



ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
& ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

*Έργο: Προμήθεια κάδων ανακύκλωσης εσωτερικών χώρων
ΚΑ 20-7135.086
Συντάκτης: Πόπη Μπάλτηρα, Τοπογράφος Μηχ. ΤΕ.*

ΘΕΜΑ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΑ

Η προμήθεια αφορά κάδους ανακύκλωσης εσωτερικών χώρων, οι οποίοι θα μοιραστούν στα νοικοκυριά του Δήμου μας, σε αίθουσες σχολείων και σε δημόσια κτήρια στο πλαίσιο της εφαρμογής ενός μέτρου που θα βοηθήσει στην αύξηση της ανακύκλωσης των οικιακών ανακυκλώσιμων αποβλήτων. .

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ
1.	Κάδος Ανακυκλώσιμων Οικιακών Απορριμμάτων CPV 44613800-8

Ο προτεινόμενος κάδος Ανακυκλώσιμων Οικιακών Απορριμμάτων πρέπει να είναι κατάλληλος για χρήση σε εσωτερικούς χώρους (οικίες, αίθουσες σχολείων, δημόσια κτήρια, γραφεία) καθώς και σε εξωτερικούς (μπαλκόνια, βεράντες, κήπους).

Ο συλλεκτήρας πρέπει να έχει χωρητικότητα από 70 έως 75 λίτρα, με διαστάσεις 330x330x680 χιλιοστά με απόκλιση μέχρι 10 χιλιοστά και να υποδέχεται κοινές σακούλες απορριμμάτων.

Ο κάδος πρέπει απαραίτητα να διαθέτει αποσπώμενο καπάκι ώστε να συγκρατείται ο σάκος απορριμμάτων και το οποίο θα φέρει κατάλληλη οπή (περίπου 25 εκατοστά) για εναπόθεση των ανακυκλώσιμων υλικών.

Πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να είναι κατασκευασμένος από 100% πρωτογενές

πλαστικό υλικό ώστε να είναι αδιάβροχος, το πάχος του υλικού να είναι τουλάχιστον 2,5 χιλιοστά και το βάρος του περίπου 600-800 γραμμάρια έτσι ώστε να απαιτεί ελάχιστο χρόνο διαμόρφωσης και ελάχιστο χώρο αποθήκευσης.

Για να μην καταναλώνεται χώρος αποθήκευσης στις υπηρεσίες ο κάδος θα πρέπει να παραδοθεί αδιαμόρφωτος με διαστάσεις που δεν θα ξεπερνούν τα 1000x700x10 χιλιοστά και η διαμόρφωση του να γίνεται από τον τελικό χρήστη γρήγορα και με πολύ εύκολο τρόπο χωρίς να απαιτούνται ιδιαίτερες γνώσεις, εργαλεία ή άλλα υλικά

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
& ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ**

Αλεξιάκης Στυλιανός
Αρχιτέκτων μηχ.
με α' β

Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Πόπη Μπάλητρα
Τοπογράφος μηχ. Τ.Ε
με α' β

ΕΓΚΡΙΝΟΝΤΑΙ

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΧΑΡΗΣ ΜΑΜΟΥΛΑΚΗΣ