

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΚΑΙ ΣΑΚΟΥΛΕΣ/ΣΑΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Ποσότητες:

1.1 Πλαστικοί κάδοι χωρητικότητας 7 έως 10 lt	Τεμάχια 400
1.2 Βιοδιασπώμενες σακούλες κάδου κουζίνας χωρητικότητας 10 L	Τεμάχια 42.000
1.3 Βιοδιασπώμενες σακούλες χωρητικότητας 120 L	Τεμάχια 2.000
1.4 Μεγάλοι υφασμάτινοι σάκοι (Big-Bag) αποκομιδής απορριμμάτων	Τεμάχια 30

ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ : "Η παράδοση θα γίνει στο Βιολογικό καθαρισμό, στον Όρμο Κορθίου νήσου Άνδρου (Τ.Κ. 84500), του Δήμου Άνδρου, της περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου και συγκεκριμένα σε έκταση της οποίας η χρήση έχει παραχωρηθεί από τον Δήμο Άνδρου προς το Ε.Μ.Π., σύμφωνα με την από 5/7/2022 υπογραφείσα μεταξύ τους προγραμματική σύμβαση".

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
1.1	<p>Πλαστικοί κάδοι χωρητικότητας 7 έως 10 lt (CPV:34928480-6) Με ανοίγματα για την τοποθέτηση βιοδιασπώμενων σάκων συλλογής οργανικών αποβλήτων 10 λίτρων - Για τους μικρούς κάδους κουζίνας προτείνεται η χρήση κάδων χωρητικότητας 7 έως 10 lt δεν τίθενται περιορισμοί ως προς την τοποθέτηση τους στο εσωτερικό της οικίας των πολιτών στους οποίους θα δοθούν για χρήση</p>	ΝΑΙ	
	Ποσότητα: 400 κάδοι	ΝΑΙ	
1.1.1	Πρέπει να αποτελείται από το κυρίως σώμα, το καπάκι και την χειρολαβή.	ΝΑΙ	
1.1.2	Πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από τουλάχιστον 70%-ανακυκλωμένο πλαστικό.	ΝΑΙ	
1.1.3	Πρέπει να είναι ανθεκτικοί έναντι της ηλιακής ακτινοβολίας UV και χημικών και βιολογικών επιδράσεων.	ΝΑΙ	
1.1.4	Πρέπει να είναι ανθεκτικοί σε καταπονήσεις και παραμορφώσεις.	ΝΑΙ	
1.1.5	Πρέπει να είναι διάτρητοι στο κάτω μέρος και στο καπάκι, με σχισμές αερισμού στο κυρίως σώμα, ώστε να εξασφαλίζεται σωστός αερισμός.	ΝΑΙ	

1.1.6	Το καπάκι πρέπει να προσαρμόζεται σταθερά στο κυρίως σώμα και να έχει μία χειρολαβή τοποθετημένη εργονομικά ώστε να διευκολύνεται η μεταφορά του κάδου και το άνοιγμα του καπακιού.	NAI	
1.7	Όταν το καπάκι είναι κλειστό πρέπει να εφαρμόζει ακριβώς στο κυρίως σώμα ώστε να προλαμβάνεται η διαφυγή οσμών και η είσοδος εντόμων και νερού στον κάδο.	NAI	
1.8	Η χειρολαβή μεταφοράς πρέπει να είναι εργονομική για να επιτρέπει την άνετη και εύκολη μεταφορά.	NAI	
1.2	Βιοδιασπώμενες σακούλες κάδου κουζίνας χωρητικότητας 10 L (CPV:19640000-4)	NAI	
	Ποσότητα: 42.000 τεμάχια σακούλες	NAI	
1.2.1	Πρέπει να είναι κατασκευασμένες από βιοδιασπώμενο υλικό κατάλληλο για συλλογή αποβλήτων τροφίμων και κομποστοποίηση. Θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση OK Compost ή ισοδύναμη και να μπορούν να κομποστοποιηθούν ακόμα και σε οικιακό κομποστοποιητή. Να προσκομισθεί η πιστοποίηση	NAI	
1.2.2	Το υλικό κατασκευής πρέπει να είναι Mater-Bi	NAI	
1.2.3	Πρέπει να είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές του προτύπου ΕΛΟΤ EN 13432. Να προσκομισθεί η πιστοποίηση.	NAI	
1.2.4	Το πάχος (thickness) πρέπει να είναι τουλάχιστον 13 microns	NAI	
1.2.5	Το βάρος πρέπει να είναι τουλάχιστον 5 g -	NAI	
1.2.6	Η χωρητικότητα πρέπει να είναι ίση με 10L	NAI	
1.2.7	Οι διαστάσεις πρέπει να είναι κατάλληλες για προσαρμογή στον κάδο κουζίνας (7 έως 10 lt)	NAI	
1.2.8	Η συγκόλληση των ραφών πρέπει να είναι ανθεκτική ώστε να εγγυάται την ανθεκτικότητα και στεγανότητα της σακούλας.	NAI	
1.2.9	Η διάρκεια ζωής τους- κατά τη διατήρησή τους στις συνθήκες που προδιαγράφονται από τον κατασκευαστή πρέπει να υπερβαίνει τους 10 μήνες	NAI	

1.2.10	Οι σακούλες θα παραδοθούν σε ρολά των 25 τεμαχίων	NAI	
1.3	Βιοδιασπώμενες σακούλες χωρητικότητας 120 L (CPV:19640000-4)	NAI	
	Ποσότητα: 2.000 τεμάχια σακούλες	NAI	
1.3.1	Οι σακούλες θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες από βιοδιασπώμενο υλικό κατάλληλο για συλλογή αποβλήτων τροφίμων και κομποστοποίηση. Θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση OK Compost ή ισοδύναμη. Να προσκομισθεί η πιστοποίηση.	NAI	
1.3.2	Το υλικό κατασκευής πρέπει να είναι Mater-Bi	NAI	
1.3.3	Πρέπει να είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές του προτύπου ΕΛΟΤ EN 13432. Να προσκομισθεί το πιστοποιητικό συμμόρφωσης.	NAI	
1.3.4	Το πάχος (thickness) πρέπει να είναι τουλάχιστον 20 microns	NAI	
1.3.5	Η χωρητικότητα πρέπει να είναι τουλάχιστον 120L	NAI	
1.3.6	Η συγκόλληση των ραφών πρέπει να είναι στο πλαϊνό μέρος ώστε να εγγυάται την ανθεκτικότητα και στεγανότητα της σακούλας.	NAI	
1.3.7	Η διάρκεια ζωής τους κατά τη διατήρησή τους στις συνθήκες που προδιαγράφονται από τον κατασκευαστή- πρέπει να υπερβαίνει τους 10 μήνες.	NAI	
1.3.8	Οι σακούλες θα παραδοθούν σε πακέτα των 20 τεμαχίων	NAI	
1.4	Μεγάλοι υφασμάτινοι σάκοι (Big-Bag) αποκομιδής απορριμμάτων(CPV:19640000-4)	NAI	
	Ποσότητα: 30 σάκοι	NAI	
1.4.1	Μεγάλος ανασυρόμενος υφασμάτινος σάκος(Big-Bag), με κατ' ελάχιστο διαστάσεις: ύψος 120 cm, μήκος 90 cm και πλάτος 90 cm.	NAI	
1.4.2	Το ύφασμα θα είναι από πολυπροπυλένιο.	NAI	

1.4.3	Πρέπει να έχει αντοχή τουλάχιστον 800 kg	ΝΑΙ	
1.4.4	Πρέπει να έχει συντελεστή ασφαλείας 5:1	ΝΑΙ	