# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι - Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

###

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**Για την Παροχή Υπηρεσιών διακριβώσεων οργάνων του εργαστηρίου της «Εγνατία οδός Α.Ε.» - Κωδικός Αναφοράς 5874 -**

 **Προϋπολογισμού 20.000€**

Της επιχείρησης ή της Ένωσης ή Κοινοπραξίας επιχειρήσεων …………………..…….....……

……………………………………………………………..……………………………..……..………

με έδρα τ……………………………οδός …………….………..………………………. αριθμ…..

Τ.Κ. ………………Τηλ. …………………….Fax……………………E-mail………………

Προς: Την «ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΑΕ»

Αφού έλαβα γνώση των τευχών της ανοικτής διαδικασίας για την ανάθεση της σύμβασης της επικεφαλίδας, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης αυτής, υποβάλλω την παρούσα Οικονομική Προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση της σύμβασης με τις παρακάτω τιμές:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΟΡΓΑΝΑ/ ΣΥΣΚΕΥΕΣ** | **Συνολική** **ποσότητα** **(Τεμάχια)****(1)** | **Τιμή****διακρίβωσης****ανά τεμάχιο****(2)** | **Τιμή διακρίβωσης** **ανά έτος****(3)=(1)\*(2)** |
| 1 | ΚΟΣΚΙΝΟ (Φ300)  | 64 |  |  |
| 2 | ΚΟΣΚΙΝΟ (Φ75) | 2 |  |  |
| 3 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΟΠΑΝΟΣ PROCTOR/CBR | 2 |  |  |
| 4 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΙΟΥ ΥΔΑΡΟΤΗΤΑΣ | 1 |  |  |
| 5 | ΠΡΕΣΣΑ CBR/MARSHALL, ΜΕ ΔΥΝΑΜΟΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ | 2 |  |  |
| 6 | CBR: ΜΗΚΥΝΣΙΟΜΕΤΡΟ, ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ, 25Χ0,01ΜΜ | 15 |  |  |
| 7 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΠΕΤΑ | 8 |  |  |
| 8 | ΠΡΟΧΟΪΔΑ | 5 |  |  |
| 9 | ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ | 6 |  |  |
| 10 | ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ | 8 |  |  |
| 11 | ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΟ | 2 |  |  |
| 12 | ΣΕΤ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΑΜΜΟΥ | 2 |  |  |
| 13 | ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ | 2 |  |  |
| 14 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΤΑΡΑΞΕΩΣ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ | 2 |  |  |
| 15 | ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΜΠΛΕ ΜΕΘΥΛΕΝΙΟΥ | 1 |  |  |
| 16 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΠΑΝΟΣ MARSHALL | 2 |  |  |
| 17 | ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ MARSHALL | 2 |  |  |
| 18 | ΕΚΧΕΙΛΙΣΤΗΡΑΣ ΧΟΝΤΡΟΚΟΚΚΟΥ, ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 1 |  |  |
| 19 | ΕΚΧΕΙΛΙΣΤΗΡΑΣ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ  | 1 |  |  |
| 20 | ΠΡΕΣΣΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (2000ΚΝ) κατά ΕΝ | 1 |  |  |
| 21 | ΚΟΣΚΙΝΟ ΠΛΑΚΟΕΙΔΟΥΣ | 13 |  |  |
| 22 | ΚΛΙΒΑΝΟΣ (250LIT & 672LIT) | 2 |  |  |
| 23 | ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | 3 |  |  |
| 24 | ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΑΧΥΜΕΤΡΟ | 2 |  |  |
| 25 | ΘΑΛΑΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΟΚΙΜΙΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 1 |  |  |
| 26 | ΖΥΓΟΙ | 5 |  |  |
| 27 | ΠΡΟΤΥΠΗ ΓΩΝΙΑ | 1 |  |  |
| 28 | ΡΗΓΑ ΕΥΘΥΤΗΤΑΣ | 1 |  |  |
| 29 | ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ | 1 |  |  |
| 30 | ΠΡΟΤΥΠΟ ΒΑΡΟΣ 1Kgr | 1 |  |  |
| 31 | ΠΡΟΤΥΠΟ ΒΑΡΟΣ 5Kgr | 1 |  |  |
| 32 | ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΜΗΤΡΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 17 |  |  |
| 33 | ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗΤΡΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ | 18 |  |  |
| 34 | ΜΗΤΡΕΣ PROCTOR (EN) | 2 |  |  |
| 35 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ | 1 |  |  |
| 36 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ  | 5 |  |  |
| **Α. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΤΟΣ) (αριθμητικώς)** |  |
| **Β. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ (ΓΙΑ ΔΥΟ ΕΤΗ) (Β=2Α) (αριθμητικώς)** |  |
| **Α.Ολογράφως (ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΤΟΣ) :**.................................................................................................................**Β. Ολογράφως (ΓΙΑ ΔΥΟ ΕΤΗ)** ..................................................................................................................... |

 (ΤΟΠΟΣ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ), ..........................................

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ...........................................

ΥΠΟΓΡΑΦΗ, ΣΦΡΑΓΙΔΑ: