**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ Α. Μ. 186/2022**

****

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** **ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ** **ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ** **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** **ΤΜΗΜΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ**Λεωνιδίου 1 & Πάροδος Αττικής οδούΤ.Κ. 15235 ΧαλάνδριΤηλ: 210 6895830 Email: tmima.prasinou@halandri.gr | Σημειακές επεμβάσεις σε διάφορους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου**Α.Μ. :** **186 /2022****ΠΡΟΫΠ.:** 249.240,00 € (με ΦΠΑ 24%)**CPV:** 77313000-7**Κ.Α.** 35.6262.38  |

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ –**

 **σημειακές επεμβάσεις σε διάφορους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου**

Τoυ αναδόχου ή της επιχείρησης ……………………………………………………………………….

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

αριθμ. …….Τ.Κ. ……………..……………Τηλ. ………….…………………….Fax……………..………

Αφού έλαβα γνώση όλων των τευχών της υπ΄αριθμ. 186/2022 μελέτης με τίτλο «σημειακές επεμβάσεις σε διάφορους κοινόχρηστους χώρους πρασίνου» προϋπολογισμού 249.240,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης αυτής, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα αυτά και αναλαμβάνω την εκτέλεση της εργασίας με ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών του προϋπολογισμού της Μελέτης (Πίνακας ενδεικτικού προϋπολογισμού)

Ποσοστό έκπτωσης: (αριθμητικώς) ……………………………………………………………..

Ποσοστό έκπτωσης: (ολογράφως) ……………………………………………………………….

Μετά την εφαρμογή του ανωτέρω ποσοστού έκπτωσης οι επιμέρους τιμές μονάδος ανά είδος εργασίας διαμορφώνονται σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

| **A.T.** | **Περιγραφή** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Τιμή Μονάδας****Χωρίς ΦΠΑ (€)** | **Τιμή Μονάδας Προσφοράς****χωρίς ΦΠΑ μετά το ανωτέρω ποσοστό έκπτωσης (€)** | **Τιμή Μονάδας Προσφοράς με ΦΠΑ μετά το ανωτέρω ποσοστό έκπτωσης****(€)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α.** | **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ** |  |  |  |  |
| 1.1 | Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m | τεμ | 17,50 |  |  |
| 1.2 | Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m | τεμ | 9,00 |  |  |
| 1.3 | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m | τεμ | 12,00 |  |  |
| 1.4 | Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους 4 - 8 m | τεμ | 40,00 |  |  |
| 1.5 | Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους 4 -8 m | τεμ | 50,00 |  |  |
| 1.6 | Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους 8 – 12 m σε νησίδες, ερείσματα | τεμ | 135,00 |  |  |
| 1.7 | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 12-16 m., σε πλατείες, πάρκα κ.λ.π. | τεμ | 200,00 |  |  |
| 1.8 | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 16-20 m., σε πλατείες, πάρκα κ.λ.π. .,  | τεμ | 300,00 |  |  |
| 1.9 | Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων με ύψος πάνω από 20 m, σε πλατείες, πάρκα κ.λ.π. ., | τεμ | 500,00 |  |  |
| 1.10 | Κλάδεμα φοινίκων ύψους κορμού έως 2,5 m | τεμ | 7,50 |  |  |
| 1.11 | Κλάδεμα φοινίκων ύψους κορμού πάνω από 2,5 m | τεμ | 20,00 |  |  |
| 1.12 | Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα | στρ. | 2.500,00 |  |  |
| 1.13 | Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού  | m3 | 2,60 |  |  |
| 1.14 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων με μηχανικά μέσα | m3 | 1,00 |  |  |
| 1.15 | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα  | στρ. | 105,00 |  |  |
| 1.16 | Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους  | m3 | 5,00 |  |  |
| 1.17 | Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας  | m2 | 0,25 |  |  |
| 1.18 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός  | τεμ | 0,60 |  |  |
| 1.19 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός  | τεμ | 1,50 |  |  |
| 1.20 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός  | τεμ | 0,75 |  |  |
| 1.21 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός  | τεμ | 2,00 |  |  |
| 1.22 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,20 x 0,20 x 0,30 m με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής  | τεμ | 0,40 |  |  |
| 1.23 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής  | τεμ | 0,50 |  |  |
| 1.24 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,20 x 0,20 x 0,50 m με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής  | τεμ | 0,45 |  |  |
| 1.25 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος  | τεμ | 1,40 |  |  |
| 1.26 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος  | τεμ | 2,40 |  |  |
| 1.27 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος | τεμ | 4,00 |  |  |
| 1.28 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος  | τεμ | 5,00 |  |  |
| 1.29 | Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m στο πεζοδρόμιο  | τεμ | 11,00 |  |  |
| 1.30 | Άνοιγμα αυλακώσεως για φύτευση μπορντούρας με εργαλεία χειρός | m | 1,50 |  |  |
| 1.31 | Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών | τεμ | 0,40 |  |  |
| 1.32 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 – 1,50 lt | τεμ | 0,80 |  |  |
| 1.33 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 – 4,00 lt | τεμ | 1,10 |  |  |
| 1.34 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 – 12,00 lt | τεμ | 1,30 |  |  |
| 1.35 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 – 22,00 lt | τεμ | 3,00 |  |  |
| 1.36 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 – 40 lt | τεμ | 4,00 |  |  |
| 1.37 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 lt – 80 lt | τεμ | 6,00 |  |  |
| 1.38 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 81 lt – 150 lt | τεμ | 10,00 |  |  |
| 1.39 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 lt – 300 lt | τεμ | 12,50 |  |  |
| 1.40 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου έως 0,35 lt | τεμ | 0,40 |  |  |
| 1.41 | Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m | τεμ | 2,50 |  |  |
| 1.42 | Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m | τεμ | 4,00 |  |  |
| 1.43 | Υποστύλωση δένδρου χωρίς την αξία του πασσάλου | τεμ | 0,60 |  |  |
| 1.44 | Στήριξη μεγάλου δένδρου με αντηρίδες | τεμ | 12,00 |  |  |
| 1.45 | Στήριξη δένδρου με Υπόγειο Σύστημα Πρόσδεσης σε φυσικό έδαφος Περίμετρος Κορμού από 20 έως 25 εκ. | τεμ | 135,00 |  |  |
| 1.46 | Στήριξη δένδρου με Υπόγειο Σύστημα Πρόσδεσης σε φυσικό έδαφος Περίμετρος Κορμού από 25 έως 50 εκ. | τεμ | 165,00 |  |  |
| 1.47 | Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m | τεμ | 0,40 |  |  |
| 1.48 | Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου από 0,61 m και άνω | τεμ | 0,70 |  |  |
| 1.49 | Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών διαμέτρου έως 0,40 m | τεμ | 0,20 |  |  |
| 1.50 | Λίπανση φυτών με τα χέρια | τεμ | 0,10 |  |  |
| 1.51 | Λίπανση χλοοτάπητα, χειρωνακτική | στρ. | 22,50 |  |  |
| 1.52 | Ανανέωση – διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m | τεμ | 1,20 |  |  |
| 1.53 | Ανανέωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m | τεμ | 5,50 |  |  |
| 1.54 | Διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m | τεμ | 3,00 |  |  |
| 1.55 | Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο ψαλίδι μπορντούρας | m | 0,50 |  |  |
| 1.56 | Διαμόρφωση κόμης ετησίων και πολυετών ποωδών φυτών | τεμ | 0,08 |  |  |
| 1.57 | Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή  | στρ. | 65,00 |  |  |
| 1.58 | Βοτάνισμα χώρου φυτών με τα χέρια | στρ. | 212,40 |  |  |
| 1.59 | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε μη φυτευμένους χώρους | στρ. | 53,10 |  |  |
| 1.60 | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους | στρ. | 70,80 |  |  |
| 1.61 | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων | στρ. | 94,40 |  |  |
| 1.62 | Βοτάνισμα χλοοτάπητα με τα χέρια | στρ. | 59,00 |  |  |
| 1.63 | Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους | στρ. | 20,00 |  |  |
| 1.64 | Καθαρισμός χώρου φυτών σε διαχωριστικές νησίδες και ερείσματα οδικών αξόνων | στρ. | 25,00 |  |  |
| 1.65 | Καθαρισμός χλοοτάπητα | στρ. | 41,00 |  |  |
| 1.66 | Καθαρισμός χώρων φυτών εδαφοκάλυψης – μεσημβριανθέμου | στρ. | 40,00 |  |  |
| 1.67 | Κόψιμο – εκρίζωση θάμνων μπορντούρας | m | 7,50 |  |  |
| 1.68 | Κόψιμο – εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m | τεμ | 2,00 |  |  |
| 1.69 | Κόψιμο – εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m | τεμ | 4,00 |  |  |
| 1.70 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m | τεμ | 40,00 |  |  |
| 1.71 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m | τεμ | 60,00 |  |  |
| 1.72 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m | τεμ | 80,00 |  |  |
| 1.73 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m | τεμ | 100,00 |  |  |
| 1.74 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m | τεμ | 135,00 |  |  |
| 1.75 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού > 1,51 m | τεμ | 180,00 |  |  |
| 1.76 | Φυτοπροστασίας χλοοτάπητα βιολογικά σκευάσματα | στρ | 76,70 |  |  |
| 1.77 | Πρόσθετη αποζημίωση πλαγίων μεταφορών υλικών | m3 | 1,50 |  |  |
| 1.78 | Προμήθεια κηπευτικού χώματος | m3 | 28,00 |  |  |
| 1.79 | Προμήθεια τύρφης | m3 | 90,00 |  |  |
| 1.80 | Άρδευση φυτών με βυτίο | τεμ | 0,12 |  |  |
| 1.81 | Άρδευση φυτών από παροχές | τεμ | 0,05 |  |  |
| 1.82 | Άρδευση χλοοτάπητα με βυτίο | Στρ. | 50,00 |  |  |
| 1.83 | Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, μη αυτοματοποιημένο | τεμ | 0,03 |  |  |
| 1.84 | Άρδευση χλοοτάπητα με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης με εκτοξευτήρες μη αυτοματοποιημένο | στρ | 3,50 |  |  |
| **Β.** | **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ** |  |  |  |  |
| 2.1 | Συντήρηση αρδευτικού δικτύου | μηνιαίως | 2.200,00  |  |  |
| 2.2 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 | m | 0,57  |  |  |
| 2.3 |  Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 | m | 0,67  |  |  |
| 2.4 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 | m | 0,86  |  |  |
| 2.5 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 | m | 1,05  |  |  |
| 2.6 |  Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 | m | 1,24  |  |  |
| 2.7 |  Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 | m | 1,52  |  |  |
| 2.8 | Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 από πολυαιθυλένιο με σταλάκτες μακράς διαδρομής με απόσταση σταλακτών 33 cm  | m | 0,61  |  |  |
| 2.9 | Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 από πολυαιθυλένιο με σταλάκτες μακράς διαδρομής με απόσταση σταλακτών 50 cm  | m | 0,57  |  |  |
| 2.10 | Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 από πολυαιθυλένιο με σταλάκτες μακράς διαδρομής με απόσταση σταλακτών 75 cm  | m | 0,55  |  |  |
| 2.11 | Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 από πολυαιθυλένιο με απόσταση σταλακτών 100 cm  | m | 0,53  |  |  |
| 2.12 | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 5-7 cm  | τεμ | 8,57  |  |  |
| 2.13 | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 10 cm  | τεμ | 8,76  |  |  |
| 2.14 | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 15 cm  | τεμ | 25,70  |  |  |
| 2.15 | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικός  | τεμ | 57,12  |  |  |
| 2.16 | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενος, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m πλαστικός  | τεμ | 57,12  |  |  |
| 2.17 | Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, ΡΝ 10 atm, πλαστικές Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1''  | τεμ | 48,00  |  |  |
| 2.18 | Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, ΡΝ 10 atm, πλαστικές Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2''  | τεμ | 112,50  |  |  |
| 2.19 | Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, ΡΝ 10 atm, πλαστικές Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2''  | τεμ | 150,00  |  |  |
| 2.20 | Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, ΡΝ 10 atm, πλαστικές Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1''  | τεμ | 142,50  |  |  |
| 2.21 | Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, ΡΝ 10 atm, πλαστικές Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1 1/2''  | τεμ | 172,50  |  |  |
| 2.22 | Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, ΡΝ 10 atm, πλαστικές Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2''  | τεμ | 225,00  |  |  |
| 2.23 | Πηνία ηλεκτροβανών 24 V AC | τεμ | 15,00  |  |  |
| 2.24 | Πηνία ηλεκτροβανών Συγκράτησης (latching) | τεμ | 22,50  |  |  |
| 2.25 | Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου μιας στάσης (με ηλεκτροβάνα) | τεμ | 187,50  |  |  |
| 2.26 | Προγραμματιστές μπαταρίας απλού τύπου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2 - 4 | τεμ | 190,40  |  |  |
| 2.27 | Προγραμματιστές μπαταρίας απλού τύπου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 6 | τεμ | 209,44  |  |  |
| 2.28 | Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1 | τεμ | 100,00  |  |  |
| 2.29 | Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 - 6 | τεμ | 380,80  |  |  |
| 2.30 | Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 8 - 9 | τεμ | 476,00  |  |  |
| 2.31 |  Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12 | τεμ | 533,12  |  |  |
| 2.32 | Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12 | τεμ | 856,80  |  |  |
| 2.33 | Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 15 - 16  | τεμ | 952,00  |  |  |
| 2.34 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 6'', μιας ηλεκτροβάνας | τεμ | 16,18  |  |  |
| 2.35 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 10'', δύο-τριών ηλεκτροβανών | τεμ | 22,85  |  |  |
| 2.36 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών30Χ40 cm, 4 ηλεκτροβανών | τεμ | 47,60  |  |  |
| 2.37 | Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50Χ60 cm, 6 ηλεκτροβανών | τεμ | 85,68  |  |  |

**\*** Επειδή οι σημειακές επεμβάσεις αφορούν σε εργασίες των οποίων η προμέτρηση είναι αδύνατη λόγω των έκτακτων επαναλήψεων ή απρόβλεπτων απαιτήσεων εξαιτίας καιρικών ή άλλων συνθηκών, ο προσδιορισμός της προς ανάθεση ποσότητας εργασιών είναι αδύνατος. Ως εκ τούτου ο προϋπολογισμός των εργασιών της δεν περιλαμβάνει ποσότητες των επί μέρους εργασιών αλλά μόνο την κατ' εκτίμηση δαπάνη του συνόλου των εργασιών.

Ημερομηνία …………………..

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(σφραγίδα-υπογραφή με ονοματεπώνυμο)