Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΥΣ/2223111

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: ‘’ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΛΛΙΚΛΕΟΥΣ 5, ΑΘΗΝΑ, ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΕΥΧΟΥΣ 1**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

[**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι** 3](#_Toc138674300)

[**Έντυπα Οικονομικής Προσφοράς** 3](#_Toc138674301)

[**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙI** 16](#_Toc138674317)

[**Πίνακας Κατανομής Τιμήματος** 16](#_Toc138674319)

[**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ** 17](#_Toc138674320)

[**Υπόδειγμα Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων** 17](#_Toc138674321)

[**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV** 18](#_Toc138674322)

[**Σύστημα προσφοράς με ελεύθερη συμπλήρωση ανοικτού Τιμολογίου** 18](#_Toc138674323)

# **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

(Τεύχους 1 της Πρόσκλησης)

# **Έντυπα Οικονομικής Προσφοράς**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: ΔΥΣ/2223111**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΗΣ, ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΛΛΙΚΛΕΟΥΣ 5, ΑΘΗΝΑ, ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε.»**

1. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | **Α.Τ.** | **Μ.Μ** | **Τιμή Μονάδος (EURO)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ** | **ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ** |
|  |  **Ομάδα 1η: Οικοδομικές εργασίες**  |  |  |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 1- Ικριώματα |  |  |  |  |
| 1 | Τοποθέτηση ικριωμάτων | 1.1 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ2 - Τοιχοδομές |  |  |  |  |
| 2 | Οπτοπλινθοδομές πάχους 9cm | 1.2 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 3 - Μεταλουργικά  |  |  |  |  |
| 3 | Σιδηρές κατασκευες | 1.3 | kg |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 4 - Γυψοσανίδες |  |  |  |  |
| 4 | Χώρισμα 2+2 γυψοσανίδες | 1.4 | m2 |  |  |
| 5 | Χώρισμα 2+2 γυψοσανίδες ανθυγρές | 1.5 | m2 |  |  |
| 6 | Χώρισμα 2+2 γυψοσανίδες πυράντοχες | 1.6 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 5 - Ψευδοροφές |  |  |  |  |
| 7 | Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών | 1.7 | m2 |  |  |
| 8 | Ψευδοροφή από άνθυγρη ή πυράντοχη γυψοσανίδα | 1.8 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 6 - Ξηλουργικά |  |  |  |  |
| 9 | Θύρα MDF με κάσα αλουμινίου | 1.9 | τεμ |  |  |
| 10 | Ξύλινα ερμάρια κυλικείων  | 1.10 |  |  |  |
| 11 | Πάγκος | 1.10.1 | m2 |  |  |
| 12 | Ερμάρια κουζίνας επιδαπέδια  | 1.10.2 | m2 |  |  |
| 13 | Ερμάρια κουζίνας επίτοιχα | 1.10.3 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 7 -Επενδύσεις- επιστρώσεις |  |  |  |  |
| 14 | Eπένδυση τοίχου-επίστρωση δαπέδου με πλακίδια.Εργασία σε χώρους υγιεινής | 1.11 | m2 |  |  |
| 15 | Περιθώριο (σοβατεπί)από πλακίδια | 1.12 | m |  |  |
| 16 | Τοποθέτηση συνθετικού δαπέδου Laminate. | 1.13 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 8 - Επιχρίσματα |  |  |  |  |
| 17 | Επιχρίσματα επιφανειών  | 1.14 | m2 |  |  |
| 18 | Eσωτερικοί πλαστικοί χρωματισμοί σπατουλαριστοί | 1.15 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 9 - Πυράντοχα υλικά |  |  |  |  |
| 19 | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G60 (αντίσταση στη φωτιά 60min) | 1.16 | m2 |  |  |
| 20 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90min | 1.17 | m2 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 10- Διάνοιξη οπής σε σκυρόδεμα |  |  |  |  |
| 21 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα  | 1.18 | τεμ |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 11-Εκσκαφές  |  |  |  |  |
| 22 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00m, με την φόρτωση των προιόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου κα τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m  | 1.19 | m3 |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 12-Σκυρόδεμα-οπλισμός |  |  |  |  |
| 23 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | 1.20 | m3 |  |  |
| 24 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 1.21 | m3 |  |  |
| 25 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδ΄ήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπρβαίνει τα 30,00 m3.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 1.22 | m3 |  |  |
| 26 | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων | 1.23 | kg |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 13-Επίχωση |  |  |  |  |
| 27 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 1.24 | m3 |  |  |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 14- Διάθεση εργατοτεχνικού προσωπικού - εξοπλισμού |   |   |  |  |
| 28 | Διάθεση τεχνίτη | 1.25 | ΗΜ |  |  |
| 29 | Διάθεση εργάτη | 1.26 | ΗΜ |  |  |
| 30 | Διάθεση κάδου απομάκρυνσης άχρηστων υλικών | 1.27 | τεμ |  |  |
|  |  **Ομάδα 2η: Hλεκτρομηχανολογικές εργασίες**  |  |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 1 - Υδρευση |  |   |  |  |
| 31 | Πλήρης εγκατάσταση ύδρευσης  | 2.1 | ΚΑ |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 2 - Αποχέτευση-είδη υγιεινής & κρουνοποίας  |  |  |
| 32 | Πλήρης εγκατάσταση αποχέτευσης  | 2.2 | ΚΑ |  |  |
| 33 | Πλήρης κατασκευή και εξοπλισμός wc | 2.3 | ΚΑ |  |  |
| 34 | Πλήρης κατασκευή και εξοπλισμός κουζίνας | 2.4 | ΚΑ |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 3 - Εγκατάσταση ψύξης |  |   |  |  |
| 35 |  Εγκατάσταση κλιματιστικων μονάδων τύπου split | 2.5 | ΚΑ |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 4- Αερισμός- εξαερισμός – προκλιματισμός |  |  |  |
| 36 | Αερισμός - Εναλλάκτες αέρα-αέρα. Εγκατάσταση καναλάτης κλιματιστικής μονάδας 30000 btu, 1500 m3/h, προκλιματισμού τύπου εναλλάκτη αέρα-αέρα, τοποθετημένη στην ψευδοροφή με Ψυκτικό Υγρό R32, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή. | 2.6 | ΚΑ |  |  |
| 37 | Ο αερισμός του χώρου της αποθήκης γίνεται με 4 Fan Section και κανάλι 70x70 σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή.  | 2.7 | ΚΑ |  |  |
| 38 | Σύστημα αεραγωγών-στομίων. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΜΊΩΝ ΘΑ ΓΊΝΕΙ ΑΝΑ ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΟ ΒΑΡΟΥΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ή ΑΛΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΌ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ | 2.8 | ΚΑ |  |  |
| 39 | Εξαερισμός wc | 2.9 | ΚΑ |  |  |
|  | ΕΝΟΤΗΤΑ 5- Εγκατάσταση ισχυρών και ασθενών ρευμάτων |  |  |
| 40 | Hλεκτρολογικός πίνακας | 2.10 | ΚΑ |  |  |
| 41 | Καλωδιώσεις ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.11 | ΚΑ |  |  |
| 42 | Εξοπλισμός και πιστοποίηση data | 2.12 | ΚΑ |  |  |
| 43 | Φωτισμός | 2.13 | ΚΑ |  |  |
| 44 | Φωτισμός ασφαλείας | 2.14 | ΚΑ |  |  |
| 45 | Σχάρες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.15 | ΚΑ |  |  |
| 46 | Σωληνώσεις ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων. | 2.16 | ΚΑ |  |  |
| 47 | Κανάλια ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.17 | ΚΑ |  |  |
| 48 | Πρίζες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.18 | ΚΑ |  |  |
| 49 | Διακόπτες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.19 | ΚΑ |  |  |

