**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μονάδα** | **Ποσότητα** | **Ενδεικτική Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Προσφερόμενη Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Συνολική Τιμή χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Συνολική Τιμή με Φ.Π.Α. (€)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ 400 kWp <P<395 kWp** |
|  | **ΥΛΙΚΑ** |
| 1 | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΠΑΝΕΛ 300W | Τεμ. | 1323 | 200,00 |  |   |   |   |
| 2 | INVERTER 50kW | Τεμ. | 8 | 6.000,00 |   |   |   |   |
| 3 | ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ  | Αποκοπή | 1 | 50.000,00 |   |   |   |   |
| 4 | ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ 500kVA | Αποκοπή | 1 | 55.000,00 |   |   |   |   |
| 5 | ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ | Αποκοπή | 1 | 40.000,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ: |  |  |  |
|  | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ | Αποκοπή | 1 | 62.000,00 |   |   |   |   |
| 7 | ΚΟΣΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε.-ΟΡΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ | Αποκοπή | 1 | 82.000,00 |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: |  |  |  |
|  **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 1:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μονάδα** | **Ποσότητα** | **Ενδεικτική Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Προσφερόμενη Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Συνολική Τιμή χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Συνολική Τιμή με Φ.Π.Α. (€)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ** |
|  | **ΥΛΙΚΑ** |
| 1 | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΠΥΚΝΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ | Τεμ. | 1 | 2.160,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ: |  |  |  |
|  | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |
| 2 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | Αποκοπή | 1 | 500,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 2:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μονάδα** | **Ποσότητα** | **Ενδεικτική Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Προσφερόμενη Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Συνολική Τιμή χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Συνολική Τιμή με Φ.Π.Α. (€)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ** |
|  | **ΥΛΙΚΑ** |
| 1 | ΑΞΟΝΙΚΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ | Τεμ. | 5 | 402,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ: |  |  |  |
|  | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |
| 2 | ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | Αποκοπή | 1 | 300,00 |   |   |   |   |
| 3 | ΓΕΡΑΝΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ | Αποκοπή | 1 | 300,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μονάδα** | **Ποσότητα** | **Ενδεικτική Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Προσφερόμενη Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Συνολική Τιμή χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Συνολική Τιμή με Φ.Π.Α. (€)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ** |
|  | **ΥΛΙΚΑ** |
| 1 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ LED 75W | Τεμ. | 8 | 600,00 |   |   |   |   |
| 2 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ LED 125W | Τεμ. | 26 | 900,00 |   |   |   |   |
| 3 | ΛΑΜΠΕΣ LED 16W | Τεμ. | 112 | 15,00 |   |   |   |   |
| 4 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΜΕ LED 350W | Τεμ. | 14 | 1.900,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ: |  |  |  |
|  | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |
| 5 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ | Αποκοπή | 1 | 2.500,00 |   |   |   |   |
| 6 | ΓΕΡΑΝΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ | Αποκοπή | 1 | 1.200,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 4:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μονάδα** | **Ποσότητα** | **Ενδεικτική Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Προσφερόμενη Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Συνολική Τιμή χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Συνολική Τιμή με Φ.Π.Α. (€)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**
 |
|  | **ΥΛΙΚΑ** |
| 1 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ 630Α | Τεμ. | 1 | 900,00 |   |   |   |  |
| 2 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ | Τεμ. | 3 | 390,00 |   |   |   |  |
| 3 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ | Τεμ. | 3 | 390,00 |   |   |   |  |
| 4 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 1 | Τεμ. | 1 | 390,00 |   |   |   |  |
| 5 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ 2 | Τεμ. | 1 | 390,00 |   |   |   |  |
| 6 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ Ζ.Ν.Χ. | Τεμ. | 1 | 390,00 |   |   |   |  |
| 7 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΙΝΑΚΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ | Τεμ. | 1 | 330,00 |   |   |   |  |
| 8 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 22,4kW | Τεμ. | 1 | 330,00 |   |   |   |  |
| 9 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ 67,2kW | Τεμ. | 3 | 900,00 |   |   |   |  |
| 10 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΟΝΑΔΩΝ FCU | Τεμ. | 1 | 570,00 |   |   |   |  |
| 11 | ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Τεμ. | 1 | 1.200,00 |   |   |   |  |
