|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ** **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ** **ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ****& ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ**  |
| **Ταχ. Δ/νση: ΑΓ. ΤΙΤΟΥ 1****Τ.Κ: 71202****ΑΡΜΟΔΙΟΣ :ΜΠΑΛΤΗΡΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ****Τηλ.:2813409625, 631****Fax: 2813409619****E-mail : baltira-p@heraklion.gr** |

**ΕΡΓΟ: Προμήθεια - εγκατάσταση απαιτούμενου υλικοτεχνικού εξοπλισμού και εκπαίδευση χρηστών (όπου απαιτείται) για την εφαρμογή συστήματος υλοποίησης στη πηγή (Παραδοτέο 4.2.1.) και την λειτουργία του συστήματος των ΑΜΚ (Παραδοτέο 5.2.1) της Πράξης με τίτλο «Συστήματα Αυτόνομης Οικιακής Κομποστοποίησης σε Αστικό Περιβάλλον» και ακρωνύμιο ACUA του Ε.Π. INTERREG V-A «Ελλάδα – Κύπρος 2014 -2020».** |
|  |
| **Πίνακας Συμμόρφωσης – Τεχνικές Προδιαγραφές Τμήματος Α: Κάδοι απορριμμάτων & κομποστοποιήσιμοι σάκοι** |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Υποχρεωτική Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
| **Α** | **Κάδος Απορριμμάτων**  |  |  |  |
| Α.1 | Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt) | 10 |  |  |
| Α.2 | Ο κάδος θα πρέπει να είναι πλαστικός σύμφωνα με τις οδηγίες ISO 14001 – ISO 9001 | ΝΑΙ |  |  |
| **Β** | **Κάδος Απορριμμάτων με πεντάλ** |  |  |  |
| Β.1 | Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt) | 60 |  |  |
| Β.2 | Ο κάδος θα πρέπει να είναι πλαστικός βαρέως τύπου | ΝΑΙ |  |  |
| Β.3 | Το άνοιγμα στο καπάκι θα γίνεται με την χρήση ποδομοχλού (πεντάλ) | ΝΑΙ |  |  |
| **Γ** | **Κάδοι ανακύκλωσης εσωτερικών χώρων** |  |  |  |
| Γ.1 | Χωρητικότητα σε απορρίμματα τουλάχιστον (lt) | 50 |  |  |
| Γ.2 | Ο κάδος θα πρέπει να κατασκευασμένος από 100% πρωτογενές πλαστικό υλικό ώστε να είναι αδιάβροχος | ΝΑΙ |  |  |
| **Δ** | **Κάδοι Πλαστικοί 360 lt** |  |  |  |
| Δ.1 | Οι προσφερόμενοι κάδοι να είναι απολύτως καινούργιοι, αμεταχείριστοι και πρόσφατης κατασκευής του τελευταίου δωδεκαμήνου | ΝΑΙ |  |  |
| Δ.2 | Οι κάδοι να είναι κατάλληλοι για ασφαλή και υγιεινή απόθεση οικιακών απορριμμάτων | ΝΑΙ |  |  |
| Δ.3 | Οι πλαστικοί κάδοι πρέπει να ακολουθούν τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές ΕΝ 840-1 | ΝΑΙ |  |  |
| Δ.4 | Οι κάδοι να είναι κατασκευασμένοι από υψηλής ποιότητας πολυαιθυλένιο | ΝΑΙ |  |  |
| Δ.5 | Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt) | 360 |  |  |
| Δ.6 | Στον πυθμένα των κάδων θα πρέπει να προβλέπεται οπή αποχέτευσης, για την άνετη εκροή υγρών, κατά το πλύσιμο των κάδων | ΝΑΙ |  |  |
| Δ.7 | Οι πλαστικοί κάδοι πρέπει να έχουν δυο τροχούς σταθερής κατεύθυνσης Φ200mm | ΝΑΙ |  |  |
| Δ.8 | Εύχρηστο και ελαφρύ πλαστικό καπάκι, με μονό ή διπλό τοίχωμα, κατάλληλου πάχους που του προσδίδει ανθεκτικότητα | ΝΑΙ |  |  |
| Δ.9 | Οι κάδοι να διαθέτουν ποδομοχλό  | ΝΑΙ |  |  |
| **Ε** | **Κομποστοποιήσιμοι σάκοι** |  |  |  |
| Ε.1 | Ανθεκτικές και απολύτως κομποστοποιήσιμες σύμφωνα με το πρότυπο EN 13432 | ΝΑΙ |  |  |
| Ε.2 | Για κάδους 10L: To μέγεθος των σάκων θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 λίτρων, οι διαστάσεις τους τουλάχιστον W420 x L 450mm. Θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να εφαρμόζει στον κάδο στον οποίο θα παρέχει ο ανάδοχος. | ΝΑΙ |  |  |
| Ε.3 | Για κάδους 60L: To μέγεθος των σάκων θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 140 λίτρων, οι διαστάσεις τους τουλάχιστον W700 x L 1000mm. Θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να εφαρμόζει στον κάδο στον οποίο θα παρέχει ο ανάδοχος. | ΝΑΙ |  |  |

|  |
| --- |
|  **Η ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ****Ηράκλειο, ............** |
|  **Μπάλτηρα Καλλιόπη****Τοπογράφος Μηχ. ΤΕ με α΄β** |