Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΥΣ/2224407

Ημερομηνία: 13/05/2024

Αντικείμενο:

**Α.**“ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΜΕΝΑ ΑΚΙΝΗΤΑ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε. **ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ ”**

**Β.** “ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΜΕΝΑ ΑΚΙΝΗΤΑ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε. **ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ”**

**Γ.** “ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΙΔΙΟΚΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΜΕΝΑ ΑΚΙΝΗΤΑ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε. **ΣΤΗΝ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ”**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ Η/Μ ΥΛΙΚΩΝ**

ΤΕΥΧΟΣ 8 ΑΠΟ 11

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ – ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΛΠ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:

Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ :

1. Για τα παρακάτω είδη θα υποβληθεί (στη φάση της προσφοράς) ο πλήρης κατασκευαστικός τύπος – κωδικός, καθώς και η απαραίτητη τεχνική ενημέρωση για την τεκμηρίωση της συμβατότητάς τους με τις απαιτήσεις.
2. Η αρχική αυτή έγκριση δεν απαλλάσσει σε καμία περίπτωση τον Ανάδοχο από την υποχρέωσή του όπως τα μηχανήματα, οι συσκευές κ.λ.π. που θα εγκατασταθούν στο έργο πληρούν όλους τους όρους της Σύμβασης, είναι δε και βρεθούν κατά τις δοκιμές και την παραλαβή τους άριστης ποιότητας και σύμφωνα με τις συμβατικές υποχρεώσεις του.
3. Προτεινόμενοι τύποι
	1. Εγκατάσταση διαιρούμενης μονάδας (split unit) ψυκτικού μέσου R32 στον χώρο ηλεκτροστασίου, ονομαστικής ψυκτικής ισχύος 12.000 btu/h και 18.000 btu/h (Α.Τ.1.1.)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Υλικά χαλκοσωλήνων (Α.Τ.1.2)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Σωλήνες αποχέτευσης (Α.Τ.2.1, Α.Τ.2.2)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Καλώδια ισχυρών ρευμάτων (Α.Τ.5.1 έως Α.Τ.5.7)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Συσκευή ελέγχου φωτισμού (Α.Τ.5.9)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Υλικά ηλεκτρολογικού πίνακα (Α.Τ.5.12 έως Α.Τ. 5.14)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Φωτιστικά σώματα (Α.Τ.5.15)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Καλώδια ασθενών ρευμάτων (Α.Τ.6.1 έως Α.Τ.6.3)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

* 1. Πρίζα πληροφορικής (Α.Τ.6.4)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Ικρίωμα (rack) πληροφορικής (Α.Τ.6.5)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Μετώπη μικτονόμησης πληροφορικής (Α.Τ.6.6)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Πολύπριζο rack (Α.Τ.6.7)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Καλώδιο μικτονόμησης (Α.Τ.6.8)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

* 1. Οδηγός καλωδίων (wire manager) (Α.Τ.6.9)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

 Αθήνα,....../....../2024

 Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

 (Σφραγίδα, υπογραφή, ονομ/μο)