

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ
αριθμ. πρωτ: - 1.558 -
Ημερομηνία: 20/2/2018

Α Π Ο Φ Α Σ Η 41/2018

ΘΕΜΑ: « ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ »

Ο Δήμαρχος Αμφιλοχίας

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 86 του Ν.3463/06.
2. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 και ιδιαιτέρως των άρθρων 116, 118 και 120
3. Τις διατάξεις του άρθρου 209 παρ. 9 και 10 του Ν. 3463/06
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 28/80
5. Το άρθρο 20 παρ. 13 του Ν. 3731/2008 (Αναδιοργάνωση της δημοτικής αστυνομίας και ρυθμίσεις λοιπών θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Εσωτερικών (ΦΕΚ 263 Α))
6. Το άρθρο 83 του Ν.2362/1995 (περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου και δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις)
7. Την τήρηση των διατάξεων των άρθρ. 1 & 7 του Ν. 2690/1999 και των άρθρων 15 & 58 του Ν. 3852/2010
8. Την εξειδικευμένη πίστωση 4.000,00€ που έχει γραφτεί στον Κ.Α. 35-6662.003 Προμήθεια εργαλείων προϋπολογισμού Έτους 2018.
9. Την Α.Α.Υ. 218/6-2-2018 ανάληψη υποχρέωσης , η οποία έχει εγκριθεί με την αριθμ. 6/6-2-2018, όπου δεσμεύτηκε και διατέθηκε η πίστωση 4.000€ σε βάρος του ανωτέρω ΚΑ
10. Την ανάγκη για την εκτέλεση της προμήθειας εργαλείων πρασίνου για την κάλυψη αναγκών της Υπηρεσίας Πρασίνου του Δήμου Αμφιλοχίας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εγκρίνει τις Τεχνικές προδιαγραφές που έχουν συνταχθεί από το τμήμα Τεχνικών έργων και Συντήρησης Υποδομών που αφορούν την προμήθεια εργαλείων πρασίνου, όπως επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας. (Τεχνικές προδιαγραφές εργαλείων πρασίνου)

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ

ΚΟΙΜΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
& ΠΡΑΣΙΝΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 3/2018

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
Κ.Α.: 35-6662.003
Προϋπολογισμός: 3.999,00 €
CPV: 44511000-5**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα αφορά την προμήθεια εργαλείων πρασίνου και συγκεκριμένα πριόνια, ψαλίδια, λάμες, αλυσίδες, σκάλες, αρδευτικά κλπ με σκοπό την κάλυψη των αναγκών της Υπηρεσίας Πρασίνου του Τμήματος Περιβάλλοντος, Καθαριότητας και Πρασίνου του Δήμου Αμφιλοχίας.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο συνολικό ποσό των **3.999,00 €** (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%) το οποίο θα βαρύνει τον Κ.Α. 35-6662.003 με τίτλο «Προμήθεια εργαλείων» οικονομικού έτους 2018. Στα παραπάνω περιλαμβάνονται η αξία των ειδών καθώς και τα έξοδα μεταφοράς στην αποθήκη του Δήμου μας. Τα είδη που απαιτούνται και ο ενδεικτικός προϋπολογισμός αυτών παρουσιάζονται αναλυτικά παρακάτω.

Τα είδη και οι ποσότητες που απαιτούνται είναι ενδεικτικές και όχι δεσμευτικές για την υπηρεσία. Κατά συνέπεια είναι δυνατή η αυξομείωση των ποσοτήτων των ειδών, καθώς και η προμήθεια ομοειδών υλικών που δεν κατέστη δυνατόν να προβλεφθούν στην παρούσα μελέτη χωρίς υπέρβαση του ενδεικτικού προϋπολογισμού. Οι τιμές του προϋπολογισμού έχουν ληφθεί από τιμές αγοράς και πρόσφατες σχετικές προμήθειες.

Τα είδη και οι ποσότητες της προμήθειας θα παραδίδονται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας στο χώρο του Δήμου.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΠΕ Γεωπόνος**

**Αμφιλοχία, 07/02/2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ**

**ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πτυχιούχος Τοπογράφος Μηχανικός**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
 & ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
 ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
 Κ.Α.: 35-6662.003
 Προϋπολογισμός: 3.999,00 €
 CPV: 44511000-5

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Πριόνι κλαδέματος χειρός

Επαγγελματικό πριόνι χειρός για κλάδεμα ενδεικτικού τύπου Samurai ή αντίστοιχο. Λάμα 33 cm, κυρτή, σταθερή με βαθμό σκλήρυνσης 900HV-950HV (HRC67"-HRC"68). Από θερμικά επεξεργασμένο ανθρακούχο ατσάλι με επικάλυψη χρωμίου, αντισκωριακή προστασία, διπλής κοπής, λαβή επενδεδυμένη με καουτσούκ. Θα φέρει θήκη που προσαρμόζεται στη ζώνη και σταμπωτή σφραγίδα επωνυμίας. Το πριόνι να συνοδεύεται από περίοδο εγγύησης τουλάχιστον τριών ετών. Βάρος 300-320 gr.

2. Πριόνι κλαδέματος χειρός σπαστό

Επαγγελματικό πριόνι χειρός σπαστό για κλάδεμα ενδεικτικού τύπου Samurai ή αντίστοιχο. Λάμα 18 cm, ευθεία, σπαστή με βαθμό σκλήρυνσης 900HV-950HV (HRC67"-HRC"68). Από θερμικά επεξεργασμένο ανθρακούχο ατσάλι με επικάλυψη χρωμίου, αντισκωριακή προστασία, διπλής κοπής, λαβή επενδεδυμένη με καουτσούκ. Θα φέρει σταμπωτή σφραγίδα επωνυμίας. Το πριόνι να συνοδεύεται από περίοδο εγγύησης τουλάχιστον τριών ετών. Βάρος: 250-270 gr.

3. Ψαλίδι κλαδέματος (χειροψαλίδο)

Ψαλίδι κλαδέματος μεγάλης αντοχής, με εργονομικό σχήμα και στενή κεφαλή κοπής ώστε να φτάνει σε μικρούς χώρους, με δυνατό και εύκαμπτο ελατήριο, στρογγυλεμένες λαβές με ασφάλεια που κλειδώνει το ψαλίδι για την ασφαλή και εύκολη αποθήκευση. Μήκους 23 cm με μία κοπτική ατσάλινη λεπίδα με μέγιστη διάμετρο κοπής πάνω από 2 cm και βάρος 300-330 gr. Με δυνατότητα αλλαγής όλων των φθαρμένων εξαρτημάτων.

4. Ψαλίδι κλαδέματος (τηλεσκοπικό)

Τηλεσκοπική ψαλίδα κλαδέματος με επεκτεινόμενες χειρολαβές αλουμινίου 75-100 cm. Με λεπίδα σκληρής επιχρωμίσωσης για κόψιμο κλαδιών που βρίσκονται σε ψηλά σημεία και έχουν πάχος μέχρι 45mm. Με δυνατότητα αλλαγής λεπίδας και μέγιστου βάρους 1,3 Kg.

5. Ανταλλακτικές λάμες

Ανταλλακτικές λάμες των ανωτέρω πριονιών και ψαλιδιών με τις αντίστοιχες προδιαγραφές

6. Σκούπα φύλλων

Ρυθμιζόμενη σκούπα με ξύλινη λαβή για καθαρισμό του γρασιδιού, φύλλων ή υπολειμμάτων. Με κεφαλή από χάλυβα υψηλής ποιότητας με αντιοξειδωτική επίστρωση και θερμική κατεργασία στα δόντια για την αποφυγή παραμορφώσεων και για μεγαλύτερη ελαστικότητα. Με ρυθμιζόμενο πλάτος 385mm - 480mm και βάρος 500-520gr.


7. Σκούπα δρόμου

Ψάθινη σκούπα με κοντάρι ενισχυμένης ραφής πέντε ραφών ύψους περίπου 140 cm και βάρους 900-1000 gr.


