	-	9914	22699	36 / (12)	1		
383	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (50-300) mm	mm	MITUTOYO	-	81720	10229	36 / (12)	1		
384	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ (5- 30) mm	mm	-	-	0962	22797	36 / (12)	1		
385	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (100- 125) mm	mm	MITUTOYO	368-905	90937	10422-1	36 / (12)	1		
386	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (100- 500) mm	mm	MITUTOYO	139-174	76207804	10940	36 / (12)	1		
387	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (125- 150) mm	mm	MITUTOYO	368-905	90957	10422-2	36 / (12)	1		
388	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (150- 175) mm	mm	MITUTOYO	-	-	10422-3	36 / (12)	1		
389	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	368-905	91036	10422-4	36 / (12)	1		

	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΟΠΗΣ (175- 200) mm									
390	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°	BOCCHI	7186	1006/14/45	10549	36 / (12)	1		
391	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	MITUTOYO	180-301	601028	10231	36 / (12)	1		
392	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	MITUTOYO	180-301	603030	10230	36 / (12)	1		
393	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	MITUTOYO	180-301	702205	10218	36 / (12)	1		
394	ΜΟΙΡΟΓΝΩ- ΜΟΝΙΟ	°, mm	MITUTOYO	180-301	802025	4011E	36 / (12)	1		
395	ΟΘΟΝΗ ΕΝ- ΔΕΙΞΗΣ 3 ΦΑ- ΣΕΩΝ	V, A	TESCH	M610	-	E-A5	12	2		
396	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΔΥ- ΝΑΜΗΣ ΕΛΑ- ΤΗΡΙΩΝ	Kg	LUTRON	FG-20 KG	192098	749	36 / (12)	1		
397	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ- ΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕ- ΣΗΣ ΕΛΑΤΗ- ΡΙΟΥ ΨΗ- ΚΤΡΑΣ	-	MORGAN DIAGNOSTI CS	BPM-6.1	-	4913	36 / (12)	1		
398	ΟΡΙΣΜΟΣ ΣΗ- ΜΕΙΟΥ ΨΗ- ΦΙΑΚΟΣ (CROSS LINE LASER LEVEL)	m	STANLEY	CL2	-	Z0074	36 / (12)	1		
399	ΠΑΛΜΟΓΡΑ-	V, Hz, A, F,	FLUKE	123	DM7530093	10393	36 / (12)	1		

	ΦΟΣ (INDUSTRIAL SCOPE METER)	Ohm, Sec								
400	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (INDUSTRIAL SCOPE METER)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	FLUKE	123	DM7500076	9389	36 / (12)	1		
401	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (OSCILLOSCO PE)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	TEKTRONIX	TDS 380	B017229	25524	36 / (12)	1		
402	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (OSCILLOSCO PE)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	TEKTRONIX	TDS 380	B016941	25523	36 / (12)	1		
403	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ (POWER QUALITY ANALYZER)	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	FLUKE	43	DM7202000	9384	36 / (12)	1		
404	ΠΑΛΜΟΓΡΑ- ΦΟΣ ΑΝΑΛΟ- ΓΙΚΟΣ	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	HAGEM	HM 303-6	31893	31893	36 / (12)	1		
405	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-1000 mm	mm	-	G0825	642	16014	36 / (12)	1		
406	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2088	41040-5	36 / (12)	1		
407	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO		7187387	2315	36 / (12)	1		
408	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	-	-	1472	36 / (12)	1		

	0-150 mm									
409	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	7207436	2442	36 / (12)	1		
410	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2145	41040-8	36 / (12)	1		
411	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2091	2081	36 / (12)	1		
412	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	-	6679754	1698	36 / (12)	1		
413	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/21	6631706	60024-6	36 / (12)	1		
414	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ROCHFRAN CE	517025	3D0100901	1405	36 / (12)	1		
415	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	1971	41040-12	36 / (12)	1		
416	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	7233780	41040	36 / (12)	1		
417	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	369/7/20	G564124	60024-2	36 / (12)	1		
418	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/07	6690357	60024-11	36 / (12)	1		
419	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	INSIZE	113-150A	SC729081401 32	SC7290814 0132	36 / (12)	1		
420	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/11	6593524	60024	36 / (12)	1		
421	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	SHOCK- PROOF	369/7/41	6587924	60024-4	36 / (12)	1		
422	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/19	6608408	60024	36 / (12)	1		
423	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	INSIZE	1311-150A	SC205081400 18	SC2050814 0018	36 / (12)	1		

424	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2048	41040-11	36 / (12)	1		
425	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/37	697345	1155	36 / (12)	1		
426	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	-	1148	36 / (12)	1		
427	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	SHOCK- PROOF	369/7/09	6615534	2071	36 / (12)	1		
428	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/04	6610219	1970	36 / (12)	1		
429	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	-	2228	2200	36 / (12)	1		
430	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	642891	1296	36 / (12)	1		
431	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	369/7/24	6679254	60024-5	36 / (12)	1		
432	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/25	6694502	60024-16	36 / (12)	1		
433	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	-	1406	36 / (12)	1		
434	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	7233621	41040-1	36 / (12)	1		
435	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	ELORA	-	2059	1978	36 / (12)	1		
436	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	MITUTOYO	-	-	1230	36 / (12)	1		
437	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	INSIZE	1311-150A	SC215081401 69	SC2150814 0169	36 / (12)	1		
438	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	BOCCHI	396/7/06	692945	60024	36 / (12)	1		
439	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	MITUTOYO	-	7233780	41040	36 / (12)	1		

	0-150 mm									
440	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090569	-	36 / (12)	1		
441	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090861	-	36 / (12)	1		
442	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090790	-	36 / (12)	1		
443	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090748	-	36 / (12)	1		
444	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091119	7091119	36 / (12)	1		
445	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090860	7090860	36 / (12)	1		
446	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091487	7091487	36 / (12)	1		
447	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091461	2357	36 / (12)	1		
448	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091455	7091455	36 / (12)	1		
449	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091462	2359	36 / (12)	1		

450	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090564	2045	36 / (12)	1		
451	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090277	2432	36 / (12)	1		
452	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090903	7090903	36 / (12)	1		
453	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090563	7090563	36 / (12)	1		
454	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091478	2356	36 / (12)	1		
455	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090788	-	36 / (12)	1		
456	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091130	2363	36 / (12)	1		
457	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090881	1295	36 / (12)	1		
458	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090887	7090887	36 / (12)	1		
459	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090445	2360	36 / (12)	1		
460	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ	mm	HOLEX	410200150	7090795	1948	36 / (12)	1		

	0-150 mm (ST50024)									
461	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090867	2391	36 / (12)	1		
462	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090565	7090565	36 / (12)	1		
463	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090696	2390	36 / (12)	1		
464	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090310	2367	36 / (12)	1		
465	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090864	2358	36 / (12)	1		
466	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090552	7090552(ST 50024)	36 / (12)	1		
467	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7091116	2371	36 / (12)	1		
468	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090789	2419	36 / (12)	1		
469	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm (ST50024)	mm	HOLEX	410200150	7090888	1219	36 / (12)	1		
470	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-150 mm	mm	HOLEX	410200150	7090787	7090787	36 / (12)	1		

	(ST50024)									
471	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9537	22773	36 / (12)	1		
472	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	643279	22774	36 / (12)	1		
473	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9530	22781	36 / (12)	1		
474	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9504	22796	36 / (12)	1		
475	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	-	-	9538	22772	36 / (12)	1		
476	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200 mm	mm	MITUTOYO	-	7187559	2398	36 / (12)	1		
477	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-300 mm	mm	HOREX	2226522	7897678	10889	36 / (12)	1		
478	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-300 mm	mm	HOREX	2226522	7897533	10890	36 / (12)	1		
479	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-500 mm	mm	-	-	D16437	8542	36 / (12)	1		
480	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	mm	TESA	530303	3A1328801	10470	36 / (12)	1		
481	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	mm	TESA	530303	IY0443401	8541	36 / (12)	1		
482	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	180386FJH	No6 (Z0065)	36 / (12)	1		
483	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	150205FEH	No7 (Z0066)	36 / (12)	1		
484	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	150206FEH	No5 (Z0064)	36 / (12)	1		
485	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A, Ohm	FACOM	711	134149FCH	No8 (Z0067)	36 / (12)	1		

486	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (POWER ME- TER + TRUE RMS MULTI- METER)	V, Hz, A, F, Ohm, °C, W	GOSSEN- METRAWAT T	29 S	LR 100616 (OH 3996)	19703	36 / (12)	1		
487	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (POWER ME- TER + TRUE RMS MULTI- METER)	V, Hz, A, F, Ohm, °C, W	GOSSEN- METRAWAT T	29 S	LR 100616 (OH 44008)	19701	36 / (12)	1		
488	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (POWER ME- TER + TRUE RMS MULTI- METER)	V, Hz, A, F, Ohm, °C, W	GOSSEN- METRAWAT T	29 S	LR 100616 (OH 4016)	19702	36 / (12)	1		
489	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260101	-	36 / (12)	1		
490	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260103	11260103	36 / (12)	1		
491	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260102	2401	36 / (12)	1		
492	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260069	2365	36 / (12)	1		

493	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260067	2370	36 / (12)	1		
494	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260066	2435	36 / (12)	1		
495	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260104	2464	36 / (12)	1		
496	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11250225	2385	36 / (12)	1		
497	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260070	2362	36 / (12)	1		
498	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260068	2393	36 / (12)	1		
499	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER ST50023)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	83 V	11260105	2355	36 / (12)	1		
500	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	52001359	4021A	36 / (12)	1		

501	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	287	96710169	Z0063	36 / (12)	1		
502	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75020279	10274	36 / (12)	1		
503	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910174	1774	36 / (12)	1		
504	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910182	1157	36 / (12)	1		
505	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910218	1230	36 / (12)	1		
506	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910215	1472	36 / (12)	1		
507	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75020276	10254	36 / (12)	1		
508	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	89IV	73951379	9382	36 / (12)	1		
509	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080344	10259	36 / (12)	1		
510	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080371	10260	36 / (12)	1		
511	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, Hz, A, F,	FLUKE	85 III	75180627	10265	36 / (12)	1		

	(TRUE RMS MULTIMETER)	Ohm								
512	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080352	10262	36 / (12)	1		
513	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910216	2026	36 / (12)	1		
514	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910181	2080(N2)	36 / (12)	1		
515	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75180268	10263	36 / (12)	1		
516	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080247	1056	36 / (12)	1		
517	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75180643	10264	36 / (12)	1		
518	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910217	11294	36 / (12)	1		
519	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080265	10249	36 / (12)	1		
520	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910171	2038	36 / (12)	1		
521	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910173	N4	36 / (12)	1		

	MULTIMETER)									
522	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080279	10257	36 / (12)	1		
523	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910219	87910219	36 / (12)	1		
524	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75020277	10275	36 / (12)	1		
525	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	287	96760169	1230	36 / (12)	1		
526	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	87840171	2044	36 / (12)	1		
527	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75180646	10271	36 / (12)	1		
528	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	89IV	73951383	9383	36 / (12)	1		
529	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	27500088	17769	36	1		
530	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910170	2027	36 / (12)	1		
531	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75180606	10269	36 / (12)	1		