Ημερομηνία:………../………../2023

 Ο Προσφέρων

 Υπογραφή

 Σφραγίδα

**β.ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ - ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: ΔΥΣ/2223111**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΗΣ, ΣΤΟ ΜΙΣΘΩΜΕΝΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΚΑΛΛΙΚΛΕΟΥΣ 5, ΑΘΗΝΑ, ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΗ Α.Ε.»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | **Α.Τ.** | **Μ.Μ** |  |
| **Ποσότητα** | **Τιμή μοναδος σε €** | **ΔΑΠΑΝΕΣ** |
| **ΜΕΡΙΚΗ**  | **ΟΛΙΚΗ** |
|   |  **Ομάδα 1η: Οικοδομικές εργασίες**  |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 1- Ικριώματα |   |   |   |   |   |   |
| 1 | Τοποθέτηση ικριωμάτων | 1.1 | m2 | 95,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ2 - Τοιχοδομές |   |   |   |   |   |
| 2 | Οπτοπλινθοδομές πάχους 9cm | 1.2 | m2 | 1,40 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 3 - Μεταλουργικά  |   |   |   |   |   |
| 3 | Σιδηρές κατασκευες | 1.3 | kg | 4.650,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 4 - Γυψοσανίδες |   |   |   |   |   |
| 4 | Χώρισμα 2+2 γυψοσανίδες | 1.4 | m2 | 228,00 |   |   |
| 5 | Χώρισμα 2+2 γυψοσανίδες ανθυγρές | 1.5 | m2 | 87,00 |   |   |
| 6 | Χώρισμα 2+2 γυψοσανίδες πυράντοχες | 1.6 | m2 | 115,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 5 - Ψευδοροφές |   |   |   |   |   |
| 7 | Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών | 1.7 | m2 | 225,00 |   |   |
| 8 | Ψευδοροφή από άνθυγρη ή πυράντοχη γυψοσανίδα | 1.8 | m2 | 252,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 6 - Ξηλουργικά |   |   |   |   |   |
| 9 | Θύρα MDF με κάσα αλουμινίου | 1.9 | τεμ | 16,00 |   |   |
| 10 | Ξύλινα ερμάρια κυλικείων  | 1.10 |   |   |   |   |
| 11 | Πάγκος | 1.10.1 | m2 | 13,00 |   |   |
| 12 | Ερμάρια κουζίνας επιδαπέδια  | 1.10.2 | m2 | 2,00 |   |   |
| 13 | Ερμάρια κουζίνας επίτοιχα | 1.10.3 | m2 | 2,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 7 -Επενδύσεις- επιστρώσεις |   |   |   |   |   |
| 14 | Eπένδυση τοίχου-επίστρωση δαπέδου με πλακίδια.Εργασία σε χώρους υγιεινής | 1.11 | m2 | 125,00 |   |   |
| 15 | Περιθώριο (σοβατεπί)από πλακίδια | 1.12 | m | 42,00 |   |   |
| 16 | Τοποθέτηση συνθετικού δαπέδου Laminate. | 1.13 | m2 | 212,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 8 - Επιχρίσματα |   |   |   |   |   |
| 17 | Επιχρίσματα επιφανειών  | 1.14 | m2 | 10,00 |   |   |
| 18 | Eσωτερικοί πλαστικοί χρωματισμοί σπατουλαριστοί | 1.15 | m2 | 990,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 9 - Πυράντοχα υλικά |   |   |   |   |   |
| 19 | Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G60 (αντίσταση στη φωτιά 60min) | 1.16 | m2 | 8,50 |   |   |
| 20 | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90min | 1.17 | m2 | 6,60 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 10- Διάνοιξη οπής σε σκυρόδεμα |   |   |   |   |   |
| 21 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο ή οπλισμένο σκυρόδεμα  | 1.18 | τεμ | 15,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 11-Εκσκαφές  |   |   |   |   |   |
| 22 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00m, με την φόρτωση των προιόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου κα τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m  | 1.19 | m3 | 1,17 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 12-Σκυρόδεμα-οπλισμός |   |   |   |   |   |
| 23 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | 1.20 | m3 | 1,22 |   |   |
| 24 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 1.21 | m3 | 0,17 |   |   |
| 25 | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπρβαίνει τα 30,00 m3.Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 1.22 | m3 | 0,17 |   |   |
| 26 | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων | 1.23 | kg | 10,00 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 13- |   |   |   |   |   |
| Επίχωση |
| 27 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 1.24 | m3 | 0,80 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 14- Διάθεση εργατοτεχνικού προσωπικού - εξοπλισμού |   |   |   |   |   |
| 28 | Διάθεση τεχνίτη | 1.25 | ΗΜ | 10,00 |   |   |
| 29 | Διάθεση εργάτη | 1.26 | ΗΜ | 5,00 |   |   |
| 30 | Διάθεση κάδου απομάκρυνσης άχρηστων υλικών | 1.27 | τεμ | 2,00 |   |   |
|   | Άθροισμα 1ης ομάδας :  |   |
|   |  **Ομάδα 2η: Hλεκτρομηχανολογικές εργασίες**  |  |  |  |  |  |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 1 - Υδρευση |   |   |   |   |   |   |
| 31 | Πλήρης εγκατάσταση ύδρευσης  | 2.1 | ΚΑ | 1 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 2 - Αποχέτευση-είδη υγιεινής & κρουνοποίας  |   |   |   |   |   |
| 32 | Πλήρης εγκατάσταση αποχέτευσης  | 2.2 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 33 | Πλήρης κατασκευή και εξοπλισμός wc | 2.3 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 34 | Πλήρης κατασκευή και εξοπλισμός κουζίνας | 2.4 | ΚΑ | 1 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 3 - Εγκατάσταση ψύξης |   |   |   |   |   |
| 35 |  Εγκατάσταση κλιματιστικων μονάδων τύπου split | 2.5 | ΚΑ | 1 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 4- Αερισμός- εξαερισμός – προκλιματισμός |   |   |   |   |   |
| 36 | Αερισμός - Εναλλάκτες αέρα-αέρα. Εγκατάσταση καναλάτης κλιματιστικής μονάδας 30000 btu, 1500 m3/h, προκλιματισμού τύπου εναλλάκτη αέρα-αέρα, τοποθετημένη στην ψευδοροφή με Ψυκτικό Υγρό R32, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή. | 2.6 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 37 | Ο αερισμός του χώρου της αποθήκης γίνεται με 4 Fan Section και κανάλι 70x70 σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή.  | 2.7 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 38 | Σύστημα αεραγωγών-στομίων. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΜΊΩΝ ΘΑ ΓΊΝΕΙ ΑΝΑ ΧΙΛΙΟΓΡΑΜΜΟ ΒΑΡΟΥΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ή ΑΛΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΌ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ | 2.8 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 39 | Εξαερισμός wc | 2.9 | ΚΑ | 1 |   |   |
|   | ΕΝΟΤΗΤΑ 5- Εγκατάσταση ισχυρών και ασθενών ρευμάτων |   |   |   |   |   |
| 40 | Hλεκτρολογικός πίνακας | 2.10 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 41 | Καλωδιώσεις ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.11 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 42 | Εξοπλισμός και πιστοποίηση data | 2.12 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 43 | Φωτισμός | 2.13 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 44 | Φωτισμός ασφαλείας | 2.14 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 45 | Σχάρες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.15 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 46 | Σωληνώσεις ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων. | 2.16 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 47 | Κανάλια ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.17 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 48 | Πρίζες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.18 | ΚΑ | 1 |   |   |
| 49 | Διακόπτες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων | 2.19 | ΚΑ | 1 |   |   |
|   | Άθροισμα 2ης ομάδας :  |   |
|  | **Γενικό Σύνολο**  |   |
|  |  |  |  | **ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ** | **16.029,24** |
|  |  |  |  | **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|  |

Ημερομηνία:………../………../2023

 Ο Προσφέρων

 Υπογραφή

 Σφραγίδα

#

# **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙI**

# **(Τεύχους 1 της Πρόσκλησης)**

# **Πίνακας Κατανομής Τιμήματος**

Το Συνολικό τίμημα σε ΕΥΡΩ θα καταβληθεί όπως παρακάτω :

|  |  |
| --- | --- |
| ΜΕΛΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ/ ΕΝΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ | ΤΙΜΗΜΑ ΣΕ ΕΥΡΩ |
| Αριθμητικώς | Ολογράφως |
| ................................... | ........................... | ............................. |
| ................................... | ........................... | ............................. |
| ................................... | ........................... | ............................. |
| ................................... | ........................... | ............................. |

# **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**

(Τεύχους 1 της Πρόσκλησης)

**Υπόδειγμα Πίνακα Εμπειρίας και Συστάσεων**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΡΓΟ** | **ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΠΡΟΫΠΟΛ/ΟΣ (€)** | **ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** | **ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ** | **ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΕ ΕΥΡΩ (€)** | **ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

# **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV**

(Τεύχους 1 της Πρόσκλησης)

**Σύστημα προσφοράς με ελεύθερη συμπλήρωση ανοικτού Τιμολογίου**

1. Οι Υποψήφιοι/Προσφέροντες προσφέρουν τιμές συμπληρώνοντας, τα ασυμπλήρωτα «Τιμολόγιο Προσφοράς» και «Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς», με τις προσφερόμενες από αυτούς τιμές.

2. Το «Τιμολόγιο Προσφοράς» αποτελεί το κύριο έγγραφο της προσφοράς του Προσφέροντος και όλες οι τιμές μονάδας που προσφέρονται με αυτό πρέπει να συμπληρωθούν ολογράφως και αριθμητικώς. Αν υπάρχει ασυμφωνία μεταξύ της ολόγραφης και αριθμητικής τιμής, υπερισχύει η ολόγραφη. Η μη συμπλήρωση έστω και μιας τιμής μονάδας καθιστά την προσφορά απαράδεκτη.

Οι τιμές μονάδας που προσφέρει καθένας Προσφέρων στο «Τιμολόγιο Προσφοράς» περιλαμβάνουν οπωσδήποτε και τα γενικά έξοδα, το όφελος και λοιπές επιβαρύνσεις του Προσφέροντος, όπως αυτές περιγράφονται στα άρθρα 33 και 37 των Γενικών Όρων της Σύμβασης.

Το τεύχος «Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς», αποτελεί συμπληρωματικό έγγραφο της προσφοράς και πρέπει να συμπληρωθούν από τον Προσφέροντα όλα τα κονδύλια αυτού. Σε περίπτωση που κάποιες τιμές του τεύχους «Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς» είναι διαφορετικές από εκείνες που έχουν αναγραφεί στο τεύχος «Τιμολόγιο Προσφοράς» για τις ίδιες εργασίες, ή σε περίπτωση λογιστικών σφαλμάτων στο Τεύχος «Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς», οι σχετικές εγγραφές θα διορθώνονται από την Επιτροπή Αξιολόγησης, βάσει του τεύχους «Τιμολόγιο Προσφοράς» και η προσφορά θα ισχύει όπως θα διαμορφωθεί μετά τις παραπάνω διορθώσεις της Επιτροπής Αξιολόγησης. Στην περίπτωση αυτή, όπου εφεξής γίνεται παραπομπή στην προσφορά, ή σε επιμέρους στοιχεία της, θα νοείται η παραπομπή στη διορθωμένη προσφορά.

Στο τεύχος «Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς», θα συμπληρώνονται τα ακόλουθα:

α. Οι τιμές μονάδας όπως προσφέρονται με το «Τιμολόγιο Προσφοράς».

β. Το αποτέλεσμα του πολλαπλασιασμού των ποσοτήτων επί τις τιμές, που διαμορφώνει την δαπάνη για κάθε εργασία (κονδύλιο) χωριστά.

γ. Τα επιμέρους αθροίσματα των δαπανών, καθώς και το γενικό άθροισμα του συνόλου των δαπανών το οποίο θα αποτελεί τη συνολική δαπάνη του Έργου που προβλέπεται με την προσφορά.

Απαγορεύεται κάθε διόρθωση, διαγραφή ή προσθήκη στις τιμές που έχουν ήδη συμπληρωθεί στο τεύχος «Τιμολόγιο Προσφοράς» ή στα ποσά του τεύχους «Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς».

3. Τα χορηγούμενα έντυπα στους Προσφέροντες είναι τα εξής :

- Τιμολόγιο Προσφοράς (για συμπλήρωση)

- Προμέτρηση – Προϋπολογισμός Προσφοράς (για συμπλήρωση).