**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ 2 - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ** | | | | | | |
| **A/A** | **Περιγραφή** | **Ποσότητα (1)** | **Αξία προ ΦΠΑ** | | **ΦΠΑ** | **Συνολική αξία με ΦΠΑ** |
| **Τιμή μονάδας (2)** | **Σύνολο** | **24% (4)** | **(5) = (4) + (3)** |
| **(3) = (1) \* (2)** |  |  |
| 1 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ TIG | 5 |  |  |  |  |
| 2 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ | 3 |  |  |  |  |
| 3 | ΣΤΡΑΝΤΖΑ - ΨΑΛΙΔΙ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ | 4 |  |  |  |  |
| 4 | ΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ MIG | 3 |  |  |  |  |
| 5 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ | 3 |  |  |  |  |
| 6 | ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ | 3 |  |  |  |  |
| 7 | ΗΛΕΚΤΡΟΠΟΝΤΑ | 3 |  |  |  |  |
| 8 | ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ | 1 |  |  |  |  |
| 9 | ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ | 1 |  |  |  |  |
| 10 | ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ ΠΑΓΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ | 1 |  |  |  |  |
| 11 | ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ OBD II ΚΑΙ LAPTOP | 7 |  |  |  |  |
| 12 | ΤΕΤΡΑΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | 6 |  |  |  |  |
| 13 | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ | 7 |  |  |  |  |
| 14 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ | 3 |  |  |  |  |
| 15 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΕ ΤΟΜΗ TORSEN | 2 |  |  |  |  |
| 16 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ & ΡΟΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | 2 |  |  |  |  |
| 17 | ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | 4 |  |  |  |  |
| 18 | ΒΑΛΙΤΣΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΟΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ | 4 |  |  |  |  |
| 19 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 3 |  |  |  |  |
| 20 | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ | 2 |  |  |  |  |
| 21 | ΑΤΟΜΙKΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | 2 |  |  |  |  |
| 22 | ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ - ΑΕΡΙΟ) | 3 |  |  |  |  |
| **Σύνολο Τμήματος 2** | | |  |  |  |  |