

Τα ημιυπόγεια συστήματα χωρητικότητας 1,3m³ διαθέτουν τουλάχιστον τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

Όλες οι απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών είναι ουσιώδεις και απαράβατες, η τυχόν ύπαρξη απόκλισης θα σημαίνει απόρριψη της προσφοράς. Όπου απαίτηση αναφέρεται με τη λέξη «περίπου» γίνεται αποδεκτή απόκλιση $\pm 5\%$ της αναφερόμενης τιμής.

Α/Α	ΓΕΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1,3 ΚΥΒΙΚΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Οι κάδοι πρέπει να είναι καινούργιοι και αμεταχείριστοι.	ΝΑΙ		
2	Οι κάδοι πρέπει να έχουν κατασκευαστεί το πολύ 12 μήνες πριν από την παράδοσή τους.	ΝΑΙ		
3	Ο κάδος δέχεται αστικά απορρίμματα.	ΝΑΙ		
4	Οι προμηθευτές είναι υποχρεωμένοι να παραδώσουν τους κάδους με όλα τα εξαρτήματα και έτοιμους προς χρήση.	ΝΑΙ		
5	Κάθε κάδος θα φέρει δικό του μέσο συλλογής και ανύψωσης.	ΝΑΙ		
6	Το σύστημα υπογειοποίησης των κάδων δεν περιλαμβάνει υδραυλικά μέρη.	ΝΑΙ		
7	Το συνολικό ύψος του ημιυπόγειου συστήματος δεν ξεπερνά τα 2,70m.	ΝΑΙ		
8	Ο διαγωνιζόμενος, θα διαθέτει πιστοποιητικό, για σύστημα διαχείρισης ποιότητας ISO 9001.	ΝΑΙ		
9	Το εργοστάσιο κατασκευής συμμορφώνεται με τα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας κατά ISO 9001:2015 ή ισοδύναμο και ISO 14000:2015 ή ισοδύναμο και OHSAS 18001:2007 ή ισοδύναμο.	ΝΑΙ		
10	Ο διαγωνιζόμενος έχει καταθέσει δείγμα του προς προμήθεια ημιυπόγειου κάδου.	ΝΑΙ		
Α/Α	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΔΟΥ ΤΟΥ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1,3 ΚΥΒΙΚΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
		ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Η συνολική ονομαστική χωρητικότητα του κάδου είναι 1,3m ³ .	ΝΑΙ		
2	Ο κάδος (φρεάτιο) είναι προκατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) και πλήρως στεγανός.	ΝΑΙ		
3	Ο κάδος (φρεάτιο) είναι στρόγγυλης διατομής με διάμετρο 90 cm	ΝΑΙ		
4	Το υπόγειο τμήμα του κάδου (φρεάτιο) έχει μέγιστο βάθος 1,50m	ΝΑΙ		
5	Το υπέργειο τμήμα του κάδου (φρεάτιο) έχει μέγιστο ύψος 1,10m	ΝΑΙ		
6	Οι κάδοι θα φέρουν τουλάχιστον 3 ειδικά αγκύρια στη βάση του κυρίως σώματος για την ασφαλή στερέωση του κάδου στο επιθυμητό βάθος	ΝΑΙ		

7	Διαθέτει επιλογή επένδυσης από τουλάχιστον τέσσερα (4) διαφορετικά υλικά	ΝΑΙ		
A/A	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΤΟΥ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1,3 ΚΥΒΙΚΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Κάθε ημιυπόγειο σύστημα θα φέρει καπάκι με θυρίδα απόρριψης.	ΝΑΙ		
2	Το καπάκι εφάπτεται πλήρως στο κυρίως σώμα του κάδου για αποφυγή εισροής υδάτων στο εσωτερικό του	ΝΑΙ		
3	Το καπάκι είναι κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)	ΝΑΙ		
4	Δύναται να φέρει υποδοχή για κλειδαριά	ΝΑΙ		
5	Το πορτάκι της θυρίδας απόρριψης είναι από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)	ΝΑΙ		
6	Το μέγεθος της θυρίδας θα έχει διάμετρο 30cm περίπου.	ΝΑΙ		
7	Το κάθε πορτάκι δύναται να είναι διαφορετικού χρώματος από το υπόλοιπο καπάκι	ΝΑΙ		
8	Το πορτάκι διαθέτει εργονομική λαβή κατασκευασμένη κατά τη χύτευση	ΝΑΙ		
9	Το πορτάκι της θυρίδας στηρίζεται σε ειδικούς πλαστικούς μεντεσέδες	ΝΑΙ		
A/A	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1,3 ΚΥΒΙΚΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Το δοχείο συλλογής και ανύψωσης είναι κατασκευασμένο από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο HDPE	ΝΑΙ		
2	Το δοχείο συλλογής και ανύψωσης έχει ασφαλές όριο ανύψωσης 400kg	ΝΑΙ		
3	Η χωρητικότητα του δοχείου συλλογής και ανύψωσης είναι 800lt	ΝΑΙ		
4	Φέρει ειδική λεκάνη συλλογής στραγγισμάτων στο κάτω μέρος του, χωρητικότητας περίπου 50lt	ΝΑΙ		
5	Η λεκάνη συλλογής στραγγισμάτων στερεώνεται στο κάτω μέρος του δοχείου συλλογής με ειδικούς μεντεσέδες και κλείνει με ειδική περόνη	ΝΑΙ		
6	Επιπλέον εντός του εσωτερικού του, διαθέτει διάτρητο πλαστικό χώρισμα για την στράγγιση των υγρών στοιχείων	ΝΑΙ		
A/A	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΤΟΥ ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1,3 ΚΥΒΙΚΩΝ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Το σύστημα δεν περιλαμβάνει μηχανικά ή υδραυλικά μέρη ανύψωσης.	ΝΑΙ		

2	Η αποκομιδή γίνεται με τη χρήση γερανού	ΝΑΙ		
3	Η αποκομιδή πραγματοποιείται με την ανύψωση του δοχείου συλλογής.	ΝΑΙ		
4	Το δοχείο συλλογής εκκενώνεται από το κάτω μέρος του και εντός της χοάνης του απορριμματοφόρου.	ΝΑΙ		
5	Η διαδικασία μπορεί να πραγματοποιηθεί από ένα (1) άτομο	ΝΑΙ		