532	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75180645	10272	36 / (12)	1		
533	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75020278	10253	36 / (12)	1		
534	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910184	1278	36 / (12)	1		
535	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	28850059	17770	36	1		
536	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75020260	1300	36 / (12)	1		
537	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080248	10251	36 / (12)	1		
538	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080264	10250	36 / (12)	1		
539	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	87840169	2077	36 / (12)	1		
540	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75180630	10267	36 / (12)	1		
541	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	28670097	17759	36	1		
542	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, Hz, A, F,	FLUKE	289 FVF	28850027	17763	36	1		

	(TRUE RMS MULTIMETER)	Ohm								
543	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	27510169	17761	36	1		
544	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	289 FVF	28850024	17764	36	1		
545	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910172	11293	36 / (12)	1		
546	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75080318	10258	36 / (12)	1		
547	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75020273	10273	36 / (12)	1		
548	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	85 III	75180648	10270	36 / (12)	1		
549	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	87910180	2049	36 / (12)	1		
550	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER)	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87 V	87840172	2257	36 / (12)	1		
551	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (TRUE RMS MULTIMETER) - ST50021	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	87V	87910183	N3/ ST50021	36 / (12)	1		

552	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	V, Hz, A, F, Ohm	FLUKE	16	74970411	9381	36 / (12)	1		
553	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	FLUKE	-	-	852/1	36 / (12)	1		
554	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	-	-	-	852-2	36 / (12)	1		
555	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	-	-	-	852-4	36 / (12)	1		
556	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	-	-	-	GS60049-1	36 / (12)	1		
557	ΠΥΚΝΟΜΕ- ΤΡΟ 1,10-1,30 g/cm ³	g/cm ³	-	-	-	GS60048	36 / (12)	1		
558	ΡΟΛΟΙ ΕΝΔΕΙ- ΚΤΙΚΟ -50μm to +50 μm	μm	MITUTOYO	2900F-60	91L834	10241	36 / (12)	1		
559	ΡΟΛΟΙ ΕΝΔΕΙ- ΚΤΙΚΟ -50μm to +50 μm	μm	MITUTOYO	2900F-60	91L834	10242	36 / (12)	1		
560	ΡΟΠΟΚΑΤΣΑ- ΒΙΔΟ 0.5-2.5 Nm	Nm	FACOM	A.402J1	K030140	12703	6	4		
561	ΡΟΠΟΚΑΤΣΑ- ΒΙΔΟ 0.5-2.5 Nm	Nm	FACOM	A.402	k110040	13242	6	4		
562	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙ-					JTAG:1908 1-19082	12	2		

	ΣΗΣ ΣΦΑΛ- ΜΑΤΩΝ ΚΑΡ- ΤΩΝ									
563	TACHYMETPO (PHOTO/ CONTACT TACHOMETE R)	rpm	LUTRON	DT- 2236	L515814	16041	12	2		
564	ΤΡΑΧΥΜΕΤΡΟ	μm	MITUTOYO	SJ-201	010314	10770	36 / (12)	1		
565	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (AC)	V, A	ELABO	44-1D	-	BL-N3	36 / (12)	1		
566	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (DC)	V, A	CONVERGIE	ASF 400/150.3	-	15783	36 / (12)	1		
567	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (DUAL)	mΩ	LUTRON	MO-2001	097667	1899	36 / (12)	1		
568	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙ- ΚΟ (DUAL)	V, A	ELABO	45-1V	-	BL-N2	36 / (12)	1		
569	ΥΓΡΑΣΙΟΜΕ- ΤΡΟ- ΘΕΡΜΟ- ΜΕΤΡΟ						36 / (12)	1		
570	ΥΓΡΑΣΙΟΜΕ- ΤΡΟ- ΘΕΡΜΟ- ΜΕΤΡΟ						36 / (12)	1		
571	ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟ	C / F	JM222	AA0801027	5008.1	Z0161	12	2		
572	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ΠΑΓΚΟΥ	V,A,Ohm	ADVANTEST	R6441A	140600981	140600981	36 / (12)	1		
573	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΠΑΛΜΟΓΡΑ-	V, Hz, A, F, Ohm, Sec	YOKOGAWA	DL 1640	27DB28076	27DB28076	36 / (12)	1		

	ΦΟΣ									
574	ΩΜΟΜΕΤΡΟ (MILLIOHM METER)	mΩ	EXTECH	380460	-	380460	36 / (12)	1		
575	ΩΜΟΜΕΤΡΟ ΨΗΦΙΑΚΟ	Ω	RISSATI	-	-	CPS	36 / (12)	1		

576	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/100	A136856	A136856	6	4		
577	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (5 TO 50) Nm	Nm	USAG	810/50	A116040	A116040	6	4		
578	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/200	A135671	A135671	6	4		
579	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (10 TO 50) Nm	Nm	FACOM	J.208- 50D	E125006	E125006	6	4		

580	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (60 TO 340) Nm	Nm	FACOM	S.208- 340D	F038849	F038849	6	4		
581	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (60 TO 340) Nm	Nm	FACOM	S.208- 340D	F038734	F038734	6	4		
582	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/300	A138217	A138217	6	4		
583	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (2 TO 20) Nm	Nm	USAG	810/20	A134435	A134435	6	4		
584	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (2 TO 20) Nm	Nm	USAG	810/20	A138921	A138921	6	4		
585	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/100	A137619	A137619	6	4		
586	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/200	A134750	A134750	6	4		
587	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (20 TO 200)	Nm	GEDORE	4550-20	1096673	1096673	6	4		

	Nm									
588	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/200	A135675	A135675	6	4		
589	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/200	A137773	A137773	6	4		
590	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (2 TO 20) Nm	Nm	USAG	810/20	A138276	A138276	6	4		
591	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (40 TO 200) Nm	Nm	USAG	810/200	A136990	A136990	6	4		
592	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/300	A138209	A138209	6	4		
593	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (160 TO 800) Nm	Nm	USAG	810/800	A132027	A132027	6	4		
594	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/300	A132803	A132803	6	4		

595	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/100	A136819	A136819	6	4		
596	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (30 TO 300) Nm	Nm	USAG	810/300	A136661	A136661	6	4		
597	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (150 TO 800) Nm	Nm	USAG	810/800	A127315	A127315	6	4		
598	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/100	A136844	A136844	6	4		
599	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙ- ΔΟ (10 TO 100) Nm	Nm	USAG	810/100	A136845	A136845	6	4		
600	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	061110164	061110164	12	2		
601	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	061110151	061110151	12	2		

602	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	061110156	061110156	12	2		
603	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	061110152	061110152	12	2		
604	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	062220905	062220905	12	2		
605	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	061110155	061110155	12	2		
606	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (Unitetest Hexagon 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	062170412	062170412	12	2		
607	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	062170426	062170426	12	2		

608	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ (UNITEST HEXAGON 120)	V, A, Ohm	BEHA	UNITES T HEXAG ON 120	061110161	061110161	12	2		
609	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ APPA 305	V, A, Ohm	APPA	APPA 305	14201640	14201640	12	2		
610	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ Mahr Extrames 2000	µm	MAHR	Mahr Extrames s 2000	18142	18142	12	2		
611	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ LIMIT (0-5mm)	mm	LIMIT	10390-01- 06	8AO6352	8AO6352	12	2		
612	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ KAFER (0-25mm)	mm	KAFER	M2/30T	DA831184	DA831184	12	2		
613	ΜΙΛΙΩΜΟΜΕ- ΤΡΟ (Gossen Metrawatt M227A Metra Hit 27M Digital Multimeter w/ Milliohm Resis- tance)	V, A, Ohm	GOSSEN METRAHIT	METRA HIT / M27A	M227A /QJ0017	M227A / QJ0017	12	2		
614	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ	V, A,	FLUKE	179	91210380	91210380	12	2		

	Fluke 179	Ohm								
615	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ Fluke 179	V, A, Ohm	FLUKE	179	82900246	82900246	12	2		
616	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ Fluke 189: 91260177	V, A, Ohm	FLUKE	189	91260177	91260177	12	2		
617	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ Fluke 189: 092260604	V, A, Ohm	FLUKE	189	92260604	92260604	12	2		
618	ΜΕΓΓΕΡ- Meg- ger test: Me- trawatt MetrISO 5000A: M60772237	V, A, Ohm	GOSSEN METRAWAT T	METRIS O 5000A	M60772237	M60772237	12	2		
619	ΑΜΠΕΡΟΒΟΛ- ΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΣΙΜΠΙΔΑ	A	FLUKE	i410	25551474	25551474	12	2		
620	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 200mm	mm	WEZU	N/A	1366	1366	24	1		
621	ΘΕΡΜΟΜΕ- ΤΡΟ/ΑΝΕΜΟ- ΜΕΤΡΟ	°C, m/ sec	TESTO	TESTO 425	01426056	01426056	12	2		

622	ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ DATA LOGGER STORE	°C	TESTO	TESTO 175-T3	01143145	01143145	12	2		
623	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V,A	MASTECH	HY3005 D	0070275	0070275	24	1		
624	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	AMARRO	HY3010	0063639	0063639	24	1		
625	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	KEMPOWER	IPM 6R	1597227Z	1597227Z	24	1		
626	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	KEMPOWER	IPM 6R	1597226Z	1597226Z	24	1		
627	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V,A	KEMPOWER	IPM 6R	1720565Z	1720565Z	24	1		
628	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ	V, A	N/A	13.8V/ 10A	GS201001ZG002 470	GS201001ZG 002470	24	1		
629	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0-250bar)	bar	HYDAC	IFPU-1	TY.TRAM0001	TY.TRAM00 01	12	2		
630	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ (0-100bar)	bar	HYDAC	N/A	TY.TRAM0002	TY.TRAM00 02	12	2		
631	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 250mm (1:20)	mm	VIS	N/A	TY.TRAM0006	TY.TRAM00 06	12	2		
632	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0- 150mm (1:20)	mm	VIS	805.1	TY.TRAM0003	TY.TRAM00 03	12	2		

633	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200mm (1:20)	mm	FACOM	805.1	R060855	R060855	12	2		
634	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-200mm (1:20)	mm	FACOM	805.1	R060730	R060730	12	2		
635	ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ 0-250mm (1:50)	mm	VIS	N/A	TY.TRAM0004	TY.TRAM0004	12	2		
636	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 0-25mm	mm	FACOM	806.F	B100111	B100111	12	2		
637	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 0-25mm	µm	PREISSER	0800501	2210144942	2210144942	12	2		
638	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 25-50mm	µm	PREISSER	0800502	1602104444	1602104444	36	1		
639	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 50-75mm	µm	PREISSER	0800503	1602104448	1602104448	36	1		
640	ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΟ 75-100mm	µm	PREISSER	0800504	1602104449	1602104449	36	1		
641	ΣΕΤ ΜΑΝΟΜΕΤΡΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ FREON R134 (0-34bar και -1-17bar)	bar	ELANMAX	N/A	LP:A HP:B T.Y.-TRAM0010	LP:A HP:B T.Y.-TRAM0010	12	2		

