**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ- ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Ο υποψήφιος Ανάδοχος συμπληρώνει τους παρακάτω πίνακες συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

Στη Στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον Ανάδοχο επί ποινή αποκλεισμού, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα διακήρυξη. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως μη αποδεκτές.

Αν η στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» δεν έχει συμπληρωθεί με τη λέξη «ΝΑΙ» ή με κάποιον αριθμό, τότε η προδιαγραφή είναι επιθυμητή και όχι υποχρεωτική. Προσφορές που δεν καλύπτουν μη υποχρεωτικούς όρους ή αποκλίνουν από αυτούς δεν απορρίπτονται.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Αναδόχου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ/ΥΠΕΡ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι ή υπερκαλύπτεται από την προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην προσφορά. Απλή κατάφαση ή επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη εκπλήρωσης της προδιαγραφής και η Επιτροπή αξιολόγησης έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της απαίτησης.

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε αντίστοιχο τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή ή αναλυτική τεχνική περιγραφή του εξοπλισμού λογισμικού ή της υπηρεσίας, ή του τρόπου διασύνδεσης και λειτουργίας, ή αναφορές μεθοδολογίας εγκατάστασης, υποστήριξης και εκπαίδευσης κ.λπ.. που θα παρατεθούν σε αντίστοιχο παράρτημα της τεχνικής προσφοράς.

Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοσδήποτε όρος των πινάκων τότε η απάντηση θεωρείται αρνητική.

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

 **ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ 2: Κάδοι και κομποστοποιήσιμοι σάκοι**

 **Της Εταιρίας με ΕΠΩΝΥΜΙΑ………………………………………………………………………ΑΦΜ:………………………….…………………………………………, Ταχ.Δ/νση, …………………………………………., Τηλ…………………………………………………………………………………………………………,**

|  |
| --- |
| **Πίνακας Συμμόρφωσης Τμήματος 2: Κάδοι και κομποστοποιήσιμοι σάκοι** |
| Α/Α |  Προδιαγραφή | Απαίτηση | Απάντηση | Παραπομπή |
| Α | Κάδος Απορριμμάτων οικιακός |  |  |  |
| Α.1 | Χωρητικότητα σε απορρίμματα (lt) | 10 |  |  |
| Α.2 | Ο κάδος θα πρέπει να είναι πλαστικός  | ΝΑΙ |  |  |
| Β | Κάδος Απορριμμάτων 60 lt |  |  |  |
| 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 |  |  |
| Β.4 | Ο κάδος θα πρέπει να κατασκευασμένος από 100% πρωτογενές πλαστικό υλικό ώστε να είναι αδιάβροχος | ΝΑΙ |  |  |
| Δ | Κάδοι Πλαστικοί 120 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) | 120 |  |  |
| 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 | Το υλικό κατασκευής υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο με πάχος τουλάχιστον 3 mm (σώμα) και 4 mm (πυθμένας). | 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 |  |  |

 Ημερομηνία…………………

Σφραγίδα&Υπογραφή