



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ - ΧΟΛΑΡΧΟΥ
ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 55 Τ.Κ. 15561
Τηλ: 213 2002800
Fax : 210-6513840

ΜΕΛΕΤΗ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΚΑΛΑΘΟΦΟΡΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 119 /2016

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 14.500 €

ΦΠΑ : 3.480 €

ΣΥΝΟΛΟ : 17.980 €

ΠΕ.ΚΑ.ΠΡΑ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ - ΧΟΛΑΡΧΟΥ
ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 55 Τ.Κ. 15561
Τηλ: 213 2002800
Fax : 210-6513840

Αριθμός μελέτης: 119/ 2016

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

A. ΓΕΝΙΚΑ

Καθημερινά παρουσιάζεται η ανάγκη εκτέλεσης διαφόρων εργασιών σε μεγάλο ύψος σε σημεία δυσπρόσιτα ή που είναι αδύνατο να προσεγγιστούν από τα βραχιοφόρα – καλαθοφόρα οχήματα του Δήμου.

Προκειμένου η υπηρεσία πρασίνου να μπορέσει να εκτελέσει με ασφάλεια αυτές τις εργασίες που απαιτούν εργασία από ένα άτομο σε μεγάλο ύψος θα πρέπει να προμηθευτεί ένα τροχήλατο καλαθοφόρο, τύπου αρθρωτής τηλεσκοπικής εργοεξέδρας με ύψος ανύψωσης τουλάχιστον 12 μέτρα.

B. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η αρθρωτή τηλεσκοπική εργοεξέδρα θα είναι μεταλλική με κατάλληλους τροχούς κύλισης. Η ανύψωση θα επιτυγχάνεται ηλεκτρικά, με επαναφορτιζόμενη μπαταρία για να έχει την δυνατότητα λειτουργίας σε μέρη όπου δεν υπάρχει ρεύμα τροφοδοσίας, αλλά θα μπορεί εναλλακτικά να λειτουργεί και με ρεύμα.

Για τη μεταφορά του, το μηχάνημα θα μπορεί να φορτώνεται και ξεφορτώνεται με ευκολία σε ανοικτό φορτηγάκι, από 1 ή 2 άτομα, χωρίς τη χρήση γερανού. Θα υπάρχει πρόβλεψη στο μηχανισμό του μηχανήματος ώστε να διευκολύνεται η φόρτωση – εκφόρτωση του.

Θα φέρει μηχανισμούς που θα εξασφαλίζουν την ασφαλή ανύψωση της εξέδρας και την μη ανατροπή της ώστε η εργασία σε όλα τα ύψη να επιτυγχάνεται με τη μέγιστη ασφάλεια.

Θα φέρει πιστοποίηση CE, και όλες τις πιστοποιήσεις που απαιτούνται για τα ανυψωτικά μηχανήματα για την ασφαλή λειτουργίας τους.

Ελάχιστο ύψος ανύψωσης εργοεξέδρας: 12 μέτρα

Βάρος ανύψωσης τουλάχιστον: 130 κιλά

Διαστάσεις βάσης πλατφόρμας τουλάχιστον: 55X60 εκατοστά

Μικρή επιφάνεια στήριξης μέγιστο 2,20X2,20 μέτρα

Συνολικό βάρος μηχανήματος : όχι μεγαλύτερο από 550 κιλά

Γ. ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και ιδιαίτερα το άρθρο του 118 «Απευθείας ανάθεση».

β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)

γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

Ο προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των € 14.500 πλέον ΦΠΑ 24% € 3.480 € συνολικού ποσού 17.980 € , η δε πίστωση θα βαρύνει τον Κ.Α. 35.7131.0004 έτους 2016 και πρόβλεψη στον αντίστοιχο Κ.Α. έτους 2017.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Παπάγος 20/10/2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Χολαργός 21/10/2016

Βασιλάκης Γεώργιος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Ο Δ/ντης Π.Ε.ΚΑ.ΠΡΑ.
Σοφιανίδης Ναθαναήλ
Γεωπόνος ΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ - ΧΟΛΑΡΧΟΥ
ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 55 Τ.Κ. 15561
Τηλ: 213 2002800
Fax : 210-6513840

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Είδος	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Δαπάνη
Προμήθεια τροχήλατου καλαθοφόρου	1	14.500 €	14.500€
ΦΠΑ 24%			€ 3.480€
Σύνολο			€ 17.980€

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Παπάγος 20/10/2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Χολαργός 21/10/2016

Βασιλάκης Γεώργιος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Ο Δ/ντης Π.ε.Κ.Α.Π.Ρ.Α.
Σοφιανίδης Ναθαναήλ
Γεωπόνος ΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ - ΧΟΛΑΡΧΟΥ
ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ 55 Τ.Κ. 15561
Τηλ: 213 2002800
Fax : 210-6513840

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Το παρόν τεύχος της Γενικής Συγγραφής υποχρεώσεων (Γ.Σ.Υ.) αφορά τους γενικούς συμβατικούς όρους, βάσει των οποίων θα πρέπει να εκτελεστεί η προμήθεια, σε συνδυασμό με τους όρους των λοιπών συμβατικών τευχών.

Άρθρο 2

Ισχύουσες διατάξεις

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)

γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

Άρθρο 3

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απ ευθείας ανάθεση, με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή, μετά από συλλογή σφραγισμένων προσφορών.

Τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας, είναι κατά σειρά ισχύος τα κατωτέρω:

1. Ο Προϋπολογισμός
2. Η Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων
3. Η Τεχνική Έκθεση / Τεχνικές Προδιαγραφές.

Άρθρο 4

Τρόπος πληρωμής – απαιτούμενα δικαιολογητικά για πληρωμή του αναδόχου.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με εξόφληση του 100% της συμβατικής αξίας, μετά την οριστική παραλαβή του μηχανήματος (άρθρο 200 του Ν 4412/2016).

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πληρωμής είναι τα προβλεπόμενα στο άρθρο 200 του Ν 4412/2016.

Άρθρο 5 Σύμβαση

Η σύμβαση θα συνταχθεί και θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 201 έως 205 του Ν 4412/2016.

Άρθρο 6 Παράδοση, προθεσμίες, ποιοτικός έλεγχος

Η παράδοση του μηχανήματος θα γίνει σε χώρο που θα υποδειχτεί στο εργοταξίου του Δήμου. Η παράδοση θα γίνει σε χρονικό διάστημα έως 3 μήνες μετά την υπογραφή της σύμβασης.

Άρθρο 7 Εγγυήσεις

Ο ανάδοχος θα δώσει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός (1) έτους για μηχανικά μέρη (υδραυλικά , ηλεκτρολογικά) και πέντε (5) έτη τουλάχιστον για το πλαίσιο του μηχανήματος.

Άρθρο 8 Φόροι – τέλη – κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις. Ο ΦΠΑ βαρύνει τον Δήμο.

Άρθρο 9 Περιεχόμενα προσφορών

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους και ότι είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών. Τα προσφερόμενα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν ουσιώδεις αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές σε βασικούς μηχανισμούς ή λειτουργικά χαρακτηριστικά απορρίπτονται.

Άρθρο 10 Αξιολόγηση προσφορών με κριτήριο αξιολόγησης τη χαμηλότερη τιμή

Για την επιλογή της χαμηλότερης τιμής λαμβάνονται υπ όψη μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της μελέτης.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Παπάγος 20/10/2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Χολαργός 21/10/2016

Βασιλάκης Γεώργιος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Ο Δ/ντης ΠΕ.ΚΑ.ΠΡΑ.
Σοφιανίδης Ναθαναήλ
Γεωπόνος ΠΕ