## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙI ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

## ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/A | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**  **CPV) : 77310000-6]- Φύτευση και συντήρηση χώρων πρασίνου** | **Μονάδα** | **Προσφερόμενη**  **Τιμή Μονάδας €** | **Ποσότητα** | **Συνολική Προσφερόμενη τιμή €** |
| 1 | Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών | τεμ |  | 1000 |  |
| 2 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt | τεμ |  | 200 |  |
| 3 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt | τεμ |  | 200 |  |
| 4 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt | τεμ |  | 500 |  |
| 5 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt | τεμ |  | 50 |  |
| 6 | Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα | στρ. |  | 10 |  |
| 7 | Λίπανση φυτών με τα χέρια | τεμ |  | 2000 |  |
| 8 | Λίπανση φυτών με λιπαντήρες | τεμ |  | 1500 |  |
| 9 | Λίπανση χλοοτάπητα μέσω δικτύου ποτίσματος | στρ. |  | 20 |  |
| 10 | Λίπανση χλοοτάπητα, χειρωνακτική | στρ. |  | 20 |  |
| 11 | Λίπανση φυτών εδαφοκάλυψης χειρωνακτική | στρ. |  | 10 |  |
| 12 | Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m | τεμ |  | 200 |  |
| 13 | Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m | τεμ |  | 200 |  |
| 14 | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m | τεμ |  | 100 |  |
| 15 | Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m | τεμ |  | 100 |  |
| 16 | Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m | τεμ |  | 100 |  |
| 17 | Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m | τεμ |  | 200 |  |
| 18 | Ανανέωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m | τεμ |  | 200 |  |
| 19 | Διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m | τεμ |  | 200 |  |
| 20 | Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης νέων θάμνων και δένδρων, ηλικίας έως 3 ετών | τεμ |  | 300 |  |
| 21 | Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με αυτοκινούμενα μέσα | m |  | 3000 |  |
| 22 | Διαμόρφωση θάμνων σε μπορντούρα με μηχανικό χειροκίνητο ψαλίδι μπορντούρας | m |  | 3000 |  |
| 23 | Διαμόρφωση κόμης ετησίων και πολυετών ποωδών φυτών | τεμ |  | 1000 |  |
| 24 | Με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή | στρ. |  | 500 |  |
| 25 | Βοτάνισμα με τα χέρια | στρ. |  | 40 |  |
| 26 | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε μη φυτευμένους χώρους | στρ. |  | 50 |  |
| 27 | Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους | στρ. |  | 20 |  |
| 28 | Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων μπορντούρας | m |  | 500 |  |
| 29 | Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m | τεμ |  | 400 |  |
| 30 | Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m | τεμ |  | 200 |  |
| **31** | **Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 6 atm** |  |  |  |  |
| 31.1 | Ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 | m |  | 1000 |  |
| 31.2 | Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 | m |  | 800 |  |
| 31.3 | Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 | m |  | 500 |  |
| **32** | **Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) ονομαστικής πίεσης 10 atm** |  |  |  |  |
| 32.1 | Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 | m |  | 500 |  |
| 32.2 | Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 | m |  | 500 |  |
| 32.3 | Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 | m |  | 300 |  |
| **33** | **Σταλακτηφόροι Φ 16 από πολυαιθυλένιο με σταλάκτες μακράς διαδρομής** |  |  |  |  |
| 33.1 | με απόσταση σταλακτών 33 cm | m |  | 500 |  |
| 33.2 | με απόσταση σταλακτών 50 cm | m |  | 500 |  |
| 33.3 | με απόσταση σταλακτών 75 cm | m |  | 400 |  |
| 33.4 | με απόσταση σταλακτών 100 cm | m |  | 300 |  |
| **34** | **Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί** |  |  |  |  |
| 34.1 | με σώμα ανύψωσης 5-7 cm | τεμ |  | 200 |  |
| 34.2 | με σώμα ανύψωσης 10 cm | τεμ |  | 200 |  |
| **35** | **Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικός** | τεμ |  | 100 |  |
| 36 | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m πλαστικός | τεμ |  | 100 |  |
| 37 | Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μιας στάσης | τεμ |  | 10 |  |
| **38** | **Προγραμματιστές μπαταρίας απλού τύπου** |  |  |  |  |
| 38.1 | Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2 - 4 | τεμ |  | 5 |  |
| 38.2 | Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 6 | τεμ |  | 5 |  |
| 39 | Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου -Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1 | τεμ |  | 4 |  |
| **40** | **Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου** |  |  |  |  |
| 40.1 | Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 4 - 6 | τεμ |  | 7 |  |
| 40.2 | Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 8 - 9 | τεμ |  | 5 |  |
| 40.3 | Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12 | τεμ |  | 3 |  |
| **41** | **Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου** |  |  |  |  |
| 41.1 | Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12 | τεμ |  | 1 |  |
| 41.2 | Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 15 - 16 | τεμ |  | 1 |  |
| **42** | **Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών** |  |  |  |  |
| 42.1 | 6'', μιας ηλεκτροβάνας | τεμ |  | 10 |  |
| 42.2 | 10'', δύο-τριών ηλεκτροβανών | τεμ |  | 10 |  |
| 42.3 | 30Χ40 cm, 4 ηλεκτροβανών | τεμ |  | 10 |  |
| 42.4 | 50Χ60 cm, 6 ηλεκτροβανών | τεμ |  | 10 |  |
|  |  |  |  | **ΣΥΝΟΛΟ** |  |
|  |  |  |  | **ΦΠΑ 24%** |  |
|  |  |  | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | |  |
|  | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ** | | | | |

…………….……….

(Τόπος και ημερομηνία)

Ο Προσφέρων

(Ονοματεπώνυμο υπογράφοντος και σφραγίδα συμμετέχουσας εταιρείας)

**Σημείωση προς τους συμμετέχοντες:** Επισημαίνεται ότι το ανωτέρω υπόδειγμα περιλαμβάνει τις ελάχιστες απαιτούμενες πληροφορίες που πρέπει να κατατεθούν από τους συμμετέχοντες. Ως εκ τούτου, οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό δύνανται να περιλαμβάνουν επιπρόσθετες πληροφορίες, προς διευκόλυνση του έργου της υπηρεσίας, λαμβάνοντας πάντοτε υπόψη τους όρους της παρούσας μελέτης.