642	ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ (10 ΤΟ 100) Nm	Nm	USAG	810/100	A137604	A137604	6	4		
643	SET ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ 1:100	μm	MITUTOYO	IMZ-1500-137205	8000594	85572	12	2		
644	ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ (0-150mm) 1:100	mm	HOREX	402134128	C1202090232	C1202090232	12	2		
645	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΠΡΑΤΙΚΑ100-05	kgr	WIGAM	PRAKTIKA 100-05	S43500352	S43500352	12	2		
646	ΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΡΟΛΟΪ SOMET (0-3mm)	mm	SOMET	B40-4	251811	251811	12	2		
647	ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΝΥΧΑ ΤΡΟΧΩΝ HEGENSCHIEDT	mm	HEGENSCHIEDT		315855B	315855B	12	2		
648	ΠΡΟΤΥΠΑ GAUGE BLOCK 75mm±0μm MI-	mm,μm	MITUTOYO	MB-75	167-103	167-103	36	1		

	TUTOYO									
649	ΠΡΟΤΥΠΑ GAUGE BLOCK 30mm MITU- TOYO	mm	MITUTOYO	611673- 021	073560	073560	36	1		
650	ΠΡΟΤΥΠΑ GAUGE BLOCK 100mm MITU- TOYO	mm	MITUTOYO	611681- 021	080077	080077	36	1		
651	ΘΕΡΜΑΝΤΗ- ΡΑΣ ΡΟΥΛΕ- ΜΑΝ	°C / F	SKF	TIH 120	02.33.40.0009		12	2		
652	ΘΕΡΜΑΝΤΗ- ΡΑΣ ΡΟΥΛΕ- ΜΑΝ	°C	NTN	FAST THERM 20	1520249		12	2		
653	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣΣΑ ΧΕΙ- ΡΟΣ 2500BAR	bar	FAG	PUMP 2500-4L	PL16428		12	2		
654	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣΣΑ ΑΕ- ΡΟΣ 700BAR	bar	ENERPAC	TURBO II (PATG 1105N)	180454		12	2		
655	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣΣΑ ΗΛΕ-	bar	ENERPAC	PUJ1200 E	E1602C		12	2		

	ΚΤΡΙΚΗ 600BAR									
656	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣΣΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΑΘΕΡΗ 400BAR 40Tn	bar	SICMI	SICMI PSSNC	4103		12	2		

			Κόστος διακρίβωσης άνευ ΦΠΑ
657	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM1.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS : 12110702(8167), σύμφωνα με την ΕΕ792405.	1	
658	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM2.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110039(15520), σύμφωνα με την ΕΕ792428.	1	
659	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM3.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110040(15519), σύμφωνα με την ΕΕ792429.	1	
660	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM5.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS : 12111509, σύμφωνα με την ΕΕ792431.	1	

661	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM4.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12111554, σύμφωνα με την ΕΕ792430.	1	
662	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM6.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110473, σύμφωνα με την ΕΕ792433.	1	
663	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM7.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12110817, σύμφωνα με την ΕΕ792435.	1	
664	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM8.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12111513, σύμφωνα με την ΕΕ792437.	1	
665	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM9.FTGS, ΒΟΛΤΟΜΕΤΡΟ FTGS 12111553, σύμφωνα με την ΕΕ792439.	1	
666	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM5.GEN πολύμετρο FLUKE 189, με σειριακό 87070011, σύμφωνα με την ΕΕ792432.	1	
667	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM6.GEN πολύμετρο FLUKE 189, με σειριακό 87070007, σύμφωνα με την ΕΕ792434.	1	
668	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM7.GEN πολύμετρο FLUKE 189, με σειριακό 87070006, σύμφωνα με την ΕΕ792436.	1	
669	Βαθμονόμηση του SIN-STRUM8.GEN πολύμετρο FLUKE	1	

	89IV, με σειριακό 75430190, σύμφωνα με την ΕΕ792438.		
670	Βαθμονόμηση του SINSTRUM10.GEN, Thickness gauge meter, σύμφωνα με την ΕΕ792409.	1	
671	Βαθμονόμηση του SINSTRUM13.GEN, ροπόκλειδο GEDORE 75-400Nm, σύμφωνα με την ΕΕ792410.	1	
672	Βαθμονόμηση του SINSTRUM14.GEN, ροπόκλειδο Facom 5-25Nm, σύμφωνα με την ΕΕ792411.	1 1	
673	Διακρίβωση και βαθμονόμηση στο Phase Angle Meter AC tc, Fabric num:221-7761, σύμφωνα με την SINSTRUM2.AC, ΕΕ792427.	1	
674	Διακρίβωση και βαθμονόμηση στο MotorRelayTester V25437-Z5-P1, σύμφωνα με την SINSTRUM1.AC, ΕΕ792404.	1	
675	Βαθμονόμηση του SINSTRUM15.GEN, χρονόμετρο Timecontrol S/N: 999963, σύμφωνα με την ΕΕ792412.	1	
676	Βαθμονόμηση του SINSTRUM16.GEN, χρονόμετρο Casio (HS-3) σύμφωνα με την ΕΕ792413.	1	

Το Συμβατικό Τμήμα αναφέρεται στο σύνολο των ειδών και ο οικονομικός φορέας και περιλαμβάνει όλα τα έξοδα για τη μεταφορά και παράδοση των υλικών στη ΣΤΑΣΥ.

Συμβατικό
+676)= _____ τμήμα (ολογράφως) $\Sigma T = \alpha / \alpha(1 + \dots)$

Οι παραπάνω τιμές δεν περιλαμβάνουν Φ.Π.Α.

Ισχύς Προσφοράς.....

(*) Τίθεται η Υπογραφή του Νομίμου Εκπροσώπου του Διαγωνιζομένου και η σφραγίδα της εταιρείας (περίπτωση κοινοπραξίας/ σύμπραξης τίθενται οι υπογραφές των νομίμων εκπροσώπων όλων των εταιρειών που συμμετέχουν στην κοινοπραξία/ σύμπραξη και η σφραγίδα εκάστης εκ των συμπραττουσών εταιρειών).

-----//-----

ΤΕΛΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV - Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Δ/ΝΣΗ:, Τ.Κ.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ

Προς:

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Αθηνάς 67

ΤΚ 10552

Αθήνα

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΡ.....ΠΟΣΟ (€).....

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ευρώ υπέρ του:

(i) [σε περίπτωση φυσικού προσώπου]: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο), ΑΦΜ: (διεύθυνση), ή

(ii) [σε περίπτωση νομικού προσώπου]: (πλήρη επωνυμία), ΑΦΜ: (διεύθυνση), ή

(iii) [σε περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας:] των φυσικών / νομικών προσώπων

α) (πλήρη επωνυμία), ΑΦΜ: (διεύθυνση)

β) (πλήρη επωνυμία), ΑΦΜ: (διεύθυνση)
(συμπληρώνεται με όλα τα μέλη της ένωσης / κοινοπραξίας) ατομικά και για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή κοινοπραξίας, για την καλή εκτέλεση των όρων της σύμβασης, για την Παροχή υπηρεσιών, σύμφωνα με την **ΤΔ-XXX/22** Διακήρυξη της ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Το παραπάνω ποσό τηρείται στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας μέσα σε 5 ημέρες από την απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την επιστροφή της, βάσει του άρθρου 72 του Ν.4412/2016.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

Βεβαιώνουμε υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών επιστολών που έχουν δοθεί, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχουμε το δικαίωμα να εκδίδουμε.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V - Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων

**Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση
Δημοσίων Συμβάσεων**



Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων

Η εταιρεία «**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**», με δ.τ. «**ΣΤΑΣΥ**», που εδρεύει στην οδό Αθηνάς αρ. 67, Αθήνα (Τ.Κ. 105 52), με ΑΦΜ 099939745, Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ Αθηνών νομίμως εκπροσωπούμενης, σέβεται την ιδιωτικότητα και τα προσωπικά δεδομένα των Υποκειμένων και φροντίζει να είναι σε θέση συνεχούς συμμόρφωσης με τον Κανονισμό 2016/679 (ΕΕ) για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, με τίτλο «Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων» (ΓΚΠΔ), τον Ν. 4624/2019 και την κείμενη νομοθεσία περί προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και να αποδεικνύει τη συμμόρφωση αυτή.

Με την παρούσα Πολιτική Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για την Ανάθεση και Εκτέλεση Δημοσίων Συμβάσεων, η ΣΤΑΣΥ, ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας, ενημερώνει τους συμμετέχοντες στη διαδικασία ανάθεσης, προσφέροντες οικονομικούς φορείς, τους αναδόχους των δημοσίων συμβάσεων και τους τυχόν τρίτους εμπλεκόμενους στη δημόσια σύμβαση (συνεργάτες, υπεργολάβους, τρίτους οικονομικούς φορείς των προσφερόντων οικονομικών φορέων και αναδόχων) για το είδος των προσωπικών δεδομένων που συλλέγει, τον τρόπο επεξεργασίας αυτών των δεδομένων, καθώς και την προστασία των δεδομένων, τα δικαιώματά τους ως Υποκείμενα των δεδομένων και τον τρόπο επικοινωνίας με την εταιρεία.

Η Πολιτική ισχύει για όλα τα Υποκείμενα των προσωπικών δεδομένων, ήτοι για όλους τους συμμετέχοντες στον Διαγωνισμό, για τους οικονομικούς φορείς, οι οποίοι υποβάλλουν την προσφορά τους, για τους αναδόχους, στους οποίους κατακυρώνεται η δημόσια σύμβαση, και για τους τυχόν τρίτους εμπλεκόμενους στη δημόσια σύμβαση. Στην περίπτωση που οι ανωτέρω αναφερόμενοι αποτελούν νομικά πρόσωπα, νοείται η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων των φυσικών προσώπων αυτών (νομίμων εκπροσώπων, μετόχων, μελών,

εργαζομένων, συνεργατών, προσώπων οριζομένων για την υλοποίηση του συμβατικού αντικειμένου κλπ).

Η Πολιτική ισχύει σε όλες τις περιπτώσεις δημοσίων συμβάσεων, στις δημόσιες συμβάσεις έργων, υπηρεσιών, προμηθειών, εκπόνησης μελετών, παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών, παροχής γενικών υπηρεσιών, όπως ορίζονται στο Ν. 4412/2016, και για όλα τα προσωπικά δεδομένα, τα οποία υφίστανται επεξεργασία για λογαριασμό της ΣΤΑΣΥ, με οποιοδήποτε μέσο και σε οποιαδήποτε μορφή.

1. Η ΣΤΑΣΥ ως Αναθέτουσα Αρχή και Υπεύθυνος Επεξεργασίας Προσωπικών Δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ, ως Υπεύθυνος Επεξεργασίας των προσωπικών δεδομένων, φέρει την ευθύνη και είναι σε θέση να αποδείξει τη συμμόρφωσή της με τις αρχές προστασίας προσωπικών δεδομένων, καθώς και την εν γένει συμμόρφωσή της με την κείμενη νομοθεσία για την προστασία προσωπικών δεδομένων.

Η ΣΤΑΣΥ δεσμεύεται ότι τα προσωπικά δεδομένα συλλέγονται και επεξεργάζονται με αντικειμενικότητα, νομιμότητα και διαφάνεια, για συγκεκριμένο και καθορισμένο σκοπό, και ότι η διενεργούμενη επεξεργασία λαμβάνει χώρα τηρουμένων αυστηρώς της Πολιτικής Προστασίας της ΣΤΑΣΥ, των διατάξεων του ΓΚΠΔ, της κείμενης νομοθεσίας για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και των Οδηγιών της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (ΑΠΔΠΧ).