8. Βούρτσα δρόμου

Βούρτσα με σκληρή μαύρη τρίχα από «PET» και ελληνικό σπείρωμα που τοποθετείται σε κοντάρι, πλάτους 30 cm.

9. Σκάλα αλουμινίου 8 σκαλοπατιών

Σκάλα αλουμινίου ενισχυμένη, με προφίλ αλουμινίου τύπου  50mm x 25mm (κάθετα), με 8+1 σκαλοπάτια ολικού ύψους 2,87 m (κλειστή) και 2,67 (ανοιχτή) και ύψους πλατύσκαλου 2,06 m. Τα σκαλοπάτια θα έχουν φάρδος 80mm, το βάρος της θα είναι περίπου 10 Kg, θα φέρει μέγιστο φορτίο 150 Kg και θα διαθέτει αντιολισθητικά πέλματα και ιμάντα ασφαλείας. Πιστοποίηση κατά EN 131.

10. Σκάλα αλουμινίου 6 σκαλοπατιών

Σκάλα αλουμινίου ενισχυμένη, με προφίλ αλουμινίου τύπου  50mm x 25mm (κάθετα), με 6+1 σκαλοπάτια ολικού ύψους 2,38 m (κλειστή) και 2,19 (ανοιχτή) και ύψους πλατύσκαλου 1,58 m. Τα σκαλοπάτια θα έχουν φάρδος 80mm, το βάρος της θα είναι περίπου 8 Kg, θα φέρει μέγιστο φορτίο 150 Kg και θα διαθέτει αντιολισθητικά πέλματα και ιμάντα ασφαλείας. Πιστοποίηση κατά EN 131.

11. Κράνος προστασίας από μηχανήματα

Πλήρως εξοπλισμένο κράνος με μάσκα και ωτοασπίδες, εργονομικά σχεδιασμένο για κηποτεχνικές εργασίες. Θα φέρει μεταλλική δικτυωτή μάσκα για προστασία και καλή ορατότητα, πλαστική εξάρτηση 6 σημείων και κεφαλόδεσμο που ρυθμίζεται εύκολα με το ένα χέρι. Το βάθος της εξάρτησης θα ρυθμίζεται σε 3 διαφορετικά επίπεδα, για εύκολη προσαρμογή σε κάθε διαφορετική ανάγκη. Ο ιμάντας λαιμού θα είναι ρυθμιζόμενος στο σχήμα του κεφαλιού σας για πιο άνετη εφαρμογή. Οι ωτοασπίδες θα σχεδιασμένες έτσι ώστε να παρέχουν άριστη εργονομία. Εγκεκριμένο σύμφωνα με προδιαγραφές EN 397.

12. Σύστημα ακονίσματος αλυσίδων

Σύστημα το οποίο ακονίζει την αλυσίδα πάνω στο πριόνι, κατά την διάρκεια της εργασίας, σε λίγα δευτερόλεπτα. Αποτελείται από την ειδική αλυσίδα με επίστρωση διαμαντιού, τον ακονιστή, την πέτρα ακονίσματος που τοποθετείται στον ακονιστή και την ειδική λάμα αλυσοπριόνου. Θα διατίθεται σε δύο σετ (λάμα-ακονιστής) και έξι σετ (αλυσίδα-πέτρα ακονίσματος). Θα είναι συμβατό με αλυσοπρίονα 2,3 hr και μικρότερα με μήκος λάμας 12", 14", ή 16" και αλυσίδες με πάχος οδηγού 0,050", βήμα 3/8" και 45, 52 ή 56 οδηγούς.

