## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

 **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Της επιχείρησης …………………………………………………………………………………………………………………..

Με έδρα τ…. …………………………………………………ΑΦΜ………………………………………………………….

Οδός …………………………………………………………. , αρ. ….

Τ.Κ. ………………..

Τηλ.: ………………………………………………………

Email: …………………………………………………….

Σας καταθέτω την παρακάτω οικονομική προσφορά:

|  |
| --- |
| **ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ** |
| **α/α** | **Είδος Μηχ.** | **Αρ. Μηχ.** | **Πάγιο/Μηχ.** | **Συν. Παγ.** | **Αρ. Σελ.** | **Συν. Αρ. Σελ.** | **Τιμή/Σελ.** | **Κόστος Σελ.** | **Συν. Μηχ.** |
|  1  | Τύπος Μηχανήματος 1  | 24 |  |  | 32.792 | 787.000 | 0,025 |  |  |
| 2 | Τύπος Μηχανήματος 2 | 35 |  |  | 15.000 | 525.000 | 0,01 |  |  |
| 3 | Τύπος Μηχανήματος 3 | 43 |  |  | 15.000 | 645.000 | 0,01 |  |  |
| Σύνολο Μηχ. | 102 |  |  |  | 1.957.000 |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Φ.Π.Α 17%** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ Α΄** |  |

**(σφραγίδα επιχείρησης, μονογραφή & ψηφιακή υπογραφή)**

**Μυτιλήνη / /2025**

**Ο**

**Προσφέρων**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ- PLOTER** |  |
| α/α | Είδος Μηχ. | Αρ. Μηχ. | Πάγιο/Μηχ. | Συν. Πάγιο | τ.μ. | Τιμή/τ.μ. | Κόστος Εκτυπ. | Συν. Μηχ. |
| 1 |  Τύπος Μηχανήματος 4 | 1 |  |  | 500 |  |  |  |
| Σύνολο Μηχ. | 1 |  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  | **Φ.Π.Α. 17%** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ Β’** |  |

ΣΥΝΟΛΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ =**ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ Α +ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ Β** **=**

**(σφραγίδα επιχείρησης, μονογραφή & ψηφιακή υπογραφή)**

**Μυτιλήνη / /2025**

**Ο**

**Προσφέρων**

|  |
| --- |
| **ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ / ΕΝΟΤΗΤΑ** |
| **α/α** | **Είδος Μηχ.** | **Αρ. Μηχ.** | **Πάγιο/Μηχ.** | **Συν. Παγ.** | **Αρ. Σελ.** | **Συν. Αρ. Σελ.** | **Τιμή/Σελ.** | **Κόστος Σελ.** | **Συν. Μηχ.** |
| 1  | Τύπος Μηχανήματος 1  | 1 |  |  | 10.000 | 10.000 |  |  |  |
|  2 |  Τύπος Μηχανήματος 2 | 2 |  |  | 10.000 | 20.000 |  |  |  |
|  3 |  Τύπος Μηχανήματος 3 | 1 |  |  | 10.000 | 10.000 |  |  |  |
| Σύνολο Μηχ. | 4 |  |  |  | 40.000 |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Φ.Π.Α 17%** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ Γ’** |  |

**ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ=**

**ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ Γ΄.......................... Χ 5** **= ............................**(**ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ** )

**(σφραγίδα επιχείρησης, μονογραφή & ψηφιακή υπογραφή)**

**Μυτιλήνη / /2025**

**Ο**

**Προσφέρων**

|  |
| --- |
| **ΛΟΙΠΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ** |
| **α/α** | **Είδος Μηχ.** | **Αρ. Μηχ.** | **Πάγιο/Μηχ.** | **Συν. Παγ.** | **Αρ. Σελ.** | **Συν. Αρ. Σελ.** | **Τιμή/Σελ.** | **Κόστος Σελ.** | **Συν. Μηχ.** |
| 1 |  Τύπος Μηχανήματος 1 | 30 |  |  | 3.000 | 90.000 |  |  |  |
| Σύνολο Μηχ. | 30 |  |  |  | 90.000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Φ.Π.Α 17%** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟ Δ’** |  |

**(σφραγίδα επιχείρησης, μονογραφή & ψηφιακή υπογραφή)**

**Μυτιλήνη / /2025**

**Ο**

**Προσφέρων**