Η ΣΤΑΣΥ διασφαλίζει ότι επεξεργάζεται μόνο τα κατάλληλα, συναφή και απολύτως απαραίτητα προσωπικά δεδομένα, για το σκοπό για τον οποίο συλλέχθηκαν και δεν θα συλλεχθούν ή διατηρηθούν προσωπικά δεδομένα με σκοπό οποιαδήποτε μελλοντική χρήση, εκτός και αν αφορούν περιπτώσεις στις οποίες η ΣΤΑΣΥ έχει έννομο συμφέρον προς τούτο. Το προσωπικό επεξεργάζεται

προσωπικά δεδομένα μόνο για την εξυπηρέτηση των νόμιμων, επιχειρηματικών σκοπών που σχετίζονται άμεσα με την εκτέλεση των καθηκόντων τους.

2. Ποια Δεδομένα Προσωπικού Χαρακτήρα συλλέγει η ΣΤΑΣΥ

Η ΣΤΑΣΥ ως Αναθέτουσα Αρχή συλλέγει, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τα ακόλουθα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για τη διεξαγωγή της διαδικασίας ανάθεσης (διαγωνιστική ή μη) και την ανάθεση και εκτέλεση της δημόσιας σύμβασης, κατά τα προβλεπόμενα από τον Ν. 4412/2016, όπως:

ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο, μητρώνυμο, στοιχεία ταυτότητας, ημερομηνία γέννησης, ΑΦΜ-ΔΟΥ, ΑΜΚΑ, στοιχεία επικοινωνίας, τηλέφωνο, διεύθυνση, ηλεκτρονική διεύθυνση, (email, fax), στοιχεία επιστημονικής κατάρτισης ή επαγγελματικής δραστηριότητας, πτυχία, άδεια εργασίας-λειτουργίας, έναρξη εργασιών σε ΔΟΥ, τα δικαιολογητικά τα οποία απαιτούνται κατά τον Ν. 4412/2016 για να διαπιστωθεί ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού, απόσπασμα ποινικού μητρώου, πιστοποιητικά περί μη υπαγωγής σε πτώχευση, πτωχευτική διαδικασία, εξυγίανση κλπ, φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα, αριθμός λογαριασμού τραπεζής, IBAN.

Η συλλογή των προσωπικών δεδομένων πραγματοποιείται άμεσα και απευθείας από το ίδιο το Υποκείμενο των δεδομένων (τον συμμετέχοντα στον Διαγωνισμό, τον προσφέροντα οικονομικό φορέα και τον ανάδοχο) κατά την εκδήλωση ενδιαφέροντος συμμετοχής στη διαδικασία, κατά την υποβολή προσφοράς, συμπληρώνοντας όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και προσκομίζοντας τα σχετικά αποδεικτικά έγγραφα βάσει των οριζόμενων στο Τεύχος Διακήρυξης ή στις οδηγίες διεξαγωγής της διαδικασίας συμμετοχής και ανάθεσης, κατά την κατακύρωση και ανάθεση της σύμβασης και την εκτέλεση αυτής. Ενδεχομένως να συλλέγονται και δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία προκύπτουν προδήλως από δημοσιοποιημένα στοιχεία ή μπορούν να ανευρεθούν και αποκτηθούν νομίμως από δημόσιες αρχές.

Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα τα οποία προσκομίζονται με δικαιολογητικά έγγραφα από τον προσφέροντα, επιπρόσθετα και με δική του πρωτοβουλία, και τα οποία ενδέχεται να περιέχουν απλά προσωπικά δεδομένα ή προσωπικά δεδομένα ειδικής κατηγορίας, νοείται ότι παρέχονται από το Υποκείμενο με ρητή, ελεύθερη και με πλήρη επίγνωση συγκατάθεσή του, γνωρίζοντας ότι συνυποβάλλονται προς επεξεργασία για τους σκοπούς που συλλέγονται και τα ανωτέρω προσωπικά δεδομένα του.

3. Σκοποί και Νομική Βάση επεξεργασίας

Η ΣΤΑΣΥ επεξεργάζεται προσωπικά δεδομένα μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους ενημερώθηκε προηγουμένως το Υποκείμενο των δεδομένων και δεν τα χρησιμοποιεί για άλλους σκοπούς, οι οποίοι δεν είναι συμβατοί με τους αρχικούς σκοπούς.

Η ΣΤΑΣΥ μπορεί να επεξεργαστεί τα προσωπικά δεδομένα του Υποκειμένου για τους σκοπούς που παρατίθενται ακολούθως, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά:

- Για την αξιολόγηση του συμμετέχοντος, κατά τα προβλεπόμενα στο Ν. 4412/2016,
- Για την επικοινωνία- ενημέρωση του συμμετέχοντος (πχ. σχετικά με την αξιολόγηση της προσφοράς, την επίδοση απαραίτητων εγγράφων κλπ),
- Για την ανάθεση της σύμβασης στον ανάδοχο, την εκτέλεση της σύμβασης, καθώς και την υλοποίηση και υποστήριξη κατά την εκτέλεση της σύμβασης,
- Για λόγους αρχειοθέτησης,
- Για την εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της ΣΤΑΣΥ
- Για την εκπλήρωση συμβατικών υποχρεώσεων της ΣΤΑΣΥ
- Για την προάσπιση των δικαιωμάτων και έννομων συμφερόντων της ΣΤΑΣΥ,
- Για την εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών.

Η ΣΤΑΣΥ διασφαλίζει ότι η επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων είναι σύννομη και δεσμεύεται ότι χρησιμοποιεί προσωπικά δεδομένα αποκλειστικά και

μόνο εφόσον υφίσταται μία τουλάχιστον νομική βάση, που της επιτρέπει την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων, ως ακολούθως:

Η ΣΤΑΣΥ επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα βάσει του Ν. 4412/2016, ως Αναθέτουσα Αρχή, η οποία στο πλαίσιο άσκησης δημόσιας εξουσίας διενεργεί τη διαδικασία κατακύρωσης και ανάθεσης δημόσιας σύμβασης και επιβλέπει την εκτέλεση και υλοποίηση της καταρτισθείσας σύμβασης.

Σε όλα τα στάδια της διαδικασίας ανάθεσης κατά τα οριζόμενα στο Ν. 4412/2016 (προσυμβατικό- συμβατικό στάδιο) η ΣΤΑΣΥ επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για την αξιολόγηση των δεδομένων των συμμετεχόντων (στη διαδικασία μέχρι την ανάθεση και σύναψη σύμβασης) και για τον έλεγχο και την επίβλεψη της τήρησης των συμβατικών υποχρεώσεων, απορреουσών από τη σύμβαση.

Η ΣΤΑΣΥ μπορεί να επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για την εκπλήρωση έννομης υποχρέωσης, ιδίως από τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, για την εκπλήρωση συμβατικής υποχρέωσης, για την εκπλήρωση καθήκοντος προς το δημόσιο συμφέρον, εν προκειμένω την διασφάλιση διαφανούς διεξαγωγής της διαδικασίας ανάθεσης, και για την εξυπηρέτηση έννομων συμφερόντων της.

Το Υποκείμενο των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα με τη συμμετοχή του και με την μετέπειτα ανάθεση και υπογραφή της σύμβασης θεωρείται ότι έχει συναινέσει στην επεξεργασία των δεδομένων του, παρέχοντας ρητή ελεύθερη και με πλήρη επίγνωση συγκατάθεση για την επεξεργασία.

4. Τήρηση- Αποθήκευση Δεδομένων- Μέτρα Προστασίας

Η ΣΤΑΣΥ διατηρεί τα προσωπικά δεδομένα μόνο για το χρονικό διάστημα που απαιτείται για τους νόμιμους επιχειρηματικούς σκοπούς για τους οποίους συλλέχθηκαν, συμπεριλαμβανομένων και των σκοπών ικανοποίησης νομικών,

φορολογικών, λογιστικών απαιτήσεων. Κάθε οργανωτική μονάδα της ΣΤΑΣΥ φροντίζει να προσδιορίσει και να τηρήσει τις κατάλληλες περιόδους τήρησης, καθώς και να διασφαλίσει την ασφαλή καταστροφή τους, όταν παρέλθει το χρονικό διάστημα ή παύσει να υφίσταται ο σκοπός της επεξεργασίας και δεν υπάρχει καμία νομική απαίτηση ή νόμιμο συμφέρον ή δικαίωμα για τη συνέχιση της τήρησής τους. Ενδέχεται να αποθηκεύονται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, εφόσον τα προσωπικά δεδομένα θα τύχουν επεξεργασίας αποκλειστικά για σκοπούς αρχειοθέτησης προς το δημόσιο συμφέρον, σκοπούς για επιστημονική και ιστορική έρευνα ή για στατιστικούς σκοπούς και πάντα υπόκεινται στην εφαρμογή των κατάλληλων τεχνικών και οργανωτικών μέτρων.

Μετά το πέρας του χρονικού διαστήματος, που ορίζεται είτε από την συμβατική σχέση με το Υποκείμενο, είτε από την νομοθεσία, ακολουθούνται οι προβλεπόμενες διαδικασίες για την ασφαλή καταστροφή τους.

5. Περιπτώσεις Διαβίβασης- Κοινοποίησης Προσωπικών Δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ ενδέχεται να γνωστοποιεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα σε τρίτους, όπως:

- Τρίτα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, στα οποία η ΣΤΑΣΥ αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της και αυτά λειτουργούν ως εκτελούντες την επεξεργασία (πχ συνεργάτες, σύμβουλοι κλπ).
- Το Δημόσιο, δημόσιοι φορείς και αρμόδιες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.
- Συμμετέχοντες στη διαδικασία ανάθεσης, στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος δικαστικής προστασίας των συμμετεχόντων, σύμφωνα με το νόμο.

Η ΣΤΑΣΥ ελέγχει και αξιολογεί τους εκτελούντες την επεξεργασία και ζητάει τις κατάλληλες διασφαλίσεις και διαβεβαιώσεις ότι είναι συμμορφωμένοι με τον ΓΚΠΔ και την κείμενη νομοθεσία για την προστασία προσωπικών δεδομένων και ότι έχουν λάβει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για να

εξασφαλιστεί η συμμόρφωση τους. Επισυνάπτεται το Παράρτημα Ι- Σύμβαση Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα με τους εκτελούντες την επεξεργασία.

Η ΣΤΑΣΥ φροντίζει ώστε όλες οι οργανωτικές μονάδες της και το προσωπικό της (πχ. εργαζόμενοι, προστηθέντες, βοηθοί εκπλήρωσης κλπ), καθώς και οι εκτελούντες την επεξεργασία, να ενημερώνονται για τις υποχρεώσεις τους για την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων και για την τήρηση της Πολιτικής Προστασίας της ΣΤΑΣΥ για τη διαχείριση και προστασία των προσωπικών δεδομένων. Στη ΣΤΑΣΥ όλο το προσωπικό είναι υπεύθυνο για την υποστήριξη της συμμόρφωσης με αυτήν την πολιτική.

6. Τεχνικά και Οργανωτικά μέτρα Προστασίας των δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ, λαμβάνοντας υπόψη τη φύση, το πεδίο εφαρμογής, το πλαίσιο και τους σκοπούς της επεξεργασίας, καθώς και τους κινδύνους διαφορετικής πιθανότητας επέλευσης και σοβαρότητας για τα δικαιώματα και τις ελευθερίες των φυσικών προσώπων, εφαρμόζει κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα προκειμένου να διασφαλίζει και να αποδεικνύει ότι η επεξεργασία διενεργείται σύννομα και ότι παρέχει το κατάλληλο επίπεδο ασφάλειας δεδομένων έναντι των κινδύνων που διατρέχουν την επεξεργασία.