| 12 | ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟ ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ 698kW | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 13 | ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣ ΜΠΟΙΛΕΡ Ζ.Ν.Χ. | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 14 | ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΩΝ | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 15 | ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΙΚΡΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 16 | ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 17 | ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣ ΑΞΟΝΙΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 18 | ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 19 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ 1 | Τεμ. | 1 | 480,00 |   |   |   |  |
| 20 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ 2 | Τεμ. | 1 | 480,00 |   |   |   |  |
| 21 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ 3 | Τεμ. | 1 | 480,00 |   |   |   |  |
| 22 | ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ | Τεμ. | 1 | 1.200,00 |   |   |   |  |
| 23 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | Τεμ. | 1 | 3.000,00 |   |   |   |  |
| 24 | ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ-ΚΑΛΩΔΙΑ | Τεμ. | 1 | 500,00 |   |   |   |  |
| 25 | ΚΟΣΤΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ | Τεμ. | 1 | 36.000,00 |   |   |   |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ: |  |  |  |
|  | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |
| 25 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ | Τεμ. | 1 | 2.500,00 |   |   |   |  |
| 26 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ | Τεμ. | 1 | 4.800,00 |   |   |   |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 5:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **Μονάδα** | **Ποσότητα** | **Ενδεικτική Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Προσφερόμενη Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Συνολική Τιμή χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Φ.Π.Α. 24%** | **Συνολική Τιμή με Φ.Π.Α. (€)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ FCU**
 |
|  | **ΥΛΙΚΑ** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ -ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ - ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | Αποκοπή | 1 | 62.838,00 |   |   |   |   |
| 2 | ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ 210kW)  | Τεμ. | 3 | 34.000,00 |   |   |   |   |
| 3 | ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ 70kW)  | Τεμ. | 1 | 12.000,00 |   |   |   |   |
| 4 | ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ | Τεμ. | 1 | 2.500,00 |   |   |   |   |
| 5 | ΑΞΟΝΙΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ 60000kcal/h ΔΤ 10 | Τεμ. | 9 | 1.350,00 |   |   |   |   |
| 6 | ΔΟΧΕΙΟ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ 500lt | Τεμ. | 1 | 650,00 |   |   |   |   |
| 7 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ K1,2,3 (36,1m³/h - 5mH₂O) | Τεμ. | 3 | 3.846,00 |   |   |   |   |
| 8 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ K4 (12m³/h - 10mH₂O) | Τεμ. | 1 | 3.157,00 |   |   |   |   |
| 9 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ K5 (10,3m³/h - 6mH₂O) | Τεμ. | 1 | 2.923,00 |   |   |   |   |
| 10 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ K6 (60m³/h - 6mH₂O) | Τεμ. | 1 | 4.456,00 |   |   |   |   |
| 11 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ K7 (57m³/h - 19mH₂O) | Τεμ. | 1 | 5.779,00 |   |   |   |   |
| 12 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ K10 (15m³/h - 5mH₂O) | Τεμ. | 1 | 2.923,00 |   |   |   |   |
| 13 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ K12 (60m³/h - 6mH₂O) | Τεμ. | 1 | 4.456,00 |   |   |   |   |
| 14 | ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ 350kW 81,6m² | Τεμ. | 1 | 5.000,00 |   |   |   |   |
| 15 | ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΙΣΙΝΑΣ 60kW 13,2m² | Τεμ. | 1 | 2.000,00 |   |   |   |   |
| 16 | ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΔΙΑΚΟΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΜΙΚΡΟΫΛΙΚΑ, ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ | Συστ. | 1 | 11.000,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΥΛΙΚΩΝ: |  |  |  |
|  | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** |
| 17 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | Αποκοπή | 1 | 48.500,00 |   |   |   |   |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 6:** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΤ** | **Μονάδα** | **Κωδικός** | **Άρθρα Αναθεωρήσεων** | **Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)**  | **Προσφερόμενη Τιμή Μονάδας χωρίς Φ.Π.Α. (€)** | **Συνολική Τιμή χωρίς Φ.Π.Α. (€)** |
|  |
| **ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΗΣ** |
| 1 | ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗΣ | 1 | m² | ΟΙΚ - Α 22.52 | ΟΙΚ2275 (100%) | 1.849,01 |  |   |   |
| 2 | ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΗ ΜΕ ΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ sandwich ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΑΣ  | 2 | m² | ΟΙΚ - 72.65 | ΟΙΚ 6401 | 1.849,01 |  |   |   |
| **Άθροισμα:** |   |
| **Γ.Ε & Ο.Ε (18%):** |  |
| **Άθροισμα:** |  |
| **Απρόβλεπτα (15%):** |  |
| **Άθροισμα:** |  |
| **Απολογιστικά:** | 263,45 |
| **Άθροισμα:** |  |
| **Φ.Π.Α. (24%):** |   |
| **Μερικό Σύνολο 7:** |   |

**ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**Α.Τ. ΟΙΚ - 22.52: Αποξήλωση Μεταλλικών Φύλλων Επιστέγασης**

 **Κωδικός Αναθεώρησης ΟΙΚ-2275**

Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης από λαμαρίνα, επίπεδη ή αυλακωτή, απλή ή με μόνωση, με τις αντίστοιχες τεγίδες, σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος, με την καταβίβαση και διαλογή των υλικών, την συσσώρευση των άχρηστων υλικών προς φόρτωση, την ταξινόμηση χρήσιμων υλικών και την μεταφορά τους προς φόρτωση ή αποθήκευση.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m2) πραγματικής επιφανείας.

Τιμή μονάδας: ………………………**……………………………………………………….**(ολογράφως)

…………………............€ (αριθμητικώς)

**Α.Τ. ΟΙΚ - 72.65: Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης**

 **Κωδικός Αναθεώρησης ΟΙΚ-6401**

Επιστέγαση με θερμομονωτικό πέτασμα (πάνελ) τύπου "σάντουιτς", από γαλβανισμένη λαμαρίνα προβαμμένη στο εργοστάσιο, επίπεδη, τραπεζοειδή ή αυλακωτή (στην εσωτερική και εξωτερική πλευρά), και ενδιάμεσα με θερμομονωτικό υλικό από αφρώδη πολυουρεθάνη (CFC & HCFC Free), με τις προβλεπόμενες από την μελέτη απαιτήσεις ηχομόνωσης και πυραντοχής, και κατά τα λοιπά σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 03-05-02-01 "Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα".

Συμπεριλαμβάνεται η προμήθεια των υλικών, εξαρτημάτων και ειδικών τεμαχίων επί τόπου του έργου, ο απαιτούμενος ανυψωτικός εξοπλισμός και ικριώματα και εργασία τοποθέτησης και στερέωση στις υπάρχουσες τεγίδες με αυτοκοχλιούμενους συνδέσμους υψηλής αντοχής.

Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m2) πραγματικής επιφανείας.

Τιμή μονάδας: ………………………**……………………………………………………….**(ολογράφως)

…………………............€ (αριθμητικώς)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. (€)** | **Φ.Π.Α. (€)** | **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (€)** |
|  |
| 1 | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΙΣΧΥΟΣ 396,9kWp |   |   |   |
| 2 | ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗΣ |   |   |   |
| 3 | ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ |   |   |   |
| 4 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ |   |   |   |
| 5 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ |   |   |   |
| 6 | ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ FCU |   |   |   |
| 7 | ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΤΕΓΗΣ |   |   |   |
|   | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** |   |   |   |

Δηλώνω ότι ζητώ τη χορήγηση προκαταβολής σε ποσοστό ………% επί του προσφερόμενου τιμήματος

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ΟΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ |