## Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς-Τμήμα 1

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΝΟΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΟΥ - ΒΟΧΑΣ**  **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ** | **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ »**  **Υποέργο 3 της πράξης «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΒΕΛΟΥ - ΒΟΧΑΣ»**  **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 88.040,00 € ΜΕ 24% Φ.Π.Α.** |

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**TMHMA 1: ΚΑΔΟΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Συμφωνία Τεχνικής Προσφοράς προς Τεχνικές Προδιαγραφές | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 2 | **Σχήμα κάδου -Περιγραφή:**  Το σχήμα του κάδου να είναι πολυγωνικό και ο κομποστοποιητής θα είναι ταχείας και θερμής κομποστοποίσης με τοιχώματα αερισμού που να επιτρέπουν τον βέλτιστο αερισμό, αλλά ταυτόχρονα θα αποτρέπουν την είσοδο εντόμων και τρωκτικών. Τα τοιχώματα θα πρέπει να λειτουργούν μονωτικά για αποφυγή πολύ χαμηλών ή πολύ υψηλών θερμοκρασιών στο εσωτερικό του κάδου.  Υλικά Ποιότητας-Διαστάσεις (μήκος-πλάτος – ύψος και συνολική χωρητικότητα του κάδου | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 3 | Ο κάδος να έχει μεταβλητή χωρητικότητα, ανάλογα με την ποσότητα των απορριμμάτων ή τις ανάγκες του χρήστη. Για το σκοπό αυτό ο κάδος θα πρέπει να αποτελείται από ανεξάρτητα στοιχεία που θα μπορούν να προσθαφαιρούνται, έτσι ώστε η συνολική του χωρητικότητα να είναι έως και 500 λίτρα | | ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ | |  | |  | |
| 4 | **Καπάκι**  Ο κάδος να είναι εφοδιασμένος με πολυγωνικό κουμπωτό καπάκι, το οποίο δεν θα παρασύρεται από τον άνεμο, ενώ ταυτόχρονα δεν θα επιτρέπει τη διείσδυση της βροχής. Το καπάκι θα πρέπει να φέρει διατάξεις αερισμού για βέλτιστη κυκλοφορία του αέρα στο εσωτερικό του κάδου. | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 5 | | **Βάση κάδου**  Η βάση του κάδου να είναι ανοιχτή, έτσι ώστε να επιτρέπεται ο άμεσος εμβολιασμός των οργανικών απορριμμάτων από τους μικροοργανισμούς εδάφους. Επιπροσθέτως, να επιτρέπεται η άμεση αποστράγγιση των διασταλλαγμάτων, περιορίζοντας έτσι την υγρασία αποικοδόμησης στα επιθυμητά επίπεδα, επιταχύνοντας τη διαδικασία κομποστοποίησης και την παραγωγή υψηλής ποιότητας εδαφοβελτιωτικού. | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 6 | | **Καπάκι κάδου-Περιγραφή:**  Υλικά Ποιότητας καπακιού, μήκος ακτίνας κύκλου περιστροφής καπακιού εξωτερικά. Τρόπος σύνδεσης του καπακιού με το κυρίως σώμα του κάδου μέσω ειδικής μεταλλικής ή πλαστικής μπάρας κατάλληλης διατομής και μήκους όσο περίπου το πλάτος του κάδου ή αντίστοιχης διάταξης. | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 7 | | Χωρητικότητα κάδου-Ωφέλιμος όγκος κάδου-Ωφέλιμο Φορτίο κάδου-Ποιότητα υλικού-Εργονομία  Επίδειξη Δείγματος-Λειτουργικά και αισθητικά χαρακτηριστικά-Συμπεράσματα Επίδειξης | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 8 | | Πιστοποιητικά Ποιότητας σύμφωνα με Ευρωπαϊκές Οδηγίες από Ε.Ε.  Εργοστάσιο κατασκευής των πλαστικών κάδων, καθώς και παραστατικό πιστοποίησης του εν λόγω εργοστασίου για σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 9 | | Χρόνος παράδοσης | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 10 | | Εγγύηση καλής λειτουργίας σε έτη | | ΝΑΙ | |  | |  | |
| 11 | | Εξυπηρέτηση (service) μετά την πώληση, διασφάλιση παροχής ανταλλακτικών και τεχνική βοήθεια εκ μέρους του προμηθευτή μετά την πώληση | | ΝΑΙ | |  | |  | |

Ο προσφέρων