

Στοιχεία Διαβούλευσης **Ανεμεργή**

Δημοσιεύθηκε 04/09/2017 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 24

ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΠ για προμήθεια & τοποθ.80 υπόγ. συστημάτων κάδων προσωρινής αποθ. απορριμάτων"

Δημοσιεύθηκε 04/09/2017 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 22/09/2017

Μοναδικός Κωδικός 17DIAB000002108

Σχόλια

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1 Ημ/νία 18/09/2017
Ο όρος "Ο κάδος και η πλατφόρμα πεζοδρομίου αποτελούν ενιαίο σώμα" αποκλείει τεχνικές λύσεις όπου ο κάδος και η πλατφόρμα πεζοδρομίου λειτουργούν ανεξάρτητα με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται μικρότερο απόβαρο της συγκρότησης που θα έχει να χειρίζεται ο γερανός του απορριματοφόρου κατά την φάση της αποκομιδής (πιο ευέλικτος γερανός μικρότερου βάρους που αυξάνει το ωφέλιμο φορτίο του απορριματοφόρου). Η προϋπολογιζόμενη τιμή μονάδας €8.500 είναι ανεπαρκής, καθόσον είναι κατώτερη της τιμής που επιτεύχθη σε προηγούμενο διαγωνισμό του Δήμου σας και ο οποίος είχε μικρότερες τεχνικές απαιτήσεις.

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.1.4 Ημ/νία 18/09/2017

Όταν ο κάδος και η πλατφόρμα πεζοδρομίου αποτελούν ενιαίο σώμα, η άντληση υδάτων επιτυγχάνεται μόνο με την απομάκρυνση όλης της συγκρότησης, ενώ όταν ο κάδος είναι ανεξάρτητος από την πλατφόρμα πεζοδρομίου παρέχεται η δυνατότητα, με το άνοιγμα της πλατφόρμας για πρόσβαση στο φρεάτιο για άντληση υδάτων

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.1.6 Ημ/νία 18/09/2017

Σε περιπτώσεις πολύ μικρής υψομετρικής διαφοράς πεζοδρόμου και οδοστρώματος, όταν υπάρχουν έντονες βροχοπτώσεις υπάρχουν κίνδυνοι να πλημμυρίζει ο χώρος. Σε τέτοιες περιπτώσεις μια ελαφρά υψομετρική διαφορά με τη στάθμη του πεζοδρόμου (max 5 cm) θα αποτρέπει την εισροή υδάτων εντός του υπόγειου χώρου. Επομένως στην έννοια προεξοχών ή εξογκωμάτων θα πρέπει να προσδιοριστούν κάποια μέγιστα μεγέθη.

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.1.10 Ημ/νία 18/09/2017

Αν το φρεάτιο θα πρέπει να είναι κοινό, τότε αυτό σημαίνει ότι θα πρέπει να υπάρχει εξειδικευμένο μεταλλικό καλούπι για κάθε τύπο συστοιχίας, με αποτέλεσμα να αυξάνεται το κόστος και σε κάθε περίπτωση η ποσότητα και ο τύπος των συστοιχιών θα πρέπει να είναι γνωστή για να διαμορφωθεί το κόστος, ενώ αν επιτρέπεται η χρήση μεμονωμένων τυποποιημένων φρεατίων το κόστος θα είναι σταθερό

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.1.11 Ημ/νία 18/09/2017

Στη περίπτωση αυτή θα πρέπει να γίνονται στατικοί υπολογισμοί για κάθε τύπο φρεατίου. Δεν είναι γνωστό σε ποιο σχήμα θα είναι. Ο Δήμος θα πρέπει να καθορίσει εκ των προτέρων τον τύπο/κατηγορία σχηματισμών που θα εφαρμοστούν

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.2.1 Ημ/νία 18/09/2017

Δεν προσδιορίζεται με σαφήνεια η έννοια του όρου "άνω φόρτωσης" προκειμένου να κατανοήσει κανείς πως ακριβώς ο Δήμος επιθυμεί οι κάδοι να φορτώνονται και να αδειάζουν μέσα στα απορ/φόρα αποκομιδής

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.2.2 Ημ/νία 18/09/2017

Γίνεται αναφορά μόνο σε απαιτήσεις που αφορούν τις διατάξεις παραλαβής και ανύψωσης του κάδου αλλά όχι σε διατάξεις με τις οποίες επιτυγχάνεται η εκκένωση του κάδου

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.2.3 Ημ/νία 18/09/2017

Να αποσαφηνιστεί αν στο απόβαρο λογίζεται μόνο το απόβαρο του κάδου ή και το απόβαρο της συνολικής συγκρότησης σε ενιαίο σώμα (προσθέτοντας το απόβαρο της πλατφόρμας πεζοδρομίου και του πύργου τροφοδοσίας)

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.2.4 Ημ/νία 18/09/2017

Να διευκρινιστεί αν αφορά μόνο το μέρος του κάδου ή της συνολικής συγκρότησης σε ενιαίο σώμα (κάδος + πλατφόρμα πεζοδρομίου + πύργος τροφοδοσίας)

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.4.5 Ημ/νία 18/09/2017

Να προσδιοριστούν οι ελάχιστες απαιτήσεις για το “καταλλήλως υπογεγραμμένα”

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.5.2 Ημ/νία 18/09/2017

Γιατί ο πύργος τροφοδοσίας να είναι βαμμένος εφόσον θα είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χάλυβα που του προσδίδει αντιδιαβρωτική προστασία ?

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.5.5 Ημ/νία 18/09/2017

Να προσδιοριστεί η έννοια του όρου “Όλες οι εισοδοί απορριμμάτων θα κλείνουν αυτόματα”

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.5.8 Ημ/νία 18/09/2017

Να προσδιοριστούν οι ελάχιστες απαιτήσεις για το “αρμοδίως υπογεγραμμένα”

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.6.8 Ημ/νία 18/09/2017

Σε πόσα οχήματα θα πρέπει να εγκατασταθεί ο αναφερόμενος εξοπλισμός τηλεματικής ?

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.11.2 Ημ/νία 18/09/2017

Αν προσκομιστούν πιστοποιητικά και αναφορές δοκιμών που έχουν εκδοθεί από αναγνωρισμένα/διαπιστευμένα εργαστήρια δοκιμών, γιατί να πραγματοποιούνται εκ νέου έλεγχοι & δοκιμές που θα αυξάνουν το κόστος της εκάστοτε προσφοράς

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.12.1.2 Ημ/νία 18/09/2017

Δεν υπάρχει EN 13071:2008, υπάρχουν EN 13071-1:2008 και EN 13071-2:2008

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 1.7.3 Ημ/νία 18/09/2017

Να προσδιοριστεί επακριβώς τι σημαίνει “ο Δήμος Θεσσαλονίκης έχει προβεί στις απαραίτητες διαδικασίες προετοιμασίας των ορυγμάτων για την υποδοχή των υπόγειων κάδων για το σύνολο της προμήθειας”

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 2.1 Ημ/νία 18/09/2017

Δεν προσδιορίζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις στις διατάξεις του γερανού με τις οποίες επιτυγχάνεται ο χειρισμός εκκένωσης του κάδου

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 2.5 Ημ/νία 18/09/2017

Πέραν από την τοποθέτηση των γερανών, είναι πιθανό να απαιτείται να γίνουν μετασκευές επί της υπερκατασκευής ώστε να επιτυγχάνεται η συμβατότητα για την εκκένωση των υπόγειων κάδων. Να προσδιοριστούν οι ελάχιστες απαιτήσεις.

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 2.2 Ημ/νία 18/09/2017

Η ανυψωτική ικανότητα των 840 kg είναι κατά τη γνώμη μας ανεπαρκής δεδομένου ότι η

ανυψούμενη συγκρότηση περιλαμβάνει τον κάδο, την πλατφόρμα πεζοδρομίου και τον πύργο, το απόβαρο της οποίας θα κυμαίνεται μεταξύ 440 έως 500 kg δηλαδή το φορτίο των απορριμμάτων να ανέρχεται στα 340 έως 400 kg. Συνήθως το ειδικό βάρος των απορριμμάτων κυμαίνεται από 120 έως 150 kg/m³, και επομένως το περιεχόμενο των κάδων θα είναι 360 έως 450 kg. Επομένως θα χρειάζεται για τον ασφαλή χειρισμό των υπόγειων κάδων όπως προδιαγράφονται γερανός μεγαλύτερης ανυψωτικής ικανότητας, το βάρος του οποίου με τα παρελκόμενα του θα υπερβαίνει τα 900 kg. Στη κατηγορία αυτή οι γερανοί έχουν απόβαρο 1100-1300 kg και για την ασφαλή λειτουργία τους θα απαιτηθεί πιθανόν προσθήκη υδραυλικών σταθεροποιητών. Πέραν από την αναφορά στον γάντζο ανάρτησης των υπόγειων κάδων δεν υπάρχει αναφορά στις ελάχιστες απαιτήσεις ως προς το τρόπο χειρισμού εκκένωσης των υπόγειων κάδων. Η προϋπολογιζόμενη τιμή μονάδας €26.000 είναι ανεπαρκής, καθόσον αντιστοιχεί περίπου στην τιμή που πωλούν τα εργοστάσια κατασκευής τον ζητούμενο τύπο γερανού, με αποτέλεσμα να μην καλύπτονται τα έξοδα για την προσαρμογή του επί του απορριμματοφόρου, την μετασκευή του απορριμματοφόρου και την εκπόνηση σχετικών μελετών που απαιτούνται για την τροποποίηση της άδειας κυκλοφορίας.

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 2.7.1.2 Ημ/νία 18/09/2017

Εξ' όσων γνωρίζουμε δεν εκδίδεται πιστοποιητικό EN 12999. Συνήθως οι κατασκευαστές εκδίδουν βεβαιώσεις για την συμμόρφωση του γερανού κατά EN 12999

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 3.1 Ημ/νία 18/09/2017

Τι παλαιότητας και τι κατηγορίας Euro θα είναι ? Η αναφορά σε οχήματα βάρους 26 tn παραπέμπει σε 3αξονικά οχήματα που θα έχουν δυσχέρειες κίνησης σε ορισμένα σημεία της πόλης. Η συγκρότηση μιας υπερκατασκευής πλυντηρίου ως περιγράφεται στα περαιτέρω άρθρα μπορεί να εδράζει σε οχήματα βάρους 18-19 tn (2αξονικά) που θα είναι πιο ευέλικτα. Η προϋπολογιζόμενη τιμή μονάδας €165.000 είναι ανεπαρκής, τόσο για ένα όχημα 26 tn, όσο και για ένα όχημα 18-19 tn.

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 3.2.3 Ημ/νία 18/09/2017

Κατά τη γνώμη μας είναι τεχνικά ανέφικτο να καλύπτεται ταυτόχρονα το φάσμα των υπέργειων και υπόγειων κάδων : εξαρτάται πως και από πού εισάγονται μέσα στον θάλαμο πλύσης, τι σχήμα έχουν ,ώστε να επιτρέπεται η πρόσβαση των κεφαλών πλύσης για το εσωτερικό πλύσιμο

Όνομα Κ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. Email ecosynergy@otenet.gr Άρθρο 5.1 Ημ/νία 18/09/2017

Η προθεσμία παράδοσης εντός 4 μηνών, για το σύνολο των συμβατικών υποχρεώσεων κατά τη γνώμη μας είναι ανέφικτη