Η ΣΤΑΣΥ οργανωτικά, έχει συντάξει Πολιτικές και Διαδικασίες για την επεξεργασία και την προστασία των προσωπικών δεδομένων και τεχνικά, έχει υιοθετήσει τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας - για την ψηφιακή και την φυσική ασφαλεία- διασφαλίζοντας την εμπιστευτικότητα, ακεραιότητα και διαθεσιμότητα των δεδομένων.

Η ΣΤΑΣΥ καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια να χρησιμοποιεί τις πλέον πρόσφατες τεχνολογικές λύσεις και διαδικασίες για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και να υιοθετεί τις βέλτιστες πρακτικές προστασίας.

7. Περιστατικό Παραβίασης Προσωπικών Δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ έχει δημιουργήσει την κατάλληλη δομή και διαδικασίες για τη διαχείριση τυχόν περιστατικού σχετικά με την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων. Το προσωπικό της έχει ενημερωθεί προκειμένου να αναφέρει κάθε περιστατικό, το οποίο έχει ή ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια, κλοπή, μη εξουσιοδοτημένη αποκάλυψη, τυχαία καταστροφή ή αποκάλυψη των προσωπικών δεδομένων, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διαδικασίες αντίδρασης σε παραβίαση δεδομένων.

Σε περιστατικό πιθανής παραβίασης, τα πρόσωπα που αφορά η Παρούσα Πολιτική, υποχρεούνται αμελλητί να ενημερώσουν την ΣΤΑΣΥ για το περιστατικό και να παρέχουν κάθε αναγκαία ή/και βοηθητική πληροφορία προς αντιμετώπιση του περιστατικού. Τονίζεται ότι πρέπει να ελεγχθεί εάν η παραβίαση προήλθε από δική τους ευθύνη και να ενημερώσουν επίσης σχετικά την ΣΤΑΣΥ.

8. Συγκατάθεση του Υποκειμένου των δεδομένων

Το Υποκείμενο παρέχει συγκατάθεση για επεξεργασία των προσωπικών του δεδομένων, κατόπιν ενημέρωσης για το σκοπό επεξεργασίας και τα δικαιώματά του, με δήλωση ή με σαφή θετική ενέργεια, ελεύθερη, συγκεκριμένη, ρητή και με πλήρη επίγνωση, με την οποία εκδηλώνει ότι συμφωνεί, να αποτελέσουν αντικείμενο επεξεργασίας τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν.

Το Υποκείμενο των δεδομένων μπορεί να ανακαλέσει με ευκολία, ελεύθερα τη συγκατάθεσή του, ανά πάσα στιγμή. Η ανάκληση της συγκατάθεσης έχει ισχύ σε μελλοντική επεξεργασία και δεν επηρεάζει την επεξεργασία, η οποία διενεργούταν βάσει της συγκατάθεσης του Υποκειμένου, πριν την ανάκληση, και είναι νόμιμη επεξεργασία.

9. Δικαιώματα του Υποκειμένου των δεδομένων

Η ΣΤΑΣΥ ενημερώνει τα Υποκείμενα των δεδομένων για την επεξεργασία των δεδομένων τους και για τη δυνατότητα άσκησης των δικαιωμάτων τους, καθώς

και διαχειρίζεται τα αιτήματα των Υποκειμένων κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο, ώστε να ανταποκρίνεται στο μέγιστο δυνατό βαθμό ικανοποίησης αυτών.

Το Υποκείμενο των δεδομένων έχει τα ακόλουθα δικαιώματα όσον αφορά τον τρόπο επεξεργασίας των δεδομένων του από τη ΣΤΑΣΥ:

- 1) **Δικαίωμα ενημέρωσης**- πληροφόρησης για την επεξεργασία των προσωπικών του δεδομένων.
- 2) **Δικαίωμα ανάκλησης της συγκατάθεσης** για επεξεργασία των δεδομένων ανά πάσα στιγμή.
- 3) **Δικαίωμα πρόσβασης** στα προσωπικά δεδομένα του. Το Υποκείμενο μπορεί να αιτηθεί πρόσβαση στα δεδομένα του για να λάβει αντίγραφο από αυτά.
- 4) **Δικαίωμα διόρθωσης**- επικαιροποίησης των προσωπικών του δεδομένων, ώστε τα στοιχεία να είναι ακριβή.
- 5) **Δικαίωμα διαγραφής** των δεδομένων του. Το Υποκείμενο μπορεί να αιτηθεί τη διαγραφή των δεδομένων του, στις ακόλουθες περιπτώσεις. Όταν: α) αυτά δεν είναι πλέον απαραίτητα για τους σκοπούς για τους οποίους συλλέχθηκαν ή επεξεργάζονται, β) έγινε ανάκληση της συγκατάθεσης, γ) έχει εκλείψει πλέον η νομική βάση επεξεργασίας από τη ΣΤΑΣΥ και δεν στηρίζεται η επεξεργασία σε άλλη νομική βάση. Τονίζεται ότι η ΣΤΑΣΥ δύναται να μην ικανοποιήσει το δικαίωμα διαγραφής για λόγους εκπλήρωσης εκ του νόμου υποχρέωσής της, για λόγους δημοσίου συμφέροντος, για λόγους θεμελίωσης, άσκησης και υποστήριξης νομικών αξιώσεών της, καθώς και για λόγους αρχειοθέτησης και στατιστικούς σκοπούς.
- 6) **Δικαίωμα περιορισμού της επεξεργασίας** των προσωπικών του δεδομένων. Σε αυτή την περίπτωση η ΣΤΑΣΥ προβαίνει στον άμεσο περιορισμό επεξεργασίας των δεδομένων, τουλάχιστον για να εξετάσει το αίτημα περιορισμού. Εάν δεν είναι εφικτός ο περιορισμός της επεξεργασίας, θα δοθεί αιτιολογημένη απάντηση στο Υποκείμενο.

7) **Δικαίωμα στη φορητότητα** των δεδομένων. Το Υποκείμενο μπορεί να λάβει σε αναγνώσιμη μορφή σε μία από τις ευρέως διαδεδομένες μορφές ανάγνωσης (πχ σε αρχείο XML) αντίγραφο των προσωπικών δεδομένων του, τα οποία επεξεργάζονται με χρήση υπολογιστικών συστημάτων.

8) **Δικαίωμα εναντίωσης**. Το Υποκείμενο μπορεί να προβάλει εναντίωση ως προς την επεξεργασία των δεδομένων του. Τονίζεται ότι η ΣΤΑΣΥ δύναται να μην ικανοποιήσει το δικαίωμα εναντίωσης, εάν υπάρχει επιτακτικός και νόμιμος λόγος, ο οποίος υπερισχύει του αιτήματος εναντίωσης ή σκοπός για τη θεμελίωση, άσκηση ή υποστήριξη νομικών αξιώσεών της.

Το Υποκείμενο ασκεί τα ανωτέρω δικαιώματα με αίτημα προς τη ΣΤΑΣΥ. Το αίτημα πρέπει να είναι σαφές και ορισμένο και να συμπληρώνεται κατά το δυνατόν πληρέστερο τρόπο, ώστε να μπορεί να αξιολογηθεί και ικανοποιηθεί. Επίσης πρέπει να προκύπτει η ταυτοποίηση του Υποκειμένου και η επιβεβαίωση των στοιχείων του. Η ΣΤΑΣΥ φροντίζει να απαντήσει εντός ενός μήνα σε οποιοδήποτε σχετικό αίτημα, εκτός αν για αντικειμενικούς λόγους χρειαστεί περισσότερος χρόνος, οπότε και θα ενημερώσει το Υποκείμενο σχετικά. Κατάλληλη φόρμα συμπλήρωσης του αιτήματος παρέχεται στο Διαδικτυακό τόπο της ΣΤΑΣΥ Α.Ε. www.stasy.gr

Για την άσκηση οποιουδήποτε δικαιώματος, το Υποκείμενο μπορεί να απευθυνθεί στον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων της ΣΤΑΣΥ με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο dpo@stasy.gr.

Σε κάθε περίπτωση το Υποκείμενο έχει επίσης το **Δικαίωμα υποβολής καταγγελίας** στην Αρχή Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα - ΑΠΔΠΧ και μπορεί να απευθυνθεί σε αυτήν: Ταχυδρομική Διεύθυνση: Κηφισίας 1-3, Τ.Κ. 115 23, Αθήνα, Τηλεφωνικό Κέντρο: +30-210 6475600, Fax: +30-210 6475628, www.dpa.gr.

10. Επικοινωνία

Για οποιαδήποτε ενημέρωση, παροχή βοήθειας σχετικά με την άσκηση ή την κατανόηση των δικαιωμάτων του Υποκειμένου και ερώτηση σχετικά με τα προσωπικά δεδομένα, την παρούσα Πολιτική και την προστασία προσωπικών δεδομένων, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον Υπεύθυνο Προστασίας Δεδομένων της ΣΤΑΣΥ με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην ηλεκτρονική διεύθυνση dpo@stasy.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι:

ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Η παρούσα Σύμβαση Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (εφεξής «**Σύμβαση**») αποτελεί παράρτημα και αναπόσπαστο τμήμα της συναφθείσας σύμβασης μεταξύ των ανωτέρω μερών (εφεξής «**Κύρια Σύμβαση**»), με συμβαλλόμενα μέρη, αφενός με την Ανώνυμη Εταιρεία με την επωνυμία «ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και το διακριτικό τίτλο «ΣΤΑΣΥ», εφεξής καλούμενη ως «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» και

αφετέρου το εκάστοτε άλλο συμβαλλόμενο μέρος, εφεξής καλούμενο ως «**Εκτελών την Επεξεργασία**».

2. Στο πλαίσιο της «**Κύριας Σύμβασης**», ο «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» ενδέχεται να γνωστοποιεί, κοινοποιεί ή διαβιβάζει στον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» πληροφορίες, οι οποίες αποτελούν δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτά ορίζονται στον Κανονισμό 679/2016 (ΕΕ) «Γενικό Κανονισμό για την Προστασία Δεδομένων» (ΓΚΠΔ) και την κείμενη νομοθεσία περί προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (εφεξής «**Νομοθεσία**»), με σκοπό την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**».

3. Αντίστοιχα, ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» έχει το δικαίωμα να επεξεργάζεται δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία του γνωστοποιούνται, κοινοποιούνται ή διαβιβάζονται από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για λογαριασμό του τελευταίου, με σκοπό την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**».

4. Με την παρούσα «**Σύμβαση**» προσδιορίζονται οι όροι και προϋποθέσεις της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα από τον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» για λογαριασμό του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» και παρέχονται κατάλληλες διασφαλίσεις και διαβεβαιώσεις ότι ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» είναι συμμορφωμένος με την «**Νομοθεσία**».

2. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, για λογαριασμό του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**», τα οποία είναι απολύτως απαραίτητα για την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**», καθώς και όσα δεδομένα μπορεί να συμφωνήσουν μεταγενέστερα για την εξυπηρέτηση του σκοπού επεξεργασίας. Κάθε τέτοια μεταγενέστερη συμφωνία γίνεται μόνο εγγράφως δεκτή και υπόκειται στις διατάξεις της παρούσας «**Σύμβασης**».

2. Σε περίπτωση που με οποιονδήποτε τρόπο ο «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» γνωστοποιήσει, κοινοποιήσει ή διαβιβάσει στον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία δεν είναι απολύτως απαραίτητα για την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**», ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ειδοποιήσει σχετικά τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» και εν συνεχεία να

προβεί στην ασφαλή και οριστική καταστροφή/ διαγραφή τους.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, τα εξής δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα: δεδομένα ταυτοποίησης προσώπου (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο κλπ), δεδομένα επικοινωνίας (τηλέφωνο, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου κλπ), κ.α. Υποκείμενα των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, δύναται να είναι τα εξής πρόσωπα: εργαζόμενοι, επιβατικό κοινό, συνεργάτες, σύμβουλοι, προμηθευτές, μέλη διοικητικού συμβουλίου του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**».

Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» κατά βάση επεξεργάζεται απλά δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, ενώ σε ειδικές περιπτώσεις, ανάλογα με την «**Κύρια Σύμβαση**» ενδέχεται να επεξεργάζεται και δεδομένα ειδικής κατηγορίας, αποκλειστικά και μόνο για τους σκοπούς επεξεργασίας, όπως ορίζονται στην «**Κύρια Σύμβαση**».

4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα ανωτέρω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για τους σκοπούς και το αντικείμενο της «**Κυρίας Σύμβασης**», ήτοι αποκλειστικά και μόνο για την εκτέλεση της ανατεθείσας δραστηριότητας και την εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων και για όσο χρόνο διαρκεί η «**Κύρια Σύμβαση**».

5. Σε περίπτωση που ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» έχει δικαίωμα να επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για πρόσθετους σκοπούς, όπως αυτοί προβλέπονται από την «**Νομοθεσία**», θα πρέπει να ενημερώσει τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» πριν προβεί σε οποιαδήποτε επεξεργασία των δεδομένων.

3. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΟΣ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα μόνο απολύτως αναγκαία και απαραίτητα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και μόνο για τους ανωτέρω αναφερόμενους σκοπούς επεξεργασίας και σύμφωνα με τις οδηγίες του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**».

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» διασφαλίζει ότι τα πρόσωπα, τα οποία είναι εξουσιοδοτημένα από τον ίδιο για να επεξεργάζονται ως ανωτέρω τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα (όπως πχ. εργαζόμενοι, συνεργάτες, σύμβουλοι, βοηθοί εκπλήρωσης, προστηθέντες, τρίτοι εμπλεκόμενοι στην «**Κύρια Σύμβαση**»),

δεσμεύονται με όρους και ρήτρες τήρησης εμπιστευτικότητας και γνωρίζουν τους όρους της παρούσας «**Σύμβασης**» και δεσμεύονται από αυτήν αντιστοίχως.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» απαγορεύεται να αναθέσει την επεξεργασία σε άλλον εκτελούντα την επεξεργασία παρά μόνον εάν προηγουμένως έχει ενημερώσει με σαφήνεια προς τούτο τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», έχει δεσμευτεί ότι και ο άλλος εκτελών είναι συμμορφωμένος με την «**Νομοθεσία**» και τους όρους της παρούσας και έχει λάβει έγγραφη ρητή ειδική άδεια από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για την ανάθεση της επεξεργασίας σε άλλον εκτελούντα. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» παραμένει πλήρως υπόλογος έναντι του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του άλλου εκτελούντος την επεξεργασία.

4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» φέρει την ευθύνη και είναι σε θέση να αποδεικνύει τη συμμόρφωσή του με την «**Νομοθεσία**» και δεσμεύεται ότι τηρούνται οι αρχές προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και εν γένει οι διατάξεις της «**Νομοθεσίας**» για την διενεργούμενη από αυτόν επεξεργασία των δεδομένων στο πλαίσιο της «**Κύριας Σύμβασης**».

5. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» λαμβάνει όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την ασφάλεια της επεξεργασίας, καθώς και όλα τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

6. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» τηρεί αρχείο δραστηριοτήτων επεξεργασίας, ξεχωριστό, για όλες τις επεξεργασίες διενεργούμενες για τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», το οποίο θα είναι διαθέσιμο στον τελευταίο όποτε αυτό ζητηθεί.

7. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να συνδράμει και να παρέχει κάθε χρήσιμη πληροφορία ή βέλτιστη πρακτική στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», ώστε ο τελευταίος να συμμορφώνεται με τις υποχρεώσεις βάσει της «**Νομοθεσίας**» για την ασφάλεια της επεξεργασίας και την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

8. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να συνεργάζεται με τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για τη διαχείριση των αιτημάτων των υποκειμένων κατά την άσκηση των δικαιωμάτων τους βάσει της «**Νομοθεσίας**», για τη διαχείριση τυχόν αιτημάτων της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτή-

ρα κατά την άσκηση των καθηκόντων της ή για τυχόν διαβουλεύσεις, για τη διενέργεια τυχόν εκτίμησης αντικτύπου και εν γένει για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

9. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» σε περίπτωση που αντιληφθεί ότι οποιαδήποτε πράξη επεξεργασίας δεν πληροί τους όρους της «**Σύμβασης**» και τις διατάξεις της «**Νομοθεσίας**» και να προβεί σε κάθε νόμιμη ενδεικνυόμενη ενέργεια προς άμεση άρση αυτής.

4. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Ο «**Υπεύθυνος Επεξεργασίας**» στο πλαίσιο της παρούσας «**Σύμβασης**» δηλώνει και δεσμεύεται ότι προβαίνει σε επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα του «**Εκτελούντος την Επεξεργασία**» μόνο στο βαθμό που είναι απαραίτητα τα δεδομένα για την εκπλήρωση των εκατέρωθεν υποχρεώσεων κατά την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**» και μόνο στο αναγκαίο μέτρο για τη συμμόρφωση με τις έννομες υποχρεώσεις.

2. Η διενεργούμενη επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα λαμβάνει χώρα τηρουμένων αυστηρώς της Πολιτικής Προστασίας του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» και της «**Νομοθεσίας**».

5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», δηλώνει ρητά και ανεπιφύλακτα ότι εφαρμόζει όλα τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, προκειμένου να διασφαλίσει το ενδεδειγμένο επίπεδο ασφάλειας και προστασίας των δεδομένων, λαμβάνοντας υπόψη το είδος των δεδομένων, τη φύση και τους σκοπούς της επεξεργασίας και τους υφιστάμενους κινδύνους διαφορετικής πιθανότητας επέλευσης και σοβαρότητας για τα δικαιώματα και τις ελευθερίες των φυσικών προσώπων, σε συνάρτηση με τις τελευταίες τεχνολογικές - επιστημονικές εξελίξεις και το κόστος εφαρμογής των μέτρων.

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», λαμβάνει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, ώστε πρόσβαση στα δεδομένα και δυνατότητα επεξεργασίας να έχει μόνο το εξουσιοδοτημένο προσωπικό του.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» λαμβάνει μέτρα ώστε να διασφαλίζεται ότι κάθε φυσικό πρόσωπο, το οποίο ενεργεί υπό την εποπτεία του και έχει πρόσβαση σε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα επεξεργάζεται μόνο στο πλαίσιο εκτέλεσης της «**Κύριας Σύμβασης**».

4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» παρέχει στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», κατόπιν σχετικού έγγραφου αιτήματος του τελευταίου, όλες τις πληροφορίες και τα αποδεικτικά μέσα για τα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, τα οποία έχει λάβει, και επιτρέπει και διευκολύνει τη διενέργεια ελέγχου, ώστε να είναι δυνατή η αξιολόγηση των μέτρων από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για τη διαπίστωση του επιπέδου ασφαλείας και της επάρκειας αυτών.

6. ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΙΤΗΜΑΤΩΝ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επικουρεί τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» στο μέτρο του δυνατού, ώστε ο τελευταίος να ανταποκρίνεται στα αιτήματα των υποκειμένων των δεδομένων κατά την άσκηση των δικαιωμάτων τους βάσει της «**Νομοθεσίας**». Πιο συγκεκριμένα, σε περίπτωση που το υποκείμενο υποβάλλει οποιοδήποτε αίτημα- αίτηση άσκησης δικαιώματος ή ερώτημα στον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**», ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα και να διαβιβάσει στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», το συντομότερο δυνατόν και κατά προτίμηση εντός των επόμενων εβδομήντα δύο (72) ωρών, το αίτημα ή ερώτημα.

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» δεν δύναται αυτοβούλως να προβεί σε οποιαδήποτε ενέργεια, και ιδίως δεν επιτρέπεται να διαχειριστεί αίτημα διόρθωσης, διαγραφής ή περιορισμού της επεξεργασίας, παρά μόνο βάσει γραπτών εντολών του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**», εκτός και εάν τούτο προβλέπεται από την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**» ή επιβάλλεται από τη «**Νομοθεσία**».

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» διασφαλίζει ότι τα ανωτέρω δεσμεύουν και τα εξουσιοδοτημένα από αυτόν πρόσωπα (όπως πχ. εργαζόμενοι, συνεργάτες, σύμβουλοι, βοηθοί εκπλήρωσης, προστηθέντες, τρίτοι εμπλεκόμενοι στην «**Κύρια Σύμβαση**»), τα οποία επεξεργάζονται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και μπορεί να τους τεθούν αντίστοιχα αιτήματα ή ερωτήματα για τα δεδομένα.

7. ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», δεσμεύεται ότι στα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα έχει συμπεριλάβει την πολιτική διαχείρισης και αντιμετώπισης περιστατικού παραβίασης και έχει ενημερώσει σχετικά το προσωπικό του, καθώς και λοιπά εξουσιοδοτημένα από αυτόν πρόσωπα, ώστε να μπορούν να ανταποκριθούν άμεσα σε τυχόν περιστατικό παραβίασης.
2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**», υποχρεούται να ενημερώσει αμελλητί τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», εγγράφως και εντός των επόμενων είκοσι τεσσάρων (24) ωρών, μόλις αντιληφθεί παραβίαση των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, δηλαδή παραβίαση της ασφάλειας των δεδομένων, η οποία οδηγεί σε ενδεχομένη, τυχαία, μη εξουσιοδοτημένη, ή παράνομη καταστροφή, απώλεια, αλλοίωση, ή αποκάλυψη των δεδομένων ή ενδεχόμενη, τυχαία, μη εξουσιοδοτημένη, ή παράνομη πρόσβαση σε αυτά.
3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» πρέπει, άμεσα και με δικά του έξοδα, να διερευνήσει το περιστατικό παραβίασης και να ενεργήσει, κατά το μέτρο του δυνατού, για την αποτροπή περαιτέρω παραβίασης και εφαρμογής διορθωτικών μέτρων.
4. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να ενημερώσει αμελλητί τόσο για το περιστατικό όσο και για τις ενέργειές του τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**», παρέχοντας κάθε διαθέσιμη πληροφορία. Ειδικότερα θα παράσχει στον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» λεπτομερή περιγραφή της παραβίασης ασφαλείας, τον τύπο δεδομένων που αποτέλεσε αντικείμενο της παραβίασης ασφαλείας και την ταυτότητα του κάθε υποκειμένου, τα δεδομένα του οποίου έχουν επηρεασθεί, μόλις οι πληροφορίες αυτές συλλεχθούν ή καταστούν διαθέσιμες με άλλο τρόπο, συμπεριλαμβανομένων των περιοδικών ενημερώσεων αυτών των πληροφοριών και οποιεσδήποτε άλλες πληροφορίες ενδέχεται να του ζητηθούν σχετικά με το περιστατικό παραβίασης ασφαλείας.
5. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» συνδράμει τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για την γνωστοποίηση και την ανακοίνωση του περιστατικού παραβίασης βάσει της «**Νομοθεσίας**» και σε συνεργασία προβαίνει σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την αποκατάσταση της ασφάλειας και την ενίσχυση της προστασίας των δεδομένων με τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα, ώστε να περιορισθεί

ο κίνδυνος δυσμενούς επίπτωσης στα δικαιώματα και τις ελευθερίες των υποκειμένων, καθώς και να αμβλυνθούν οι δυσμενείς συνέπειες και να περιοριστεί κατά το δυνατόν ο κίνδυνος μελλοντικής παραβίασης.

