|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Πίνακας Συμμόρφωσης ΤΜΗΜΑ 2**  **ΤΜΗΜΑ 2: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΚΑΙ ΧΑΡΤΙΝΩΝ ΣΑΚΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ»** | | | | |
| Α/Α | Περιγραφή | Απαίτηση | Απάντηση | Παραπομπή |
| Α | Κάδος Απορριμμάτων οικιακός |  |  |  |
| Α.1 | Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt) | 10 |  |  |
| Α.2 | Ο κάδος θα πρέπει να είναι πλαστικός από ανακυκλώσιμο πολυπροπυλένιο (PP) άριστης ποιότητας | ΝΑΙ |  |  |
| Α.3 | Καπάκι που προσαρμόζεται σταθερά στο κυρίως σώμα και είναι αποσπώμενο | ΝΑΙ |  |  |
| Α.4 | Οπές αερισμού | ΝΑΙ |  |  |
| Α.5 | Χώρος αποθήκευσης υγρών στη βάση | ΝΑΙ |  |  |
| Α.6 | Χειρολαβή με μηχανισμό κλειδώματος | ΝΑΙ |  |  |
| Β | Κάδος Πλαστικός Απορριμμάτων 240 lt |  |  |  |
| Β.1 | Οι προσφερόμενοι κάδοι να είναι απολύτως καινούργιοι, αμεταχείριστοι και πρόσφατης κατασκευής του τελευταίου δωδεκαμήνου | ΝΑΙ |  |  |
| Β.2 | Οι κάδοι να είναι κατάλληλοι για ασφαλή και υγιεινή απόθεση οικιακών απορριμμάτων | ΝΑΙ |  |  |
| Β.3 | Οι πλαστικοί κάδοι πρέπει να ακολουθούν τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές ΕΝ 840-1, ΕΝ 840-5, EN 840-6 και τις διεθνής DIN 30740 | ΝΑΙ |  |  |
| Β.4 | Οι κάδοι να είναι κατασκευασμένοι από υψηλής ποιότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) υψηλού μοριακού βάρους | ΝΑΙ |  |  |
| Β.5 | Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt) | 240 |  |  |
| Β.6 | Οπή αποχέτευσης στον πυθμένα, για την άνετη εκροή υγρών, κατά το πλύσιμο των κάδων | ΝΑΙ |  |  |
| Β.7 | Λείες επιφάνειες εσωτερικά και κατάλληλος κωνικός σχεδιασμός με στρογγυλεμένες γωνίες για τον υγειονομικό καθαρισμό τους | ΝΑΙ |  |  |
| Β.8 | Οπές αερισμού | ΝΑΙ |  |  |
| Β.9 | Χείλος προσαρμογής σε ανυψωτικό μηχανισμό σύμφωνο με το πρότυπο DIN 30740 | ΝΑΙ |  |  |
| Β.10 | Καπάκι με πρεσσαριστές ενισχυμένες νευρώσεις με 2 χειρολαβές | ΝΑΙ |  |  |
| Β.11 | 2 τροχοί σταθερής κατεύθυνσης Φ200mm με πλαστική ζάντα ντυμένη με συμπαγές ελαστικό για αθόρυβη και αντικραδασμική λειτουργία, αντοχή φορτίου 100 Kg | ΝΑΙ |  |  |
| Β.12 | Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία | ΝΑΙ |  |  |
| Β.13 | Εγγύηση ελάχιστη 2ετών | ΝΑΙ |  |  |
| Γ | Κομποστοποιήσιμοι Χάρτινοι σάκοι |  |  |  |
| Γ.1 | Ανθεκτικές και απολύτως κομποστοποιήσιμες σύμφωνα με το πρότυπο EN 13432 | ΝΑΙ |  |  |
| Γ.2 | Μέγεθος σάκων τουλάχιστον 10 λίτρων, διαστάσεις (τουλάχιστον) W200 x L 150mm. Θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να εφαρμόζει στον κάδο στον οποίο θα παρέχει ο ανάδοχος. | ΝΑΙ |  |  |
| Γ.3 | Πυθμένας 3 στρώσεων χαρτιού με τρία επίπεδα συγκόλλησης | ΝΑΙ |  |  |
| Γ.4 | Κόλλες και μελάνια με βάση το νερό, πλήρως βιοδιασπώμενα | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |