



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΧΙΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ

Δ/ση Καθαριότητας & Ανακύκλωσης

ΜΕΛΕΤΗ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΛΥΣΗΣ – ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 256,41 € (43,59 € ΦΠΑ 17%)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ: 300,00 €

Κ.Α.Ε.: 20-7135.034

ΤΙΤΛΟΣ: Προμήθεια λοιπού εξοπλισμού

CPV: 39713410-0 - Μηχανές καθαρισμού δαπέδων

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- 1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**
- 2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**
- 3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**
- 4. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά την «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΛΥΣΗΣ – ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**» για το Δήμο Χίου για την κάλυψη των αναγκών της υπηρεσίας καθαριότητας της του Δήμου Χίου.

Ειδικότερα το προς προμήθεια είδος θα συμβάλει στον αποτελεσματικότερο καθαρισμό και ευπρεπισμό χαλιών, δαπέδων, υφασμάτων επιφανειών και καθισμάτων αυτοκινήτων.

Η συγκεκριμένη δαπάνη προβλέπεται στον προϋπολογισμό του Δήμου Χίου Οικονομικού έτους 2024 και συγκεκριμένα στον Κ.Α.Ε.: **20-7135.034** με τίτλο «**Προμήθεια λοιπού εξοπλισμού**». Η προμήθεια θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τις παρακάτω διατάξεις:

- του Ν.3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων»
- του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| ΕΙΔΟΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|--|-----------------|----------|--------------|-----------------|
| Μηχανή Πλύσης – Απόπλυσης Υφασμάτων Επιφανειών | τεμ. | 1 | 256,41 € | 256,41 € |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | 256,41 € |
| Φ.Π.Α. 17% | | | | 43,59 € |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | 300,00 € |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η μηχανή πλύσης – απόπλυσης υφασμάτων επιφανειών θα πρέπει να είναι ιδιαίτερα ευέλικτη για τον αποτελεσματικότερο καθαρισμό και ευπρεπισμό χαλιών, δαπέδων, υφασμάτων επιφανειών και καθισμάτων αυτοκινήτων. Θα πρέπει να αφαιρεί σίγουρα και αξιόπιστα ρύπους και δυσάρεστες οσμές

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ |
|-----|------------------------------------|--|
| 1 | Χωρητικότητα κάδου ακάθαρτου νερού | Τουλάχιστον 3,5 lt. |
| 2 | Χωρητικότητα κάδου καθαρού νερού | Τουλάχιστον 3,5 lt. |
| 3 | Καλώδιο ρεύματος | Τουλάχιστον 5 μ. |
| 4 | Πίεση ψεκασμού | Τουλάχιστον 1 bar |
| 5 | Όγκος Ψεκασμού | Τουλάχιστον 1lt/min |
| 6 | Εξοπλισμός | <ul style="list-style-type: none">• Σωλήνες πλύσης – απόπλυσης• Ακροφύσιο γωνιών• Ακροφύσιο ταπετσαρίας• Φίλτρο αφρού• Σακούλα φίλτρου |

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1° : Αντικείμενο

Η παρούσα μελέτη αναφέρεται στην «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΛΥΣΗΣ – ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**» για το Δήμο Χίου.

Άρθρο 2°: Κριτήριο ανάθεσης-Δικαίωμα συμμετοχής

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Άρθρο 3°: Περιεχόμενο τιμών.

Στη συνολική τιμή εκάστης προσφοράς νοούνται ως περιλαμβανόμενες όλες γενικώς οι κρατήσεις και δαπάνες για την προμήθεια, μεταφορά και παράδοση των υλικών.

Άρθρο 4°: Χρόνος και τόπος παράδοσης υλικών

Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει το είδος **εντός προθεσμίας 30 ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της απόφασης ανάθεσης της προμήθειας**, στο σημείο που θα υποδειχτεί από το Δήμο.

Άρθρο 5°: Εκπαίδευση προσωπικού

Ο προμηθευτής οφείλει εκπαιδέψει το προσωπικό όσον αφορά τη λειτουργία και τη συντήρηση της Μηχανής πλύσης – απόπλυσης.

Άρθρο 6°: Παραλαβή υλικών

Η παραλαβή των υλικών θα γίνει από την επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του άρθρου 221 παρ. 11 περ. β) του Ν.4412/2016.

Ο προμηθευτής υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών, και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.

Άρθρο 7°: Δείγμα

Προκειμένου να διαπιστωθούν και να αξιολογηθούν πληρέστερα όλα τα λειτουργικά και τεχνικά στοιχεία του προσφερόμενου είδους καθώς και η συμμόρφωσή του προς τις τεχνικές προδιαγραφές, εντός 10 ημερών από την έγγραφη ειδοποίησή τους οι διαγωνιζόμενοι οφείλουν να επιδείξουν, με δαπάνες τους, δείγμα της προσφερόμενης μηχανής, στις εγκαταστάσεις της αναθέτουσας αρχής.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΓΟΥΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Χίος, 14/03/2024

