**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ’ «ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» της Διακήρυξης 480/29.9.2020**

**ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

***ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ***

Για τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό άνω των ορίων με ανοικτές διαδικασίες, σφραγισμένες προφορές και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής για την προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού για ενεργειακό συμψηφισμό στον περιβάλλοντα χώρο του Πολυτεχνείου Κρήτης, εκτιμώμενης αξίας 491.935,48€ πλέον ΦΠΑ 118.064,52€, ήτοι συνολικό ποσό 610.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, υποβάλλουμε την ακόλουθη οικονομική προσφορά, η οποία ισχύει έως ………………………(συμπληρώνεται από τον προσφέροντα σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2.4.5 της υπ΄αριθμ. 480/29.9.2020 Διακήρυξης):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Α/Α*** | ***ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣ***  | ***ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ*** | ***ΠΟΣΟΤΗΤΑ*** | ***ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ σε ΕΥΡΩ (χωρίς ΦΠΑ)*** | ***ΣΥΝΟΛΟ σε ΕΥΡΩ (χωρίς ΦΠΑ)*** |
| 1.1. | Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΑ | kw | 300 |  |  |
| 1.2 | Βάσεις στήριξης Φ/Β πλαισίων | kw | 300 |  |  |
| 1.3 | Μετατροπείς τάσης (inverter) DC/AC - πίνακες ζεύξης & ελέγχου DC - πίνακες ζεύξης και ελέγχου AC χαμηλής τάσης    | kw | 300 |  |  |
| 1.4 | Δίκτυο Διανομής Συνεχούς Ρεύματος (DC) | κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| 1.5 | Δίκτυο Διανομής Εναλλασσόμενου Ρεύματος Χαμηλής Τάσης (AC) | κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| 1.6 | Οικίσκος προκατασκευασμένος - Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης 0,4/20kV έως 630kVA | τεμ | 1 |  |  |
| 1.7 | Δίκτυο Διανομής Εναλλασσόμενου ρεύματος Μέσης Τάσης (AC) | κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| 1.8 | Σύστημα Γείωσης και Αντικεραυνικής Προστασίας | κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| 1.9 | Περιφερειακός Εξοπλισμός (Περίφραξη,CCTV, εξοπλισμός οικίσκου) | κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| 1.10 | Εξοπλισμός ασθενών ρευματων και επικοινωνιών | κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
| 1.11 | Σύστημα παρακολούθησης, μετρήσεων και ελέγχου - εξοπλισμός σύνδεσης με ΔΕΔΔΗΕ και λειτουργίας net metering | κατ’ αποκοπή | 1 |  |  |
|  | ΣΥΝΟΛΟ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) |  |
|  | ΦΠΑ (24%) |  |
|  | ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ |  |