



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ**  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΠΡΟΣ:

- Δ/νση Οικον.Διαχείρισης
- Τμ.Προμηθειών
- Την εταιρεία «SDND Business»
- Ανάρτηση στο ΕΣΗΔΗΣ
- Ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Δήμου.

**Θέμα:** «Παροχή διευκρινήσεων επί της Διακήρυξης με αριθμό πρωτοκόλλου 30285/9-8-2023, που αφορά την ΟΜΑΔΑ 2η: «ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΗΠΟΥ (330lt)», για τον Ανοιχτό Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό, άνω των ορίων, με αντικείμενο την «Προμήθεια εξοπλισμού», προϋπολογισμού 672.804,01 € (συμ/νου ΦΠΑ)», για τις δράσεις διαχείρισης βιοαποβλήτων του Δήμου Χαλανδρίου, στο πλαίσιο υλοποίησης της πρόσκλησης «Δράσεις Διαχείρισης Βιοαποβλήτων» (κωδ. 14.6ι.26.2-4.1) του ΥΜΕΠΕΡΑΑ».

Στα πλαίσια του Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού άνω των ορίων με αντικείμενο την «Προμήθεια εξοπλισμού», προϋπολογισμού 672.804,01 € (συμ/νου ΦΠΑ)», για τις δράσεις διαχείρισης βιοαποβλήτων του Δήμου Χαλανδρίου, στο πλαίσιο υλοποίησης της πρόσκλησης «Δράσεις Διαχείρισης Βιοαποβλήτων» (κωδ. 14.6ι.26.2-4.1) του ΥΜΕΠΕΡΑΑ» της με αρ.82/2023 μελέτης, ο οποίος βρίσκεται σε εξέλιξη ήτοι στο στάδιο υποβολής προσφορών με καταληκτική ημερομηνία υποβολής στις 22/09/2023, σύμφωνα με το άρθρο 2.1.3 «Παροχή Διευκρινήσεων» της με Α.Π.:30285/9-8-2023 Διακήρυξης «Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το αργότερο δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα το αργότερο έξι (6) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών στο δικτυακό τόπο του διαγωνισμού μέσω της Διαδικτυακής πύλης [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr) του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.[.....], εστάλη εμπρόθεσμα Αίτημα συμπληρωματικών Πληροφοριών από την εταιρεία «SDND Business ΕΥΘΥΝΗΣ», μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ (στις 11/09/2023 και ώρα 21:55:03), στον συστημικό αριθμό 197791, που αφορά στην ΟΜΑΔΑ 2η: «ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΗΠΟΥ (330lt)», το οποίο έλαβε αριθμό πρωτοκόλλου 32928/08-09-2023, με το οποίο αιτείται διευκρινήσεων ως κατωτέρω:

« 1. Στις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος I της διακήρυξης στην ΟΜΑΔΑ 2η : ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΗΠΟΥ (330 lt), στην παράγραφο

§2.2 Υλικό & Μέθοδος κατασκευής και στη σελίδα 76 αναφέρεται το εξής: «Θα είναι γκρι χρώματος για την καλύτερη απορρόφηση της ηλιακής ακτινοβολίας...».

Το σύνθετο χρώμα για κομποστοποιητή κήπου είναι το σκούρο πράσινο, ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη απορρόφηση της ηλιακής ακτινοβολίας λόγω του σκούρου χρώματος, να συνάδει το χρώμα του κομποστοποιητή με το εξωτερικό περιβάλλον του κήπου και παράλληλα να διαμηνύει και να προβάλλει το μήνυμα της κυκλικής οικονομίας, καθώς τα βιοαπόβλητα προς κομποστοποίηση επιστρέφουν στο έδαφος (πράσινο γρασίδι, πράσινα φύλλα κ.λπ.).

Παρακαλώ Θερμά, όπως διευκρινίσετε αν γίνεται αποδεκτός κάδος οικιακής κομποστοποίησης χρώματος σκούρου πράσινου.

2. Στις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος I της διακήρυξης στην ΟΜΑΔΑ 2η :

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΗΠΟΥ (330 lt), στην παράγραφο §2.3 Κυρίως σώμα και στη σελίδα 76 αναφέρεται το εξής: «Το εμβαδόν του κάδου στη βάση του, θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 0,70 τετραγωνικά μέτρα και μικρότερο από ένα (1) τετραγωνικό μέτρο, ώστε να εξασφαλίζεται η λειτουργικότητα του και η εύκολη μεταφορά/διανομή του από τους δημότες με χρήση ΙΧ. οχημάτων τους».

Το εμβαδόν του κάδου στη βάση του να είναι μεγαλύτερο από 0,70 τετραγωνικά μέτρα δεν εξασφαλίζει την εύκολη μεταφορά/διανομή του από τους δημότες με χρήση Ι.Χ. οχημάτων τους, καθώς το συγκεκριμένο εμβαδόν είναι αρκετά μεγάλο, με αποτέλεσμα να μην χωράει στον αποθηκευτικό χώρο (πορτιμπαγκάζ) των Ι.Χ. οχημάτων. Επίσης, περιορίζει σημαντικά τον ανταγωνισμό καθώς οι περισσότεροι κατασκευαστές κάδων κομποστοποίησης έχουν εμβαδόν κάδου στη βάση του από 0,40 έως 0,50 τετραγωνικά μέτρα, για ευκολία στη μεταφορά/διανομή τους και για την τοποθέτησή τους ακόμη και σε κήπους περιορισμένων τετραγωνικών.

Παρακαλώ Θερμά, όπως διευκρινίσετε αν γίνεται αποδεκτός κάδος οικιακής κομποστοποίησης με εμβαδόν του κάδου στη βάση του από 0,40 έως 0,50 τετραγωνικά μέτρα, ώστε να είναι κατάλληλος για τοποθέτηση ακόμη και σε μικρούς χώρους, εύκολα μεταφερόμενος με κάθε τύπο οχήματος και ειδικά μελετημένος για την άριστη πάκτωση του κάδου οικιακής κομποστοποίησης στο έδαφος και τη βέλτιστη λειτουργικότητά του.

3. Στις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος I της διακήρυξης στην ΟΜΑΔΑ 2η :

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΔΟΙ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΗΠΟΥ (330lt), στην παράγραφο §2.5 Θύρα εξαγωγής τελικού προϊόντος και στη σελίδα 76 αναφέρεται το εξής: «Ο κάδος θα διαθέτει θύρα εξαγωγής του τελικού προϊόντος (κομπόστ) στο κάτω μέρος του πλευρικού τοιχώματος του, διαστάσεων τουλάχιστον 25 εκατοστών πλάτους και 30 εκατοστών ύψους».

Οι διαστάσεις της θύρας εξαγωγής δεν έχει σημασία αν είναι τουλάχιστον 25 εκατοστών πλάτους και 30 εκατοστών ύψους ή εάν είναι τουλάχιστον 25 εκατοστών ύψους και 30 εκατοστών πλάτους, καθώς η συνολική επιφάνεια (εμβαδόν) της θύρας εξαγωγής θα είναι η ίδια και στις δύο (2) περιπτώσεις και θα εξυπηρετεί ομοίως την εύκολη εξαγωγή του ώριμου κομπόστ.

Παρακαλώ Θερμά, όπως διευκρινίσετε αν γίνεται αποδεκτός κάδος οικιακής κομποστοποίησης διαστάσεων τουλάχιστον 25 εκατοστών ύψους και 30 εκατοστών πλάτους.»

**Σε απάντηση των ανωτέρω ενημερώνουμε ότι οι Τεχνικές Προδιαγραφές παραμένουν ως έχουν, για τους παρακάτω λόγους:**

Α) οι Τεχνικές Προδιαγραφές έχουν ήδη εγκριθεί από το Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων και η προμήθεια εξοπλισμού έχει ενταχθεί στην Πράξη «ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ» με Κωδικό ΟΠΣ 5131690 στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020».

Β)οι τεχνικές προδιαγραφές έχουν εγκριθεί και από την Οικονομική Επιτροπή του Δήμου με την υπ.αριθμ.503/2023 (ΑΔΑ:Ψ8ΒΧΩΗΔ-6ΑΓ) απόφασή της και

Γ) επιπρόσθετα οι τροποποιήσεις που αναφέρονται στο με αρ.πρωτ. 33173/12-9-2023 Αίτημα συμπληρωματικών Πληροφοριών είναι ουσιώδεις και η αποδοχή τους θα συνέβαλε στην αλλοίωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Δ/ΝΣΗΣ ΔΙΑΧ.ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ & ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

Θ.ΓΚΟΓΚΟΣ