



ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α.Ε. (ΟΤΑ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

✉ Γρηγορίου Ε' 50, Χανιά, Τ.Κ.: 73135, Τηλ.: 28210 91888, Fax: 28210 83400,

E-mail: dedisa@dedisa.gr, URL: www.dedisa.gr

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:	Αποκατάσταση ΧΑΔΑ Δήμου Γαύδου και συνοδά έργα διαχείρισης στερεών αποβλήτων - Υποέργο 3: Προμήθεια κάδων οικιακής κομποστοποίησης
ΦΟΡΕΑΣ:	Διαδημοτική Επιχείρηση Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων - ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ)
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:	Τέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (4.800,00 €) χωρίς Φ.Π.Α. Πέντε χιλιάδες εννιακόσια τέσσερα ευρώ (5.904,00 €) με Φ.Π.Α. 23%
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ:	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη» 2007-2013»



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

Ταμείο Συνοχής



ΕΠΠΕΡΑΑ
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια των παρακάτω υλικών:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Κάδος οικιακής κομποστοποίησης	Τεμάχιο	40

Στο Δήμο Γαύδου πρόκειται να εγκατασταθούν κάδοι για την κομποστοποίηση του οργανικού κλάσματος των αστικών στερεών αποβλήτων που προέρχονται από τις οικίες που υφίστανται στο Δήμο Γαύδου. Σύμφωνα με τα στοιχεία που έχουν προσκομιστεί από το Δήμο Γαύδου, σήμερα υφίστανται στο Δήμο τριάντα οκτώ (38) οικίες:

Με βάση τα ανωτέρω στοιχεία, προτείνεται η προμήθεια σαράντα κάδων οικιακής κομποστοποίησης.

Οι απαιτήσεις για την ανωτέρω προμήθεια αναφέρονται στις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές. Ο προϋπολογισμός είναι τέσσερις χιλιάδες οκτακόσια ευρώ (4.800,00 €) χωρίς Φ.Π.Α. και πέντε χιλιάδες εννιακόσια τέσσερα ευρώ (5.904,00 €) με Φ.Π.Α. 23%.

Χανιά, Ιούνιος 2015

Ο Συντάξας

Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.

Θεωρήθηκε

Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας

Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (€)	Σύνολο (€)
1	Κάδος οικιακής κομπουστοποίησης	Τεμάχιο	40	120,00	4.800,00
				Σύνολο	4.800,00
				ΦΠΑ 23%	1.104,00
				Σύνολο με ΦΠΑ	5.904,00

Οι παραπάνω τιμές αποτελούν αποτέλεσμα έρευνας του μελετητή στις τρέχουσες τιμές του εμπορίου.

Χανιά, Ιούνιος 2015

Ο Συντάξας

Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.

Θεωρήθηκε
Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας

Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές αποτελούν τις ελάχιστες απαιτήσεις που πρέπει να διαθέτουν τα προς προμήθεια είδη:

Οι κάδοι πρέπει να είναι καινούργιοι και αμεταχείριστοι και να έχουν κατασκευαστεί το πολύ 12 μήνες πριν από την παράδοσή τους.

Ο κάδος οικιακής κομποστοποίησης θα είναι πλαστικός και θα έχει χωρητικότητα 400 lt \pm 10%.

Θα είναι κατάλληλος για την αερόβια κομποστοποίηση οικιακών οργανικών υπολειμμάτων και φυτικών απορριμμάτων κήπου και για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.

Θα είναι κατασκευασμένος από πλαστικό ανθεκτικό στην επίδραση της ηλιακής ακτινοβολίας και θα συναρμολογείται εύκολα χωρίς την χρήση εργαλείων.

Ο κομποστοποιητής θα είναι ταχείας και θερμής κομποστοποίησης με τοιχώματα που να επιτρέπουν τον αερισμό, αλλά ταυτόχρονα να αποτρέπουν την είσοδο εντόμων και τρωκτικών. Θα πρέπει να φέρει επάνω κάλυμμα (καπάκι), το οποίο θα έχει την δυνατότητα εύκολης αφαίρεσης.

Ο σχεδιασμός του θα πρέπει να διευκολύνει τον εύκολο καθαρισμό του κάδου.

Χανιά, Ιούνιος 2015

Ο Συντάξας

Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.

Θεωρήθηκε

Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας

Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.

Εγκρίθηκε

Ο Πρόεδρος ΔΣ
ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ)

ΤΖΙΝΕΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΧΗΜΚΟΣ MSc