

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42212**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:****«ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΟΥ ΑΔΜΗΕ Α.Ε.»****ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η Ανώνυμη Εταιρεία με την επωνυμία «Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε.» και το διακριτικό τίτλο «ΑΔΜΗΕ Α.Ε.» ή «ΑΔΜΗΕ», προκηρύσσει ηλεκτρονικό διαγωνισμό με ανοιχτή διαδικασία και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, με βάση αποκλειστικά τη χαμηλότερη τιμή για την ανάδειξη αναδόχου στο έργο με αντικείμενο την Προμήθεια Υλικών και την Εκτέλεση Εργασιών Στεγανοποίησης – Θερμομόνωσης σε δύο κτίρια του ΑΔΜΗΕ (κτίριο Δυρραχίου και κτίριο ΕΚΕΕ Αγ. Στεφάνου).

Αναθέτων Φορέας: ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΔΜΗΕ) Α.Ε./ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ, οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Αθήνα, ΤΚ: 104 43, FAX: +30 210 519 2326, www.admie.gr

Λήψη εγγράφων του διαγωνισμού: Τα έγγραφα της Σύμβασης διατίθενται μέσω του συστήματος ηλεκτρονικών διαγωνισμών της εταιρείας cosmoONE

Κωδικός αριθμός αναφοράς: Ονοματολογία CPV: 45321000 – (Εργασίες θερμομόνωσης)

Αριθ. Προκήρυξης/ Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 22PROC010589156 2022-05-19

Προϋπολογισμός Έργου:

Ο Προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε: διακόσιες δέκα χιλιάδες ευρώ **(210.000,00€)**, πλέον ΦΠΑ και αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Ποσό απρόβλεπτων δαπανών: €31.500,00 (ποσοστό 15% του προϋπολογισμού).

Γενική Περιγραφή του Έργου :

Το αντικείμενο του έργου αφορά στην προμήθεια υλικών και την εκτέλεση εργασιών στεγανοποίησης – θερμομόνωσης σε δύο κτίρια του ΑΔΜΗΕ (κτίριο Δυρραχίου και κτίριο ΕΚΕΕ Αγ. Στεφάνου).

Σκοπός του έργου είναι η αποκατάσταση της θερμομόνωσης και της υγραμόνωσης στα δώματα και τους εξώστες των κτιριακών εγκαταστάσεων του ΑΔΜΗΕ.

Γενική Περιγραφή Εργασιών που απαιτούνται:

Α) για τη στεγανοποίηση και θερμομόνωση του δώματος του κτιρίου του ΑΔΜΗΕ Α.Ε επί της Δυρραχίου 89 στην Αθήνα.

Τα τετραγωνικά των επιμέρους επιφανειών προς στεγανοποίηση είναι τα εξής:

Κεντρική επιφάνεια δώματος κτιρίου: $E = 1075 \text{ m}^2$. (Σχέδιο 1.)

Απόληξη Κλιμακοστασίου Νο1: $E = 26 \text{ m}^2$. (Σχέδιο 1.)

Απόληξη Κλιμακοστασίου Νο2 και μηχαν/σιου ανελκυστήρων: $E = 66 \text{ m}^2$. (Σχέδιο 1.)

Απόληξη Κλιμακοστασίου Νο3: $E = 26 \text{ m}^2$. (Σχέδιο 1.)

Β) για τη στεγανοποίηση των επιφανειών στους εξώστες 1ου, 4ου και 5ου ορόφου του κτιρίου του ΑΔΜΗΕ Α.Ε επί της Δυρραχίου 89 στην Αθήνα.

Τα τετραγωνικά των επιμέρους επιφανειών προς στεγανοποίηση είναι τα εξής:

Συνολική επιφάνεια εξωστών 1ου ορόφου : $E = 243 \text{ m}^2$. (Σχέδιο 2.)

Επιφάνεια εξώστη 4ου ορόφου : $E = 5,5 \text{ m}^2$. (Σχέδιο 3.)

Επιφάνεια εξώστη 5ου ορόφου : $E = 350 \text{ m}^2$. (Σχέδιο 4.)

Γ) για τη στεγανοποίηση του δώματος του Κέντρου Ελέγχου Ενέργειας (ΕΚΕΕ) επί της Ασκληπιού 22 στο Κρυονέρι συνολικής επιφάνειας 1348 m^2 . (Σχέδιο 5.)

Τα τετραγωνικά των επιμέρους επιφανειών προς στεγανοποίηση είναι τα εξής:

Τμήμα 1 : $E = 338 \text{ m}^2$

Τμήμα 2 : $E = 588 \text{ m}^2$

Τμήμα 3 : $E = 230 \text{ m}^2$

Τμήμα 4 : $E = 38 \text{ m}^2$

Τμήμα 5 : $E = 154 \text{ m}^2$

Προθεσμίες Πέρατος:

Ο χρόνος εκτέλεσης του έργου ορίζεται τρεις (3) μήνες από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης.

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: ορίζεται η 10^η Ιουνίου 2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η 10^η Ιουνίου 2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 15:00.