

Αρ.Πρωτ.: 12869
Ημερομηνία: 22.09.2022

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΔ-068/22



ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ / ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ RF ΤΕΤΡΑ
(CPV 32510000 - 1)**

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Το παρόν τεύχος εκδόθηκε σύμφωνα με τα
προβλεπόμενα στο Τεύχος Διακήρυξης του
διαγωνισμού ΤΔ-068/22

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΤΔ-068/22
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ / ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ RF TETRA»
(CPV 32510000 - 1)»

Ακολουθούν διευκρινήσεις σε ερωτήματα σχετικά με τον Διαγωνισμό ΤΔ-068/22
(Προμήθεια και Εγκατάσταση Συστήματος Μεταφοράς / Διανομής Σήματος RF TETRA)

Ερώτημα 1:

Σχετικά με το Παράρτημα ΙΙΙ, Τεχνικές Προδιαγραφές, Παράγραφος 2 Περιγραφή Εργασιών – Τεχνικές Προδιαγραφές, Σημείο 1: Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι ο προσφερόμενος εξοπλισμός θα τοποθετηθεί στο υφιστάμενο επιδαπέδιο ερμάριο που είναι εγκατεστημένος ο υπάρχον εξοπλισμός. Σε αντίθετη περίπτωση, παρακαλούμε για τις τεχνικές προδιαγραφές του νέου ερμαρίου που απαιτείται

Απάντηση 1:

Ο εξοπλισμός δεν θα εγκατασταθεί σε υφιστάμενο ερμάριο αλλά σε νέο ερμάριο το οποίο ο Ανάδοχος οφείλει να προμηθεύσει και να εγκαταστήσει στα πλαίσια του παρόντος Έργου.

Οι ελάχιστες προδιαγραφές του ερμαρίου είναι οι εξής:

- Καινούριο, μεταλλικό, επιδαπέδιο ερμάριο κλειστού τύπου με μπροστινή και με οπίσθια πόρτα και τέσσερα (4) ρυθμιζόμενα κριώματα 19 ιντσών.
- Διαστάσεις: Ύψος $\geq 24U$, πλάτος $\geq 600mm$, βάθος $\geq 800mm$ και σύμφωνα με τις απαιτήσεις χώρου του προσφερόμενου εξοπλισμού (Master Unit).

Ερώτημα 2

Σχετικά με το Παράρτημα ΙΙΙ, Τεχνικές Προδιαγραφές, Παράγραφος 2 Περιγραφή Εργασιών – Τεχνικές Προδιαγραφές, Σημείο 4 & 5: Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι οι αιτούμενες μετρήσεις, ελέγχων και δοκιμών ραδιοκάλυψης στους χώρους των σταθμών αφορούν σε δοκιμές με συσκευή tetra και μετρήσεις με spectrum analyzer κατά μήκος της διαδρομής (εντός του συρμού).

Απάντηση 2:

Οι απαιτούμενες μετρήσεις, δοκιμές και έλεγχοι ραδιοκάλυψης θα διεξαχθούν με τη χρήση συσκευών TETRA και Spectrum Analyser.

Για τη διενέργεια μετρήσεων και ελέγχων ραδιοκάλυψης στη σήραγγα δεν θα χρησιμοποιηθεί συρμός. Οι μετρήσεις θα γίνουν περπατώντας κατά μήκος της σήραγγας.

Ερώτημα 3

Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι για το σκοπό του έργου αυτού θα θεωρηθεί δεδομένη και λειτουργική η υφιστάμενη οπτική ίνα που διασυνδέει του σταθμούς καθώς και το υφιστάμενο κεραιοσύστημα, στα οποία και θα συνδεθεί ο προσφερόμενος εξοπλισμός

Απάντηση 3:

Ισχύουν τα αναφερόμενα στις Τεχνικές Προδιαγραφές, ήτοι:

«Πριν και μετά τις εργασίες εγκατάστασης θα γίνουν μετρήσεις με analyser καθώς και δοκιμαστικές επικοινωνίες με φορητά σε όλους τους χώρους του συστήματος (σταθμούς και σήραγγα), που καλύπτουν οι μονάδες που θα αντικατασταθούν. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων θα παραδοθούν στη ΣΤΑΣΥ. Τυχόν προβλήματα που προκύψουν λόγω των εργασιών της παρούσης προμήθειας θα αποκατασταθούν από τον Ανάδοχο χωρίς επιπλέον χρέωση».

Η διενέργεια και καταγραφή των ανωτέρω μετρήσεων και δοκιμών επικοινωνίας αποτελούν ευθύνη του Αναδόχου.

Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την αποκατάσταση όλων των προβλημάτων που θα εντοπισθούν κατά τη διάρκεια των ελέγχων και δοκιμών μετά την ολοκλήρωση των εργασιών εγκατάστασης **εξαιρουμένων** όσων προβλημάτων έχουν εντοπισθεί και έχουν καταγραφεί κατά τη διάρκεια των ελέγχων και δοκιμών πριν την έναρξη των εργασιών εγκατάστασης.

Η υφιστάμενη καλωδιακή υποδομή, ήτοι οπτική ίνα και κεραιοσύστημα, χρησιμοποιείται προ πολλού για την παροχή υπηρεσιών TETRA στους αναφερόμενους σταθμούς και σήραγγα και επί του παρόντος δεν έχουν εντοπισθεί προβλήματα λειτουργίας.

Το παρόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του Τεύχους Διακήρυξης.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα οριζόμενα στο τεύχος της διακήρυξης ΤΔ-068/22.

Αθανάσιος Ν. Κοτταράς

Διευθύνων Σύμβουλος