## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

Υπόδειγμα ανάλυσης οικονομικής προσφοράς :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ**  **ΕΙΔΟΣ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ**  **ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ**  **ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** |
| 1 | **Α1.** ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ |  |  |  |
| 2 | **Α2.** ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ |  |  |  |
| 3 | **Α3.** ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ |  |  |  |
| 4 | **Β1.** ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ |  |  |  |
| 5 | **Β2.** ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ |  |  |  |
| 6 | **Β3.** ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ |  |  |  |
| 7 | **Β4.** ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΖΩΤΟΞΕΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ |  |  |  |
| 8 | **Γ1.** ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ |  |  |  |
| 9 | **Γ2.** 3D ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |
| 10 | **Γ3.** ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ANTOXHΣ YΛIKΩN ΣΕ ΣΤΡΕΨΗ |  |  |  |
| 11 | **Γ4.** ΑΥΤΟΚΛΕΙΣΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ |  |  |  |
| 12 | **Γ5.** ΚΕΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΙΑ ΜΚΕ |  |  |  |
| **Σύνολο Τεμαχίων:** | |  |  | |
| **Σύνολο** | | | |  |
| **Φ.Π.Α .24%** | | | |  |
| **Συνολική Τιμή** | | | |  |
| **Συνολική τιμή με Φ.Π.Α. ολογράφως:** | | | | |

* Οικονομική Προσφορά, που είναι ελλιπής ή αόριστη, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

**Ημερομηνία……………………..**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**(Υπογραφή και Σφραγίδα)**