

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2.855,10€
(ΜΕ Φ.Π.Α.)

1.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όλα τα υλικά πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές, όσον αφορά την προέλευση, την ποιότητα, τις διαστάσεις, το σχήμα, το χρωματισμό, την τελική επεξεργασία, την συσκευασία και την εμφάνισή τους .

ΟΜΑΔΑ Α

1. ΣΚΟΥΠΑ ΜΕΤΡΙΑΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ) ΧΩΡΙΣ ΚΟΝΤΑΡΙ.

Σκούπα βεντάλια, από πλαστικό υψηλής αντοχής, να μην μαδάει και να σκουπίζει ομοιόμορφα χωρίς να αφήνει ίχνη, κατάλληλη και για εξωτερικούς χώρους. Τα ανταλλακτικά θα πρέπει να εφαρμόζουν απόλυτα με το κοντάρι INOX που θα επιλεγεί. Ενδεικτικά σύμφωνα με την εικόνα:



2. ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΚΟΥΠΑΣ

Κοντάρι σκούπας ενισχυμένο INOX μήκους 1,30 μ

3.ΦΑΡΑΣΙ ΜΕ ΚΟΝΤΑΡΙ

Φαράσι πλαστικό ενωμένο βιδωτά με κοντάρι όρθιο

4. ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΞ

Γάντια λάτεξ μιας χρήσης ελαφρώς πουδραρισμένα σε συσκευασία των 100 τεμαχίων.

ΟΜΑΔΑ Β

5. ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΚΑΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Να είναι ικανό να απομακρύνει και να εξουδετερώνει αποτελεσματικά τους ρύπους από τις επιφάνειες των κάδων. Επιπροσθέτως θα έχει ισχυρή αποσμητική δράση με ευχάριστο άρωμα ικανής διάρκειας.

Να είναι καταχωρημένο στο σχετικό μητρώο του ΓΧΚ

6. ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΔΟΥΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Να είναι ικανό να αφαιρεί και να εξουδετερώνει αποτελεσματικά τους οργανικούς ρύπους από τις επιφάνειες των κάδων. Επίσης, θα έχει απορρυπαντικές και απολυμαντικές ιδιότητες ταχείας δράσης σε ευρύ αντιμικροβιακό φάσμα.

Να είναι καταχωρημένο στο σχετικό μητρώο του ΓΧΚ και να έχει λάβει άδεια από τον ΕΟΦ.

Και τα δύο προϊόντα θα πρέπει :

Στην ενδεικνυόμενη αραιώση για την χρήση του δεν θα έχει αντενδείξεις και τοξικές επιπτώσεις για τον άνθρωπο και τέλος δεν θα έχει δυσμενείς επιδράσεις στο οικοσύστημα.

Να είναι άφλεκτο, μη πτητικό και χαμηλού αφρισμού όπως ενδείκνυται για την χρήση των ειδικών καδοπλυντηρίων οχημάτων ή πιεστικών μηχανημάτων.

Να είναι πλήρως υδατοδιαλυτό , βιοδιασπώμενο και μη διαβρωτικό προκειμένου να μην προκαλεί φαινόμενα οξείδωσης ή διάβρωσης σε μεταλλικές ή πλαστικές επιφάνειες ή μηχανολογικές διατάξεις των πλυντηρίων ή των πιεστικών μηχανημάτων.

Να δρα σε χαμηλή αραιώση. Θα αραιώνεται με κρύο νερό και ζεστό νερό με την μικρότερη κατά το δυνατόν ποσότητα απολυμαντικού- απορρυπαντικού στο 1 λίτρο νερού (αναλογία).

Να έχει μακρά διάρκεια ζωής , διαθέτοντας αποθηκευτική ικανότητα σε ευρύ θερμοκρασιακό φάσμα, χωρίς να αλλοιώνονται οι ιδιότητες του και η παράδοσή του στο Δήμο θα είναι με πρόσφατη αναγραφόμενη ημερομηνία παραγωγής.

Το υπό προμήθεια υγρό θα είναι συσκευασμένο σε μη επιστρεφόμενα σφραγισμένα δοχεία δεδομένης χωρητικότητας όπως ακριβώς διατίθεται στο εγχώριο εμπόριο από την παρασκευάστρια εταιρία και για το οποίο έχουν εκδοθεί όλες οι απαραίτητες από το νόμο άδειες κυκλοφορίας στην ελληνική αγορά.

2.ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας σε €	Δαπάνη σε €
ΟΜΑΔΑ Α					
1	ΣΚΟΥΠΑ	ΤΕΜ.	100	2,70	270,00
2	ΚΟΝΤΑΡΙ ΣΚΟΥΠΑΣ	ΤΕΜ.	100	1,30	130,00
3	ΦΑΡΑΣΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	ΤΕΜ.	100	2,50	250,00
4	ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΞ	ΣΥΣΚ.	25	4,50	112,50
Σύνολο ομάδας Α					762,50
Φ.Π.Α. 24 %					183,00
Σύνολο ομάδας Α (με Φ.Π.Α.)					945,50
ΟΜΑΔΑ Β					
1	Καθαριστικό υγρό για κάδους απορριμμάτων	ΛΙΤΡΟ	400	2,95	1.180,00
2	Καθαριστικό/ απολυμαντικό υγρό για κάδους απορριμμάτων	ΛΙΤΡΟ	100	3,60	360,00
Σύνολο ομάδας Β					1.540,00
Φ.Π.Α. 24 %					369,60
Σύνολο ομάδας Β (με Φ.Π.Α.)					1.909,60
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					2.855,10

Πρέβεζα 21/08/2017

Συντάχθηκε

Ιφιγένεια Πρασσά
Χημικός Μηχανικός