

Αρ. Πρωτ.: 12036
Ημερομηνία: 06.09.2022

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΔ-065/22



ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

“ΝΕΟΣ ΜΙΜΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΕΛ ΓΡΑΜΜΗΣ 1 ΤΗΣ ΣΤΑ.ΣΥ
(CPV - 34943000-9, 32323100-4)”

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2022

Το παρόν τεύχος εκδόθηκε σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Τεύχος Διακήρυξης του διαγωνισμού ΤΔ-065/22

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΤΔ-065/22

Ακολουθούν διευκρινίσεις σε ερωτήματα σχετικά με τον Διαγωνισμό :

ΤΔ-065/22

“ΝΕΟΣ ΜΙΜΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΕΛ ΓΡΑΜΜΗΣ 1 ΤΗΣ ΣΤΑ.ΣΥ
(CPV - 34943000-9, 32323100-4)”

Ερώτημα 1:

“Καλησπέρα σας, Στο αρχείο "22PROC010953453" του διαγωνισμού 168886 στην παράγραφο 2.2.5 αναφέρεστε στο μέσο γενικό ετήσιο κύκλο εργασιών των τριών (3) τελευταίων διαχειριστικών χρήσεων (2018, 2019 & 2020).

Για το έτος 2021 έχει ολοκληρωθεί η εκκαθάριση οπότε τα τρία τελευταία έτη είναι 2019, 2020, 2021. Για ποια επιθυμείτε να υποβάλουμε πληροφορίες στον διαγωνισμό? Ευχαριστώ.”

Απάντηση 1:

Εκ παραδρομής τυπογραφικό λάθος. Το σωστό είναι τα έτη 2019,2020,2021.

Ερώτημα 2:

“Σχετικά με τον Διαγωνισμό ΤΔ-065/22 Αριθμ. Πρωτ.: 9973 που αφορά τον μιμικό πίνακα ΚΕΛ για την γραμμή 1 (Ειρήνη) της ΣΤΑ.ΣΥ θα θέλαμε να σας υποβάλουμε τα παρακάτω διευκρινιστικά ερωτήματα που θα θέλαμε να απαντηθούν για να μπορέσουμε να παρέχουμε την βέλτιστη πρόταση μας.

Α) Στο ΠΑΡΑΤΗΜΑ V – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ αναφέρεται «Κάθε οθόνη θα δέχεται δύο (2) εισόδους σημάτων video, εκ των οποίων η πρώτη θα είναι διαμόρφωσης DVI-D και η δεύτερη διαμόρφωσης VGA. Αν η προσφερόμενη οθόνη δεν διαθέτει είσοδο διαμόρφωσης VGA (D_SUB 15pin), τότε είναι αποδεκτή η προσθήκης ενός εξωτερικού μετατροπέα VGA-to-HDMI ή VGA-to- DisplayPort.»

-Οι διαθέσιμες οθόνες δεν διαθέτουν εισόδους διαμόρφωσης VGA αλλά ούτε DVI, μόνο HDMI και Displayport. Θα ήταν αποδεκτές οθόνες με δύο εισόδους HDMI και τα κατάλληλα καλώδια και μετατροπείς για να απεικονίσουν σήμερα από της πηγές VGA & DVI-D;

Β) Επίσης αναφέρεται: «Ποσότητα: 16 (12 εγκατεστημένες ως Video Wall και 4 εφεδρικές) Διαστάσεις οθόνης (ΠxΥxΒ): 1208mm έως 1214mm (πλάτος) x 680mm έως 685mm (ύψος) x 80mm έως 105 mm (βάθος)»

-Θα μπορούσε να γίνει αποδεκτή η πρότασή μας για οθόνη με βάθος 107mm χωρίς τα αξεσουάρ της;”

Απάντηση 2:

A) Μετατροπείς μπορούν να εγκατασταθούν με την κατάλληλη καλωδίωση, αρκεί το σήμα να αποτυπώνεται στην οθόνη.

B) Η διάσταση του βάθους 105mm με τα 107mm είναι στα όρια του λάθους μέτρησης (κάτω από 2%) και γι' αυτό μπορεί να γίνει αποδεκτό.

Αθανάσιος Ν. Κοτταράς

Διευθύνων Σύμβουλος