13. Λίμα για ακόνισμα αλυσίδων

Στρογγυλή λίμα αλυσοπριόνου για ακόνισμα των δοντιών της αλυσίδας

14. Αορτήρας ώμου μεσινέζας

Εργονομική εξάρτηση μεταφοράς χορτοκοπτικού μηχανήματος για εντατική χρήση. Θα φέρει διπλούς ιμάντες μεταφοράς με μαξιλαράκι που θα ρυθμίζονται στα μέτρα του εργαζόμενου και θα μοιράζει το βάρος του μηχανήματος (χορτοκοπτικού-κοπτικού) ομοιόμορφα και στους δύο ώμους. Θα έχει ζώνη μέσης με μαξιλαράκι για μέγιστη άνεση, πίσω οπή εξαερισμού και θα διαθέτει σύστημα ασφαλείας ταχείας απελευθέρωσης και προστατευτικό μηρού με άγκιστρο απελευθέρωσης.

15. Φιλτρόκλειδο αλυσίδας

Κλειδί αλυσίδας με υλικό χρώμιο και βανάδιο, σφυρήλατο, ολικά σκληρυμένο με θερμική επεξεργασία, επιχρωμιωμένο σύμφωνα με τα πρότυπα EN12540 μήκους 220mm και κατάλληλο για φίλτρα με διάμετρο από 60 έως 140 mm.

16. Σωλήνας άρδευσης Φ16

Εύκαμπτος σωλήνας πολυαιθυλενίου ονομαστικής πίεσης λειτουργίας τουλάχιστον 6 Atm και διατομής 16mm. Θα πρέπει να έχει πάχος τοιχωμάτων 1,30mm τουλάχιστον και βάρος 59gr/m τουλάχιστον, χρώματος μαύρου και να φέρει αρίθμηση ανά μέτρο.

17. Σωλήνας άρδευσης Φ20

Εύκαμπτος σωλήνας πολυαιθυλενίου ονομαστικής πίεσης λειτουργίας τουλάχιστον 6 Atm και διατομής 20mm. Θα πρέπει να έχει πάχος τοιχωμάτων 1,70mm τουλάχιστον και βάρος 90gr/m τουλάχιστον, χρώματος μαύρου και να φέρει αρίθμηση ανά μέτρο.

18. Σωλήνας άρδευσης Φ16 σταλακτηφόρος

Σωλήνας από πολυαιθυλένιο, διατομής Φ16, με ενσωματωμένους σταλάκτες μακράς διαδρομής και αποστάσεις 33 cm, με ομοιομορφία παροχής και για πίεση λειτουργίας από 1,00 έως 3,00 atm.

19. Αρδευτικά εξαρτήματα συνδεσμολογίας

Βοηθητικά εξαρτήματα συνδεσμολογίας δικτύου άρδευσης πρασίνου διαφόρων τύπων και μεγεθών (ταυ, ρακόρ, γωνίες, μούφες κλπ) από πολυαιθυλένιο.

20. Βρύση μεταλλική αρδευτικού δικτύου

Βρύση σφαιρική με ρακόρ από καθαρό ορείχαλκο επινικελωμένη. Θα είναι κατασκευασμένη από εργοστάσιο με πιστοποιημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001. Θα έχει διάμετρο σπειρώματος 1/2" και θα φέρει κόκκινη χειρολαβή, ρακόρ λαστιχοσωλήνα με φίλτρο και υποδοχή για λουκέτο.

21. Λουκέτο

Λουκέτο ορειχάλκινο, βαρέως τύπου με σταμπωτή σφραγίδα επωνυμίας, ενδεικτικού πλάτους 30mm.

22. Πινακίδα σήμανσης

Πινακίδα σήμανσης εργασιών από αλουμίνιο πάχους 1,5mm ενδεικτικών διαστάσεων 1x0,5m, με αντοχή στις εξωτερικές συνθήκες. Θα φέρει αντίστοιχη βάση στήριξης.

23. Κώνος ασφαλείας

Κώνος ασφαλείας κινδύνου κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο ύψους 75cm και βάρους 3,0-3,5 Kg, με έντονο κόκκινο φωσφοριζέ χρώμα και ανακλαστική αργυρόλευκη ταινία. Θα φέρει βαριά λαστιχένια βάση για καλύτερη ευστάθεια. Θα είναι κατάλληλος για οριοθέτηση και δημιουργία ζωνών απαγόρευσης διέλευσης, ή στάθμευσης και θα μπορεί να τοποθετηθεί ο ένας πάνω στον άλλο, χωρίς να κολλάνε μεταξύ τους, για να μην καταλαμβάνουν μεγάλο όγκο.

24. Ταινία σήμανσης

Ταινία σήμανσης για την προειδοποίηση επικίνδυνων σημείων και για την δημιουργία ζωνών ασφαλείας, πλαστική, πλάτους 70mm, χρώματος άσπρο-κόκκινο σε συσκευασία των 200 μέτρων.

25. Χαρτοταινία

Αυτοκόλλητη χαρτοταινία διαστάσεων 50mmx40m για διάφορες εφαρμογές. Θα αφήνει την επιφάνεια καθαρή, χωρίς υπολείμματα και θα είναι ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες.

26. Σχοινί

Σχοινί στριφτό, πλεκτό, 100% πολυεστερικό, χρώματος λευκού, με μικρές κουκίδες εσωτερικά διαφόρων χρωμάτων (μπλε, κόκκινο ή μαύρο) για αγροτικές δουλειές, στερέωση και δέσιμο φυτών σε υποστυλώματα, κλπ. Θα διατίθενται σε διάφορες συσκευασίες και διατομές (6mm-18mm).

27. Σύρμα

Εύκαμπτο, μαλακό και ίσιο σύρμα για δεσίματα. Γαλβανισμένο προκειμένου να μην λερώνει την επιφάνεια με την οποία έρχεται σε επαφή για αγροτικές και διάφορες εργασίες. Θα διατίθεται σε κουλούρες και σε διάφορες διατομές (0,6mm-2,0mm).

Αμφιλοχία, 07/02/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΠΕ Γεωπόνος

ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πτυχιούχος Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
 & ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
 ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
 Κ.Α.: 35-6662.003
 Προϋπολογισμός: 3.999,00 €
 CPV: 44511000-5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Πριόνι κλαδέματος χειρός	Τεμ.	10	20,00	200,00
2	Πριόνι κλαδέματος χειρός σπαστό	Τεμ.	5	15,00	75,00
3	Ψαλίδι κλαδέματος (χειροπριόνιο)	Τεμ.	5	20,00	100,00
4	Ψαλίδι κλαδέματος (τηλεσκοπικό)	Τεμ.	2	45,00	90,00
5	Ανταλλακτικές λάμες	Τεμ.	20	10,00	200,00
6	Σκούπα συρμάτινη	Τεμ.	30	15,00	450,00
7	Σκούπα δρόμου	Τεμ.	50	4,00	200,00
8	Βούρτσα δρόμου	Τεμ.	20	4,00	80,00
9	Σκάλα αλουμινίου 8 σκαλοπατιών	Τεμ.	1	170,00	170,00
10	Σκάλα αλουμινίου 6 σκαλοπατιών	Τεμ.	1	130,00	130,00
11	Κράνος προστασίας από μηχανήματα	Τεμ.	2	40,00	80,00
12	Σύστημα ακονίσματος αλυσίδων	Σετ(2+6)	1	232,00	232,00
13	Λίμα για ακόνισμα αλυσίδων	Τεμ.	10	1,50	15,00
14	Αορτήρας ώμου μεσινέζας	Τεμ.	2	50,00	100,00
15	Φιλτρόκλειδο αλυσίδας	Τεμ.	2	25,00	50,00
16	Σωλήνας άρδευσης Φ16	Μέτρο	200	0,25	50,00
17	Σωλήνας άρδευσης Φ20	Μέτρο	200	0,30	60,00
18	Σωλήνας άρδευσης Φ16 σταλακτηφόρος	Μέτρο	200	0,35	70,00
19	Αρδευτικά εξαρτήματα συνδεσμολογίας	Τεμ.	300	0,45	135,00
20	Βρύση μεταλλική αρδευτικού δικτύου	Τεμ.	17	10,00	170,00
21	Λουκέτο	Τεμ.	17	3,00	51,00
22	Πινακίδα σήμανσης	Τεμ.	4	50,00	200,00
23	Κώνος ασφαλείας	Τεμ.	10	15,00	150,00
24	Ταινία σήμανσης	Τεμ.	10	3,00	30,00
25	Χαρτοταινία	Τεμ.	20	1,20	24,00
26	Σχοινί	Kg	20	5,00	100,00
27	Σύρμα	Kg	10	1,30	13,00
ΣΥΝΟΛΟ					3.225,00
ΦΠΑ 24%					774,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ					3.999,00

