

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΔΕΑ – 42128**ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:****«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΟΞΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ»****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/ων στο έργο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΟΞΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ»

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: 45311200-2 Εγκατάσταση ηλεκτρικών εξαρτημάτων

Αριθ. Προκήρυξης/Διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ (Α.Δ.Α.Μ.): 21PROC009754242 2021-12-15

Προϋπολογισμός Έργου:

Συνολικός προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε : εξήντα πέντε χιλιάδες ευρώ (65.000,00€), χωρίς ΦΠΑ. Το ποσό του προϋπολογισμού δεν αποτελεί ανώτατο όριο προσφοράς.

Γενική Περιγραφή του Έργου :

Το αντικείμενο του έργου αφορά την Προμήθεια και Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε δύο κτήρια της Διεύθυνσης Συντήρησης Συστήματος Μεταφοράς στην Δόξα Θεσσαλονίκης και συγκεκριμένα:

Η εγκατάσταση θα πραγματοποιηθεί στα κτήρια Κ1 και Κ4 των εγκαταστάσεων της ΔΣΣΜ στην Δόξα Θεσσαλονίκης. Ο ανάδοχος θα πρέπει επίσης να εκπονήσει στατική μελέτη για επιβεβαίωση της στατικής επάρκειας του κτιρίου ως προς τον προσφερόμενο για εγκατάσταση εξοπλισμό. Η στατική μελέτη των συστημάτων στήριξης και της θεμελίωσής τους θα εκπονηθεί για την συγκεκριμένη θέση εγκατάστασης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η στέγη του κτηρίου Κ1 διαθέτει επιφάνεια 450 m². Στην στέγη αυτή δύναται να εγκατασταθούν περίπου 100-110 φωτοβολταϊκά πάνελ ισχύος 285 Wp ή υψηλότερης. Τα πάνελ θα πρέπει να τοποθετηθούν σε νοτιοδυτικό προσανατολισμό, με κάθετη διάταξη και κλίση 20°. Η συνολική ισχύς της τελικής εγκατάστασης αναμένεται να είναι 31.64 kWp. Η εγκατάσταση θα αντιστοιχηθεί με τον μετρητή Μ1 (2 20212536-01 3). Ο μετρητής βρίσκεται σε διπλανό κτήριο, σε απόσταση περίπου 15 μέτρων, και η όδευση των καλωδίων θα γίνει εντός καναλιού, με εκτιμώμενο μήκος όδευσης τα 40 μέτρα.

Η στέγη του κτηρίου Κ4 διαθέτει επιφάνεια 744.6 m². Στην στέγη αυτή δύναται να εγκατασταθούν περίπου 140 φωτοβολταϊκά πάνελ ισχύος 285 Wp ή υψηλότερης. Τα πάνελ θα πρέπει να τοποθετηθούν σε νοτιοδυτικό προσανατολισμό, με κάθετη διάταξη και κλίση 20°. Η συνολική ισχύς της τελικής εγκατάστασης αναμένεται να είναι 39.9 kWp. Η εγκατάσταση θα αντιστοιχηθεί με τον μετρητή Μ2 (2 20212534-01 1), που βρίσκεται στο κεντρικό κτήριο διοίκησης, το οποίο απέχει από το κτήριο Κ4 περίπου 120 μέτρα. Τα καλώδια θα πρέπει να οδευθούν πλησίον της περιφραξής και κάτω από την άσφαλο της εισόδου, με εκτιμώμενο μήκος όδευσης τα 400 μέτρα.

Προθεσμίες Πέρατος:

Η συνολική προθεσμία πέρατος του έργου ορίζεται σε έξι (6) μήνες, από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης

Λήξη προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής προσφορών: ορίζεται η 12^η Ιανουαρίου 2022, ημέρα Τέταρτη και ώρα 14:00.

Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών: ορίζεται η 12^η Ιανουαρίου 2022, ημέρα Τέταρτη και ώρα 15:00.