



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ : ΜΕΛΕΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ  
& ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
Συντάκτης: Δημήτρης Πατούνας

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023

«Προμήθεια ανταλλακτικών για την λειτουργία αυτονόμων μηχανικών κομποστοποιητών», ΚΑ 20-6672.002.

#### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στον Δήμο μας, υπάρχει η ανάγκη προμήθειας εξοπλισμού για την λειτουργία αυτονόμων μηχανικών κομποστοποιητών για τις ανάγκες του Διεύθυνσης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης.

Η παρούσα μελέτη αφορά την ανάθεση για την προμήθεια εξοπλισμού για την λειτουργία αυτονόμων μηχανικών κομποστοποιητών του Δήμου οι οποίοι λόγω της χρήσης τους έχουν υποστεί σημαντικές φθορές και βανδαλισμούς με αποτέλεσμα να υπάρχει αδυναμία ομαλής πρόσβασης των χρηστών στο χώρο των αυτονόμων μηχανικών κομποστοποιητών με ασφάλεια.

Στον εκτελούμενο προϋπολογισμό του Δήμου, υπάρχει εγκεκριμένη πίστωση με ΚΑ 20-6672.002, με τίτλο «Προμήθεια ανταλλακτικών για την λειτουργία αυτονόμων μηχανικών κομποστοποιητών » και ποσό **15.000,00** ευρώ.

Με την παρούσα μελέτη προβλέπεται η προμήθεια του παραπάνω εξοπλισμού.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των **10.339,12** ευρώ με το ΦΠΑ.

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απευθείας ανάθεση, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το “ν. 4782/2021 (ΦΕΚ 36/09.03.2021 τεύχος Α’): «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία»” και με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής ανά είδος.

Κάθε ενδιαφερόμενος θα καταθέσει προσφορά για το σύνολο της προμήθειας.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ  
& ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ  
α/α

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΣΚΑΡΒΕΛΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ  
Π.Ε. Περιβαλλοντολόγος  
Με α' βαθμό

ΠΑΤΟΥΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
ΔΕ 28 Χειρ. Μηχ.  
Με α' βαθμό