Αμφιλοχία, 07/02/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
 ΠΕ Γεωπόνος

ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 Πτυχιούχος Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
& ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
Κ.Α.: 35-6662.003
Προϋπολογισμός: 3.999,00 €
CPV: 44511000-5

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1^ο: Αντικείμενο της προμήθειας

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια εργαλείων για τις ανάγκες της υπηρεσίας Πρασίνου του Τμήματος Περιβάλλοντος, Καθαριότητας & Πρασίνου του Δήμου Αμφιλοχίας, προϋπολογισμού 3.999,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Άρθρο 2^ο: Ισχύουσες διατάξεις.

Η διενέργεια της προμήθειας διέπεται από τις διατάξεις του Ν.4412/2016 και τις διατάξεις του Ν.3463/2006.

Άρθρο 3^ο: Προϋπολογισμός

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 3.999,00 ευρώ, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, και η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α 35-6662.003 του προϋπολογισμού του Δήμου Αμφιλοχίας οικονομικού έτους 2018.

Άρθρο 4^ο: Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής για το σύνολο των ειδών.

Άρθρο 5^ο: Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- α. Η τεχνική έκθεση
- β. Οι τεχνικές προδιαγραφές
- γ. Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός
- δ. Η συγγραφή υποχρεώσεων

Άρθρο 5^ο: Χρόνος και τόπος παράδοσης

Η ανωτέρω εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα αρχίσει με την υπογραφή της σύμβασης και θα λήξει με την παράδοση των υλικών, η οποία πρέπει να ολοκληρωθεί έως το τέλος του έτους. Οι ποσότητες των υλικών που απαιτούνται είναι ενδεικτικές και όχι δεσμευτικές για την υπηρεσία και θα παραδίδονται τμηματικά ή εφάπαξ, σύμφωνα με την παραγγελία της υπηρεσίας, στο χώρο που θα υποδειχθεί από την τελευταία.

Άρθρο 6^ο: Υπογραφή σύμβασης

Ο ανάδοχος υποχρεούται μέσα σε 10 ημέρες από την κοινοποίηση της πρόσκλησης να προσέλθει για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Άρθρο 7°: Αναθεώρηση τιμών

Οι τιμές δεν υπόκεινται σε καμία αναθεώρηση για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης.

Άρθρο 8°: Παραλαβή

Η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών θα γίνεται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής του Δήμου παρουσία του προμηθευτή και θα πραγματοποιηθεί μέσα στον οριζόμενο από την σύμβαση χρόνο.

Άρθρο 9°: Πληρωμή

Η πληρωμή της αξίας των προμηθευόμενων ειδών θα γίνει με έκδοση εντάλματος, που θα συνοδεύεται από τα νόμιμα δικαιολογητικά, από την Οικονομική Υπηρεσία του Δήμου μετά την οριστική παραλαβή κάθε είδους.

Άρθρο 10°: Φόροι, Τέλη, Κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους, βάσει των κείμενων διατάξεων, φόρους, τέλη, κρατήσεις που θα ισχύουν κατά την κατά την ημέρα λήξης υποβολής των προσφορών. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει τον Δήμο.

Άρθρο 11°: Επίλυση διαφορών

Για κάθε θέμα που δεν ρυθμίζεται από την παρούσα έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του Ν.4412/16 και του Ν. 3463/2006.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
ΠΕ Γεωπόνος

Αμφιλοχία, 07/02/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΖΑΜΠΑΡΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Πτυχιούχος Τοπογράφος Μηχανικός