

Επίσης

2. Τμήμα Νομικού.

✓

19/3/21

1. Επιτροπή Ενστάσεων

(Παράκληση - Δίαιτη)

Κ. Αρ. 100/2021 - Β. Αρ. 100/2021

Κ. Αρ. 100/2021 - Β. Αρ. 100/2021

Κ. Αρ. 100/2021 - Β. Αρ. 100/2021

Κ. Αρ. 100/2021 - Β. Αρ. 100/2021

Αρ. 100/2021 Εξ. Αρ. 100/2021  
Διοικ. Επιτροπή

ΠΡΟΣ : ΔΗΜΟ ΜΟΣΧΑΤΟΥ- ΤΑΥΡΟΥ

ΘΕΜΑ : ΕΝΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜ. 64, 11/3/2021

ΗΜ/ΝΙΑ : 16/3/2021

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΟΣΧΑΤΟΥ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 4257  
ΜΟΣΧΑΤΟ 17-3-2021

Κύριοι,

Σε συνέχεια της αποστολής της απόφασης με αριθμ. 64 από την συνεδρίαση 11/3/2021 που αφορά τον συνοπτικό διαγωνισμό «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΑΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ» **ενίσταμαι** για την απόρριψη της συμμετοχής μου με λόγο ότι ο φάκελος Τεχνικής Προσφοράς της εταιρείας ήταν ελλιπής, καθώς συμπεριλαμβανόταν η τεχνική προσφορά (επισυνάπτεται) και κατά την παρουσία μου στην διεξαγωγή του διαγωνισμού δεν διαπιστώθηκε το αντίθετο.

Παρακαλώ όπως εξετάσετε την ένσταση και προβείτε στις απαραίτητες ενέργειες.

Με εκτίμηση,

Για τη Novarack,

NOVARACK ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ  
ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚ. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.  
ΟΙΝΟΧΩΤΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ ΔΕΣΦ. ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΟΣΧΑΤΟΥ  
ΤΗΛ. 23820.4219 FAX 23820.4219  
Α.Φ.Μ. 059027333 Δ.Ο.Υ. ΜΟΣΧΑΤΟΥ

Γεώργιος Νικ. Ευθυμιάδης

# ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### 1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια πλαστικών σάκων απορριμμάτων για την κάλυψη των αναγκών των υπηρεσιών του ενιαίου Δήμου Μοσχάτου – Ταύρου.

Κατατίθενται:

α) δείγμα παραγωγής του εργοστασίου που αντιπροσωπεύουν στον συγκεκριμένο διαγωνισμό και  
β) πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2015 του κατασκευαστή ή ισοδύναμο το οποίο θα είναι σε ισχύ.

## 2. ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΑΚΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Οι πλαστικοί σάκοι απορριμμάτων θα πρέπει να είναι αδιαφανείς, χρώματος πορτοκαλί, το υλικό κατασκευής τους θα πρέπει να είναι 100% παρθένο πολυαιθυλένιο (HDPE) υψηλής πυκνότητας. Επίσης το υλικό θα πρέπει να μην είναι πολύ γυαλιστερό, ώστε να μεταφέρεται εύκολα χωρίς να γλιστρά. Το πάχος του σάκου θα είναι τέτοιο ώστε να μην σχίζεται εύκολα από αιχμηρά απορρίμματα και θα αντέχει σε βάρος τουλάχιστον είκοσι (20) κιλών για την διάσταση των 80X110cm και δέκα (10) κιλών τουλάχιστον για την διάσταση των 60X80cm.

Οι πλαστικοί σάκοι θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις κάτωθι προδιαγραφές, οι οποίες θα αναγράφονται στην προσφορά για την αξιολόγηση τους:

α) Αντοχή στο σημείο Διαρροής : 100 Kg/cm<sup>2</sup> κατά ASTM D638

β) Αντοχή στη θραύση : 230 Kg/cm<sup>2</sup> κατά ASTN D 882

γ) Επιμήκυνση στη θραύση : 300 Kg/cm<sup>2</sup> κατά ASTM D 882

δ) Πυκνότητα υλικού : 0.910 – 0.925 g/cc κατά ASTM D 1505

Η κάτω πλευρά του σάκου (πυθμένας), θα είναι ενωμένη με θερμοκολλητική μέθοδο υψηλής αντοχής, που θα αποκλείει την πιθανότητα διάρρηξης του σάκου και διασκόρπιση των απορριμμάτων (θα ελεγχθεί και αξιολογηθεί ιδιαίτερα).

### Έλεγχος στεγανότητας :

α) για την διάσταση **80X110cm**:

Πέντε (5) σακούλες, με είκοσι (20) λίτρα νερό η κάθε μία, κρεμασμένες για τριάντα (30) λεπτά της ώρας, δεν θα πρέπει να παρουσιάζουν διαρροή μεγαλύτερη των τριών (3) σταγόνων ανά λεπτό η κάθε μία.

β) για την διάσταση **60X80cm**:

Πέντε (5) σακούλες, με δέκα (10) λίτρα νερό η κάθε μία, κρεμασμένες για τριάντα (30) λεπτά της ώρας, δεν θα πρέπει να παρουσιάζουν διαρροή μεγαλύτερη των τριών (3) σταγόνων ανά λεπτό η κάθε μία.

**Οι διαστάσεις** του κάθε σάκου θα είναι **80X110** και **60X80** εκατοστά, με ανοχή  $\pm 5\%$ . Το πάχος μπορεί να μεταβάλλεται, αρκεί να διατηρούνται οι αντοχές των παραπάνω προδιαγραφών.

Οι σάκοι θα είναι αδιαφανείς, χρώματος πορτοκαλί . Θα φέρει λογότυπο με μαύρα έντονα γράμματα σε δύο σειρές πλήρως κεντραρισμένα ως εξής

1η γραμμή : ΔΗΜΟΣ

2η γραμμή : ΜΟΣΧΑΤΟΥ – ΤΑΥΡΟΥ

Το ύψος του λογότυπου θα είναι περίπου 15cm