6. Σχετικά με την υποχρέωση ενημέρωσης του «Υπεύθυνου Επεξεργασίας» αμέσως και εγγράφως, αυτή ισχύει ακόμη και στην περίπτωση που ο «Εκτελών την Επεξεργασία» έχει αμφιβολίες ως προς την ασφάλεια ή την νομιμότητα της επεξεργασίας. Σε αυτήν την περίπτωση, οφείλει να μην προβεί στην επεξεργασία και να ενημερώσει αμέσως σχετικά τον «Υπεύθυνο Επεξεργασίας».

8. ΤΗΡΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ- ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της «Κύριας Σύμβασης», ο «Εκτελών την Επεξεργασία» διαβεβαιώνει ότι έχει λάβει τα κατάλληλα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων και ότι τηρεί τα δεδομένα διασφαλίζοντας την εμπιστευτικότητα, την ακεραιότητα και την διαθεσιμότητα αυτών.

2. Μετά τη λήξη της «Κύριας Σύμβασης», μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, το οποίο δε μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαπέντε (15) ημερολογιακές ημέρες, ο «Εκτελών την Επεξεργασία» πρέπει να επιστρέψει στον «Υπεύθυνο Επεξεργασίας» όλα τα έγγραφα που έχει στην κατοχή του και όλα τα προϊόντα εργασίας και δεδομένα που παρήχθησαν και να διαγράψει οποιοδήποτε αρχείο δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα έχει δημιουργήσει και τηρεί για τους σκοπούς της παρούσας, διαβιβάζοντας στον «Υπεύθυνο Επεξεργασίας» το σχετικό πρωτόκολλο διαγραφής.

9. ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. Ο «Εκτελών την Επεξεργασία» δεν διαβιβάζει σε αποδέκτες/ή και τρίτους τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα, τα οποία παρέχονται από τον «Υπεύθυνο Επεξεργασίας». Δυνατότητα διαβίβασης προβλέπεται στην περίπτωση ικανοποίησης αιτήματος υποκειμένου, κατόπιν σχετικής οδηγίας του «Υπεύθυνου Επεξεργασίας» και στην περίπτωση αιτήματος του ίδιου του «Υπεύθυνου Επεξεργασίας» για χορήγηση ή/και επιστροφή των δεδομένων.

2. Σε περίπτωση που η διαβίβαση των δεδομένων απορρέει από νομική υπο-

χρέωση του «**Εκτελούντος την Επεξεργασία**», πριν προβεί σε οποιαδήποτε επεξεργασία, υποχρεούται να ενημερώσει σχετικά τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για τους όρους και τις υποχρεώσεις της διαβίβασης.

3. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα αποκλειστικά εντός των εδαφικών ορίων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ). Για οποιαδήποτε διαβίβαση δεδομένων απαιτείται προηγούμενη ενημέρωση και παροχή γραπτής συναίνεσης του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**». Η εν λόγω διαβίβαση υπόκειται σε συμμόρφωση με τις ειδικές απαιτήσεις που αφορούν τη διαβίβαση δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα δυνάμει της «**Νομοθεσίας**».

10. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΕΧΕΜΥΘΕΙΑΣ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της παρούσας, αλλά και μετά τη λήξη ή λύση αυτής, ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» αναλαμβάνει την υποχρέωση να τηρήσει εμπιστευτικά και να μη γνωστοποιήσει, κοινοποιήσει, δημοσιεύσει, ανακοινώσει ή με όποιον άλλον τρόπο αποκαλύψει σε τρίτους, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» οποιαδήποτε έγγραφα ή πληροφορίες και σύνολο ή μέρος των δεδομένων που περιήλθαν σε γνώση του, κατά την εκπλήρωση των υποχρεώσεων και την παροχή των υπηρεσιών του, κατά την εκτέλεση της «**Κύριας Σύμβασης**».

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» υποχρεούται να τηρεί ως άκρως εμπιστευτικά τα οποιαδήποτε στοιχεία έλαβε από τον «**Υπεύθυνο Επεξεργασίας**» για την εκπλήρωση της «**Κύριας Σύμβασης**», καθώς επίσης να μην τα χρησιμοποιεί για οποιονδήποτε άλλον σκοπό πλην του οριζομένου στην παρούσα.

3. Οι ρυθμίσεις του παρόντος άρθρου δεσμεύουν τον «**Εκτελούντα την Επεξεργασία**» και μετά την καθ' οιονδήποτε τρόπο λήξη ή λύση της παρούσας.

11. ΠΑΡΑΒΑΣΗ ΟΡΩΝ ΠΑΡΟΥΣΑΣ «ΣΥΜΒΑΣΗΣ»

1. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» επεξεργάζεται τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα για λογαριασμό του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» και δεν υπερβαίνει τα όρια των εντολών που του έχει αναθέσει ο τελευταίος, σχετικά με τους σκοπούς και την επεξεργασία των δεδομένων βάσει της «**Νομοθεσίας**». Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων και δράσης του «**Εκτελούντος την Επεξεργασία**» πέραν των σκοπών της «**Κύριας Σύμβασης**» και της παρούσας, ο «**Εκτελών την Επεξερ-**

γασία» νοείται «Υπεύθυνος Επεξεργασίας» για όποια επεξεργασία διενεργήσει, θέτοντας ο ίδιος το σκοπό και τα μέσα επεξεργασίας των δεδομένων, και φέρει την ευθύνη και τις συνέπειες της «**Νομοθεσίας**».

2. Ο «**Εκτελών την Επεξεργασία**» ευθύνεται πλήρως έναντι του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**» για κάθε άμεση, έμμεση, υφιστάμενη, μελλοντική, θετική ή αποθετική ζημία του τελευταίου εξαιτίας της αθέτησης των υποχρεώσεων και όρων της «**Σύμβασης**». Την ίδια ευθύνη φέρει και για τον ορισμό άλλου εκτελούντος την επεξεργασία και αθέτηση από αυτόν των υποχρεώσεων και όρων της «**Σύμβασης**», χωρίς να περιορίζεται τοχόν δικαίωμα του «**Υπεύθυνου Επεξεργασίας**», να στραφεί κατά του άλλου εκτελούντος την επεξεργασία ομοίως.

3. Παραβίαση οποιουδήποτε όρου της παρούσας συνιστά ουσιώδη παραβίαση της «**Κόριας Σύμβασης**». ΤΕΛΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) / Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ)

Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης και την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα

Στοιχεία της δημοσίευσης

Για διαδικασίες σύναψης σύμβασης για τις οποίες έχει δημοσιευτεί προκήρυξη διαγωνισμού στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι πληροφορίες που απαιτούνται στο Μέρος Ι ανακτώνται αυτόματα, υπό την προϋπόθεση ότι έχει χρησιμοποιηθεί η ηλεκτρονική υπηρεσία ΕΕΕΣ/ΤΕΥΔ για τη συμπλήρωση του ΕΕΕΣ /ΤΕΥΔ. Παρατίθεται η σχετική ανακοίνωση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

**Προσωρινός αριθμός
προκήρυξης στην ΕΕ: αριθμός**

[], ημερομηνία [], σελίδα []

Αριθμός προκήρυξης στην ΕΕ:

0000/S 000000

2022/S 070-187376

Εάν δεν έχει δημοσιευθεί προκήρυξη διαγωνισμού στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή αν δεν υπάρχει υποχρέωση δημοσίευσης εκεί, η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας θα πρέπει να συμπληρώσει πληροφορίες με τις οποίες θα είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης σύμβασης (π.χ. παραπομπή σε δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο)

**Δημοσίευση σε εθνικό
επίπεδο: (π.χ. [Στην περίπτωση που δεν απαιτείται δημοσίευση γνωστοποίησης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης παρακαλείστε να παράσχετε άλλες πληροφορίες με τις οποίες θα είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης.](http://www.promitheus.gov.gr/[ΑΔΑΜ Προκήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ])</p></div><div data-bbox=)**

Ταυτότητα του αγοραστή

	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
Επίσημη ονομασία:	ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.
Α.Φ.Μ., εφόσον υπάρχει:	099939745
Δικτυακός τόπος (εφόσον υπάρχει):	www.stasy.gr
Πόλη:	ΑΘΗΝΑ
Οδός και αριθμός:	ΑΘΗΝΑΣ 67
Ταχ. κωδ.:	10552
Αρμόδιος επικοινωνίας:	Χ. Τσαμπαρλή
Τηλέφωνο:	214-4141304
φαξ:	210-3223935
Ηλ. ταχ/μείο:	ctsamparli@stasy.gr
Χώρα:	GR

Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης

Τίτλος:

Διαγωνισμός ΤΔ-198-21 Για την προμήθεια λαπτήρων BARCO AVWC της ΣΤΑΣΥ

Σύντομη περιγραφή:

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια λαπτήρων BARCO AVWC της ΣΤΑΣΥ. Η παράδοση των υλικών πρέπει να έχει ολοκληρωθεί εντός τριών (3) μηνών κατά τις προβλέψεις του άρθρου 209 του ν.4412/16, της συμβάσεως ολοκληρουμένης με την ολοσχερή εκπλήρωση των αμοιβαίων συμβατικών υποχρεώσεων των δύο μερών σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 202 του ν.4412/2016.

Αριθμός αναφοράς αρχείου που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα (εάν υπάρχει):

ΤΔ-198/21

Μέρος II: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

Επωνυμία:

Οδός και αριθμός:

Ταχ. κωδ.:

Πόλη:

Χώρα:

Αρμόδιος ή αρμόδιοι επικοινωνίας:

Ηλ. ταχ/μείο:

Τηλέφωνο:

φαξ:

Α.Φ.Μ., εφόσον υπάρχει

Δικτυακός τόπος (εφόσον υπάρχει):

Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση;

Ναι / Όχι

Ο ΟΦ αποτελεί προστατευόμενο εργαστήριο

Μόνο σε περίπτωση προμήθειας κατ' αποκλειστικότητα: ο οικονομικός φορέας είναι προστατευόμενο εργαστήριο, «κοινωνική επιχείρηση» ή προβλέπει την εκτέλεση συμβάσεων στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενης απασχόλησης;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Ποιο είναι το αντίστοιχο ποσοστό των εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων;

%

Εφόσον απαιτείται, ορίστε την κατηγορία ή τις κατηγορίες στις οποίες ανήκουν οι ενδιαφερόμενοι εργαζόμενοι με αναπηρία ή μειονεξία

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Ο ΟΦ είναι εγγεγραμμένος σε Εθνικό Σύστημα (Προ)Επιλογής

Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό [π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής];

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Αναφέρετε την ονομασία του καταλόγου ή του πιστοποιητικού και τον σχετικό αριθμό εγγραφής ή πιστοποίησης, κατά περίπτωση:

-

Εάν το πιστοποιητικό εγγραφής ή η πιστοποίηση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

-

Αναφέρετε τα δικαιολογητικά στα οποία βασίζεται η εγγραφή ή η πιστοποίηση και κατά περίπτωση, την κατάταξη στον επίσημο κατάλογο

-

Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;

Ναι / Όχι

Ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση να προσκομίσει βεβαίωση πληρωμής εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και φόρων ή να παράσχει πληροφορίες που θα δίνουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να τη λάβει απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν;
Ναι / Όχι

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:
Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Ο ΟΦ συμμετάσχει στη διαδικασία μαζί με άλλους Οικονομικούς Φορείς

Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης σύμβασης από κοινού με άλλους;

Απάντηση:
Ναι / Όχι

Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση (συντονιστής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα...):

-

Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης σύμβασης:

-

Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης:

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:
Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Τμήματα που συμμετάσχει ο ΟΦ

Κατά περίπτωση, αναφορά του τμήματος ή των τμημάτων για τα οποία ο οικονομικός φορέας επιθυμεί να υποβάλει προσφορά.

Απάντηση:

-

B: Πληροφορίες σχετικά με τους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα #1

Όνομα:

Επώνυμο:

Ημερομηνία γέννησης:

Τόπος γέννησης:

Οδός και αριθμός:

Ταχ. κωδ.:

Πόλη:

Χώρα:

Τηλέφωνο:

Ηλ. ταχ/μείο:

Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα:

Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων οντοτήτων

Βασίζεται σε ικανότητες άλλων οντοτήτων

Ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής που καθορίζονται στο μέρος IV και στα (τυχόν) κριτήρια και κανόνες που καθορίζονται στο μέρος V κατωτέρω;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Όνομα της οντότητας

-

Ταυτότητα της οντότητας

-

Τύπος ταυτότητας

-

Κωδικοί CPV

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Δ: Πληροφορίες σχετικά με υπεργολάβους στην ικανότητα των οποίων δεν στηρίζεται ο οικονομικός φορέας

Δεν βασίζεται σε ικανότητες άλλων οντοτήτων

Ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει οποιοδήποτε τμήμα της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Όνομα της οντότητας

-

Ταυτότητα της οντότητας

-

Τύπος ταυτότητας

-

Κωδικός CPV

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού

A: Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες

Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες βάσει των εθνικών διατάξεων για την εφαρμογή των λόγων που ορίζονται στο άρθρο 57 παράγραφος 1 της οδηγίας:

Συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Ημερομηνία της καταδίκης

..

Λόγος(-οι)

-

Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί

-

Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Διαφθορά

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Ημερομηνία της καταδίκης

..

Λόγος(-οι)

-

Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί

-

Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Απάτη

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Ημερομηνία της καταδίκης

..

Λόγος(-οι)

-

Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί

-

Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)

-

Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Ημερομηνία της καταδίκης

..

Λόγος(-οι)

-

Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί

-

Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)

-

Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού ("αυτοκάθαρση");

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Ημερομηνία της καταδίκης

..

Λόγος(-οι)

-

Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί

-

Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)

-

Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Ημερομηνία της καταδίκης

..

Λόγος(-οι)

-

Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί

-

Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού ("αυτοκάθαρση");

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

B: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

Καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:

Καταβολή φόρων

Ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά την καταβολή φόρων, τόσο στη χώρα στην οποία είναι εγκατεστημένος όσο και στο κράτος μέλος της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, εάν είναι άλλο από τη χώρα εγκατάστασης;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται

-

Ενεχόμενο ποσό

Με άλλα μέσα; Διευκρινίστε:

Ναι / Όχι

Διευκρινίστε:

-

Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του, είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους;

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;

Ναι / Όχι

..

Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, η διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Καταβολή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

Ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά την καταβολή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης, τόσο στη χώρα στην οποία είναι εγκατεστημένος όσο και στο κράτος μέλος της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, εάν είναι άλλο από τη χώρα εγκατάστασης;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται

-

Ενεχόμενο ποσό

Με άλλα μέσα; Διευκρινίστε:

Ναι / Όχι

Διευκρινίστε:

-

Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του, είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους;

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;

Ναι / Όχι

..

Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, η διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Γ: Λόγοι που σχετίζονται με αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα

Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα

Αθέτηση των υποχρεώσεων στον τομέα του περιβαλλοντικού δικαίου

Ο οικονομικός φορέας έχει, εν γνώσει του, αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς του περιβαλλοντικού δικαίου;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Αθέτηση των υποχρεώσεων στον τομέα του κοινωνικού δικαίου

Ο οικονομικός φορέας έχει, εν γνώσει του, αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς του κοινωνικού δικαίου;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Αθέτηση των υποχρεώσεων στον τομέα του εργατικού δικαίου

Ο οικονομικός φορέας έχει, εν γνώσει του, αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς του εργατικού δικαίου;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Πτώχευση

Ο οικονομικός φορέας τελεί υπό πτώχευση;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους, ωστόσο, μπορείτε να εκτελέσετε τη σύμβαση. Οι πληροφορίες αυτές δεν είναι απαραίτητο να παρασχεθούν εάν ο αποκλεισμός των οικονομικών φορέων στην παρούσα περίπτωση έχει καταστεί υποχρεωτικός βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου χωρίς δυνατότητα παρέκκλισης όταν ο οικονομικός φορέας είναι, ωστόσο, σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση.

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης

Έχει υπαχθεί ο οικονομικός φορέας σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους, ωστόσο, μπορείτε να εκτελέσετε τη σύμβαση. Οι πληροφορίες αυτές δεν είναι απαραίτητο να παρασχεθούν εάν ο αποκλεισμός των οικονομικών φορέων στην παρούσα περίπτωση έχει καταστεί υποχρεωτικός βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου χωρίς δυνατότητα παρέκκλισης όταν ο οικονομικός φορέας είναι, ωστόσο, σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση.

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού

Έχει υπαχθεί ο οικονομικός φορέας σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους, ωστόσο, μπορείτε να εκτελέσετε τη σύμβαση. Οι πληροφορίες αυτές δεν είναι απαραίτητο να παρασχεθούν εάν ο αποκλεισμός των οικονομικών φορέων στην παρούσα περίπτωση έχει καταστεί υποχρεωτικός βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου χωρίς δυνατότητα παρέκκλισης όταν ο οικονομικός φορέας είναι, ωστόσο, σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση.

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Ανάλογη κατάσταση προβλεπόμενη σε εθνικές νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις

Βρίσκεται ο οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη σε εθνικές νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους, ωστόσο, μπορείτε να εκτελέσετε τη σύμβαση. Οι πληροφορίες αυτές δεν είναι απαραίτητο να παρασχεθούν εάν ο αποκλεισμός των οικονομικών φορέων στην παρούσα περίπτωση έχει καταστεί υποχρεωτικός βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου χωρίς δυνατότητα παρέκκλισης όταν ο οικονομικός φορέας είναι, ωστόσο, σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση.

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο

Τελεί ο οικονομικός φορέας υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους, ωστόσο, μπορείτε να εκτελέσετε τη σύμβαση. Οι πληροφορίες αυτές δεν είναι απαραίτητο να παρασχεθούν εάν ο αποκλεισμός των οικονομικών φορέων στην παρούσα περίπτωση έχει καταστεί υποχρεωτικός βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου χωρίς δυνατότητα παρέκκλισης όταν ο οικονομικός φορέας είναι, ωστόσο, σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση.

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων

Έχουν ανασταλεί οι επιχειρηματικές δραστηριότητες του οικονομικού φορέα;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους, ωστόσο, μπορείτε να εκτελέσετε τη σύμβαση. Οι πληροφορίες αυτές δεν είναι απαραίτητο να παρασχεθούν εάν ο αποκλεισμός των οικονομικών φορέων στην παρούσα περίπτωση έχει καταστεί υποχρεωτικός βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου χωρίς δυνατότητα παρέκκλισης όταν ο οικονομικός φορέας είναι, ωστόσο, σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση.

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Ένοχος σοβαρού επαγγελματικού παραπτώματος

Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού

Έχει συνάψει ο οικονομικός φορέας συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με σκοπό τη στρέβλωση του ανταγωνισμού;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Σύγκρουση συμφερόντων λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία σύναψης σύμβασης
Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν σύγκρουσης συμφερόντων λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία σύναψης σύμβασης;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Παροχή συμβουλών ή εμπλοκή στην προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης

Έχει παράσχει ο οικονομικός φορέας ή επιχείρηση συνδεδεμένη με αυτόν συμβουλές στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα ή έχει με άλλο τρόπο εμπλακεί στην προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Πρόωρη καταγγελία, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις

Έχει υποστεί ο οικονομικός φορέας πρόωρη καταγγελία προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης, ή επιβολή αποζημιώσεων ή άλλων παρόμοιων κυρώσεων σε σχέση με την εν λόγω προηγούμενη σύμβαση;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Παρακαλώ αναφέρετε λεπτομερείς πληροφορίες

-

Σε περίπτωση καταδικής, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);

Ναι / Όχι

Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν

-

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Ψευδείς δηλώσεις, απόκρυψη πληροφοριών, ανικανότητα υποβολής δικαιολογητικών, απόκτηση εμπιστευτικών πληροφοριών

Ο οικονομικός φορέας επιβεβαιώνει ότι: α) έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, β) έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές, γ) δεν ήταν σε θέση να υποβάλει, χωρίς καθυστέρηση, τα δικαιολογητικά που απαιτούνται από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα, και δ) έχει επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση;

Απάντηση:

Ναι / Όχι

Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:

Ναι / Όχι

Διαδικτυακή Διεύθυνση

-

Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων

-

Αρχή ή Φορέας έκδοσης

-

Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής

α: Γενική ένδειξη για όλα τα κριτήρια επιλογής

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής (ενότητα α ή ενότητες Α έως Δ του παρόντος μέρους), ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

Πληροί όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής

Απάντηση:

Ναι

Μέρος VI: Τελικές δηλώσεις

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη II έως V ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, κατόπιν αιτήματος και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων που αναφέρονται, εκτός εάν:

α) Η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν [υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέα έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων) που παρέχουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να το πράξει] ή

β) Από τις 18 Οκτωβρίου 2018 το αργότερο (ανάλογα με την εθνική εφαρμογή του άρθρου 59 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 2014/24/ΕΕ), η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στην αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα, όπως καθορίζεται στο Μέρος I, ενότητα A, προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών που έχουν υποβληθεί στο Μέρος III και το Μέρος IV του παρόντος Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης για τους σκοπούς της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, όπως καθορίζεται στο Μέρος I.

Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή απαιτείται, υπογραφή(-ές):

Ημερομηνία

Τόπος

Υπογραφή