## Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV)

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΑΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΟΓΡΑΦΩΝ**

**ΟΜΑΔΑ Α1 Συστήματα μικρουπολογιστών με δυνατότητα σύνδεσης αισθητήρων και διεπαφών επικοινωνίας**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή είδους** | **ΠροσφερόμενοΜοντέλο** | **Ποσότητα**  **(1)** | **Αξία χωρίς Φ.Π.Α.** | | **Φ.Π.Α.**  **24%**  **(4)** | **Συνολική Αξία με Φ.Π.Α.**  **(5)=(4) +(3)** |
| **Τιμή Μονάδας**  **(2)** | **Σύνολο**  **(3)=(1)\***  **(2)** |
| 1.1 | Πλακέτα Μικρουπολογιστή Quad Core 1.2 GHz/64 bit CPU 1GB RAM WiFi & Biuetooth 4.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Πλακέτα υψηλής ακρίβειας μετατροπής σημάτων  (High Precision AD/DA Board AD1256 DAC8552) |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΝΕΛ 50 W 12V |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΒΑΘΙΑΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ 12V 100AH |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | Φορτιστής μπαταριών από Φ/Β Πάνελ (20A 12/24VLedUSBSolar Panel Battery Regulator Charge Controler) |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | τριαξονικό γεώφωνο με θήκη και 3 γεώφωνα 4.5 Hz |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | κουτί χειρισμού εξωτερικό MARLANVIL 012A. PL 300x220x120mm με αδιαφανές καπάκι στεγανό IP66 |  |  |  |  |  |  |
| 1.8 | Πλακέτα ρολογιού πραγματικού χρόνου υψηλής ακρίβειας για την πλακέτα μικροεπεξεργαστή |  |  |  |  |  |  |
| 1.9 | κάρτα μνήμης (microSDHHC 32GB Claww 10 With Adapter) |  |  |  |  |  |  |
| 1.10 | πλακέτα μετάδοσης δεδομένων μέσω του δικτύου GSM-GPRS 3G 4G (SIM900A V4.0 Kit Wireless Extension GSM Module) |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | πλακέτα Μικρουπολογιστή (Arduino R3 Original Board) |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | κύκλωμα μετατροπής τάσεως (Step Down Converter Module DC-DC 8-50V Step –Down Buck Converter to 5V 3A Module) |  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | φορτιστής μπαταριών 12Volt 100Ah |  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | time & raw receiver board with sma (rtk ready) |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α1** | | | | | |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α2 Συστήματα γεωφώνων-επιταχυνσιογράφων**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή είδους** | **ΠροσφερόμενοΜοντέλο** | **Ποσότητα**  **(1)** | **Αξία χωρίς Φ.Π.Α.** | | **Φ.Π.Α.**  **24%**  **(4)** | **Συνολική Αξία με Φ.Π.Α.**  **(5)=(4) +(3)** |
| **Τιμή Μονάδας**  **(2)** | **Σύνολο**  **(3)=(1)\***  **(2)** |
| 2.1 | Ενσύρματο σύστημα γεωσκόπησης με 24 γεώφωνα |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | Υποστηρικτικό ασύρματο σύστημα γεωσκόπησης |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | Υψηλής ευαισθησίας επιταχυνσιόμετρο με σύνδεση σε Η/Υ |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | σύστημα επιταχυνσιομέτρωνδομικής ευστάθειας |  |  |  |  |  |  |
| 2.5 | λογισμικό Building Modal Analysis |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α2** | | | | | |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | | | | |  |  |