Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΥΣ/2224115

Ημερομηνία: 16/09/2024

Αντικείμενο: «ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΤΗΣ ΔΥΑΕ ΣΕ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΜΑΙΖΩΝΟΣ 330 & ΜΑΞΙΜΟΥ ΣΤΗΝ ΠΑΤΡΑ»

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΤΥΠΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ-ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

ΤΕΥΧΟΣ 8 ΑΠΟ 15

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ – ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ (ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ) ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ: .”.....................................................................................”

Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ: “……........................…………………………………………………………………………………………………....……….”

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 Αντισυμβαλλόμενο 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 κατά τις δοκιμές και την παραλαβή τους άριστης ποιότητας και σύμφωνα με τις συμβατικές υποχρεώσεις του.
3. Προτεινόμενοι τύποι
   1. Εξωτερική μονάδα VRF, καθέτου αποβολής θερμότητας, τριφασική, ονομαστικής ψυκτικής ισχύος 8 HP (Α.Τ.- 1.1)

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

* 1. Εσωτερική μονάδα συστήματος VRF-INVERTER, τύπου κασέτας, ψυκτικού μέσου R410Α, ονομαστικής ψυκτικής ισχύος 1.6kW, 2.2 kW, 3.6 kW και 4.5 kW (Α.Τ.- 1.2)

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

* 1. Μονάδα ανάκτησης θερμότητας, ονομαστικής παροχής αέρα 800m3/h (Α.Τ.- 1.3)

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

* 1. Ζεύγος ειδικών μονωμένων εξαρτημάτων διακλάδωσης ψυκτικών σωληνώσεων, τύπου Υ, για εσωτερικές κλιματιστικές συσκευές (Α.Τ.- 1.4)

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

* 1. Ζεύγος μαλακών προμονωμένων χαλκοσωλήνων (διατομών υγρού-αερίου έως Φ12,70mm-Φ19,05mm), με αναγωγή της πρόσθετης ποσότητας ψυκτικού υγρού (Α.Τ.- 1.5)

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

* 1. Διαιρούμενη μονάδα (split unit) ψυκτικού μέσου R32, ισχύος 12.000Btu/h, στον χώρο του ηλεκτροστασίου (Α.Τ.- 1.6)

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

* 1. Θερμική μόνωση αεραγωγών (Α.Τ.- 1.9)

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

* 1. Εύκαμπτος μονωμένος κυκλικός αεραγωγός διπλού τοιχώματος (Α.Τ.- 1.10)

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

* 1. Εύκαμπτος αμόνωτος κυκλικός αεραγωγός (Α.Τ.- 1.11)

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

* 1. Κυκλικό διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα (Α.Τ.- 1.12)

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

* 1. Στόμιο αέρα οροφής, προσαγωγής, ορθογωνικό τεσσάρων (4) κατευθύνσεων, με καμπύλα ρυθμιζόμενα πτερύγια (Α.Τ.- 1.13)

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

* 1. Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, με μια σειρά σταθερών πτερυγίων με βήμα 17mm (Α.Τ.- 1.14)

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

* 1. Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, με μια σειρά σταθερών πτερυγίων με διάφραγμα ρύθμισης παροχής (Α.Τ.- 1.15)

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

* 1. Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα, ορθογωνικό, με σίτα (Α.Τ.- 1.16)

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

* 1. Στόμιο οροφής απαγωγής αέρα τύπου δισκοβαλβίδας (Α.Τ.- 1.17)

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

…………………………………………………..

* 1. Αξονικός ανεμιστήρας γραμμής (IN LINE) (Α.Τ.- 1.18)

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

* 1. Επενδεδυμένος χαλκοσωλήνας (Α.Τ.- 2.1)

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

* 1. Ηλεκτρικός θερμοσίφωνας (Α.Τ.- 2.2)

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

…………………………………………………..

* 1. Σωλήνας αποχέτευσης πλαστικός U-PVC (Α.Τ.- 2.3)

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

* 1. Συγκρότημα ειδών υγιεινής ατόμων με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ), πλήρες (Α.Τ.-2.5)

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

* 1. Νεροχύτης χαλύβδινος ανοξείδωτος μιας σκάφης, με μία πλευρική επιφάνεια (Α.Τ.- 2.6)

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

* 1. Νιπτήρας από λευκή πορσελάνη (Α.Τ.- 2.7)

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

* 1. Εταζέρα νιπτήρα (Α.Τ.- 2.8)

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

* 1. Καθρέπτης νιπτήρα (Α.Τ.- 2.9)

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

* 1. Σαπουνοθήκη υγρού σαπουνιού επίτοιχη, από γυαλιστερό ανοξείδωτο ατσάλι 0,50lt (Α.Τ.- 2.10)

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

* 1. Θήκη χειροπετσετών, επίτοιχη, ανοξείδωτη (Α.Τ.- 2.11)

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

* 1. Σετ κάδου απορριμμάτων χώρου υγιεινής & βούρτσας καθαρισμού (Α.Τ.- 2.12)

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

* 1. Αναμεικτήρας (μπαταρία) νεροχύτου (πάγκου), ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, μίας λαβής (Α.Τ.- 2.13)

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

* 1. Καλώδιο πυρανίχνευσης (Α.Τ.- 3.1)

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

* 1. Πυροσβεστικό ερμάριο (Α.Τ.- 3.2)

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

* 1. Πλαστικό κανάλι (φορέας) διανομής (Α.Τ.- 4.1)

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

* 1. Εσχάρα καλωδίων βαρέως τύπου με ψυχρό γαλβάνισμα και καπάκι (Α.Τ.-4.2 και Α.Τ.–4.3)

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

* 1. Καλώδιο NYM (A05VV-U & A05VV-R ή Η05VV (Α.Τ.- 5.1)

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

* 1. Συσκευή ελέγχου φωτισμού (Α.Τ.- 5.2)

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

* 1. Ρευματοδότης (Α.Τ.- 5.3)

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

* 1. Ηλεκτρολογικός πίνακας (Α.Τ.-5.4)

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

* 1. Διακόπτης τύπου μικροαυτόματου (Α.Τ.- 5.7)

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

* 1. Αυτόματος διακόπτης διαρροής (Α.Τ.- 5.8)

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

* 1. Αυτόματος διακόπτης διαρροής με ενσωματωμένα στοιχεία μικροαυτόματου (Α.Τ.- 5.9)

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

* 1. Ενδεικτικό λυχνίας (Α.Τ.- 5.10)

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

* 1. Χρονοδιακόπτης (Α.Τ.5.11)

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

* 1. Φωτιστικό σώμα LEDPANEL, ορθογωνικό (Α.Τ.5.12)

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

* 1. Φωτιστικό σώμα LED DOWNLIGHT ΚΥΚΛΙΚΟ (Α.Τ.5.13)

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

* 1. Γραμμικό φωτιστικό σώμα LED οροφής, στεγανό (Α.Τ.5.14)

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

* 1. Αυτόνομο φωτιστικό σώμα LED ασφαλείας (Α.Τ.5.15)

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

* 1. Πρίζα πληροφορικής (Α.Τ.6.1)

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

* 1. Καλώδιο ασθενών F/FTP LSHF (Α.Τ.6.2)

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

* 1. Ικρίωμα (RACK) πληροφορικής (Α.Τ.6.3)

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

Ο Προσφέρων:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ..... /..... / .....

Υπογραφή/Σφραγίδα