**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ 3 - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΛΟΙΠΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ** | | | | | | |
| **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)** |  |  |
| **3.1** | **ΔΟΜΙΚΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ** |  |  |  |  |  |
| 1 | ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ | 1 |  |  |  |  |
| 2 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΣΚΙΝΙΕΡΑ | 1 |  |  |  |  |
| 3 | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ | 1 |  |  |  |  |
| 4 | ΦΑΚΟΣ MACRO | 1 |  |  |  |  |
| 5 | ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | 6 |  |  |  |  |
| 6 | ΣΕΤ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | 9 |  |  |  |  |
| 7 | ΕΓΧΡΩΜΟ ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ Α3 | 2 |  |  |  |  |
| **3.2** | **ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ** |  |  |  |  |  |
| 1 | ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ | 5 |  |  |  |  |
| 2 | ΠΑΣΤΕΡΙΩΤΗΡΑΣ | 4 |  |  |  |  |
| 3 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΙΘΕΡΙΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΑΝΔΥΑ | 4 |  |  |  |  |
| 4 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ | 4 |  |  |  |  |
| 5 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΑΞΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ – ΠΤΗΤΙΚΗΣ | 4 |  |  |  |  |
| 6 | ΕΠΩΑΣΤΙΚΟΣ ΚΛΙΒΑΝΟΣ | 3 |  |  |  |  |
| 7 | ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ | 1 |  |  |  |  |
| 8 | ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΟΨΑΛΙΔΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ | 1 |  |  |  |  |
| 9 | ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ | 1 |  |  |  |  |
| **3.3** | **ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΕΥΕΞΙΑΣ** |  |  |  |  |  |
| 1 | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ | 1 |  |  |  |  |
| 2 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ | 1 |  |  |  |  |
| 3 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ | 1 |  |  |  |  |
| 4 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΧΡΩΝ ή ΘΕΡΜΩΝ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ | 1 |  |  |  |  |
| 5 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΜΩΡΟΥ | 5 |  |  |  |  |
| 6 | ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ | 5 |  |  |  |  |
| 7 | ΑΛΛΑΞΙΕΡΑ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ ΜΩΡΟΥ | 4 |  |  |  |  |
| 8 | ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟ | 5 |  |  |  |  |
| 9 | ΚΟΥΚΛΕΣ ΚΟΥΚΛΟΘΕΑΤΡΟΥ | 5 |  |  |  |  |
| 10 | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ - ΑΝΑΛΥΤΗΣ | 3 |  |  |  |  |
| 11 | ΠΟΛΥΘΡΟΝΕΣ RELAX | 3 |  |  |  |  |
| 12 | ΣΚΑΜΠΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤO | 3 |  |  |  |  |
| 13 | ΚΙΝΗΤΗ ΠΟΛΥΜΟΝΑΔΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ/ΠΡΟΣΩΠΟΥ | 3 |  |  |  |  |
| 14 | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΡΕΒΒΑΤΙ | 3 |  |  |  |  |
| 15 | ΘΕΡΜΟΚΟΥΒΕΡΤΑ-ΘΕΡΜΟΣΑΟΥΝΑ | 3 |  |  |  |  |
| 16 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ | 3 |  |  |  |  |
| 17 | ΦΟΥΡΝΑΚΙ ΓΙΑ ΤΕΧΝΗΤΑ ΝΥΧΙΑ & GEL | 3 |  |  |  |  |
| 18 | ΤΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ - ΠΕΝΤΙΚΙΟΥΡ - ΟΝΥΧΟΠΛΑΣΤΙΚΗ | 3 |  |  |  |  |
| 19 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ Ρ10 | 3 |  |  |  |  |
| 20 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ | 3 |  |  |  |  |
| 21 | ΚΟΥΚΛΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ | 3 |  |  |  |  |
| 22 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ CPR | 3 |  |  |  |  |
| 23 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ-ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ | 3 |  |  |  |  |
| 24 | ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ 1 ΜΑΝΙΒΕΛΑ & ΡΟΔΕΣ & ΠΛΑΪΝΑ | 3 |  |  |  |  |
| 25 | ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (ΠΙΣΤΟΛΑΚΙ ΧΕΙΡΟΣ) | 16 |  |  |  |  |
| 26 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ | 16 |  |  |  |  |
| 27 | ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ - ΚΛΑΣΙΚΗ | 16 |  |  |  |  |
| 28 | ΨΑΛΙΔΙΑ ΚΟΠΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ | 16 |  |  |  |  |
| 29 | ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ) | 1 |  |  |  |  |
| 30 | ΣΤΗΛΗ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ | 1 |  |  |  |  |
| 31 | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ | 1 |  |  |  |  |
| 32 | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ | 1 |  |  |  |  |
| 33 | ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟ | 1 |  |  |  |  |
| 34 | ΜΙΚΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ | 1 |  |  |  |  |
| 35 | ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΛΥΠΙΠΕΤΑ | 1 |  |  |  |  |
| **Σύνολο Τμήματος 3** | | |  |  |  |  |