



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΔΡΑ: Άντερσεν 6 και Μωραΐτη 90, 115 25 Αθήνα
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ
Τηλέφωνο: 213 2148 318
Fax: 210 6777238

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα : 26-01-2023
Αρ. Πρωτ.: 1162

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του Ν.3463/2006 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων (Α'114)
2. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτη» (Α'87)
3. Τις διατάξεις του Ν. 4071/2012 «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ» (Α' 85)
4. Τις διατάξεις του Ν.4555/2018 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης – Εμβάθυνση της Δημοκρατίας – Ενίσχυση της Συμμετοχής – Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των ΟΤΑ [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»]-Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟΔΣΑ – Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας για την πολιτογράφηση – Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας ΥΠΕΣ» (Α' 133)
5. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (Α' 147)
6. Την υπ' αριθμ πρωτ. 111/3.1.2023 (ΑΔΑΜ: PROC011944840 2023-01-03) Διακήρυξη με την οποία ο ΕΔΣΝΑ προκήρυξε διεθνή ανοιχτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για τη σύναψη σύμβασης κατασκευής του έργου ««ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΗΣΟΥ ΥΔΡΑΣ» (αριθμός Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. 194934)

7. Τα από 20.1.23 διευκρινιστικά ερωτήματα που υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

Ερώτημα Νο.1

Στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει τα Τεύχη Δημοπράτησης του έργου, σημειώνεται το όριο οικοπέδου της ΟΕΔΑ καθώς και το όριο οικοπέδου του ΧΑΔΑ Ύδρας. Στην παρ. 1.2 «ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ» της Τεχνικής Συγγραφής Υποχρεώσεων – Α. Τεχνική Περιγραφή αναφέρεται μεταξύ άλλων ότι: *«Σε τμήμα της ανωτέρω έκτασης, εμβαδού περίπου 10,0στρ. θα αναπτυχθούν τα έργα επεξεργασίας, διαχείρισης και τελικής διάθεσης, ενώ το υπόλοιπο τμήμα αφορά στην έκταση του προς αποκατάσταση ΧΑΔΑ Ύδρας.»*

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας ότι η προαναφερόμενη έκταση των 10 στρεμμάτων είναι ενδεικτική και ότι τα έργα επεξεργασίας, διαχείρισης και τελικής διάθεσης είναι δυνατό να χωροθετηθούν σε έκταση που υπερβαίνει τα 10στρέμματα καθώς επίσης και επί του αποκατεστημένου αναγλύφου του ΧΑΔΑ, ανάλογα με τις σχεδιαστικές ιδιαιτερότητες κάθε τεχνικής προσφοράς, με την προϋπόθεση σχετικής τεκμηρίωσης με γεωτεχνικούς υπολογισμούς και ελέγχους ευστάθειας.

Απάντηση

Ο χώρος ανάπτυξης της ΟΕΔΑ θα έχει έκταση της τάξης των 10 στρεμμάτων όπως αυτή παρουσιάζεται στο σχέδιο ΓΕΝ-1 των Τευχών Δημοπράτησης.

Ερώτημα Νο.2

Στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει τα Τεύχη Δημοπράτησης του έργου εντοπίζονται υφιστάμενες εγκαταστάσεις (κτίσματα, επιφάνειες από μπετόν, δεξαμενές κ.λπ.).

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας ότι οι εν λόγω υφιστάμενες εγκαταστάσεις, δύναται να καταργηθούν στο πλαίσιο κατασκευής του έργου.

Απάντηση

Επιβεβαιώνουμε ότι οι υφιστάμενες υποδομές εντός του χώρου ανάπτυξης του έργου, δύναται να καταργηθούν.

Ερώτημα Νο.3.

Στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει τα Τεύχη Δημοπράτησης του έργου αποτυπώνεται τιμμεντοστρωμένη οδός στο νοτιοδυτικό άκρο του οικοπέδου.

Παρακαλούμε διευκρινίστε μας εάν η εν λόγω οδός μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εναλλακτική πρόσβαση για την είσοδο ή/και έξοδο του έργου ανάλογα με τις σχεδιαστικές ιδιαιτερότητες κάθε τεχνικής προσφοράς.

Απάντηση

Διευκρινίζεται ότι υπάρχει η δυνατότητα εγκατάστασης της εισόδου στην ΟΕΔΑ και όλων των συνοδών έργων (πχ πύλη εισόδου, γεφυροπλάστιγγα κλπ.) στο νοτιοδυτικό άκρο του γηπέδου στο σημείο όπου καταλήγει η υφιστάμενη τιμμεντοστρωμένη οδός.

Ερώτημα Νο.4.

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων – Α. Τεχνική περιγραφή του έργου (παρ. 4.1 «ΕΡΓΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Χ.Υ.Τ.Υ.» αναφέρεται: «... ο ενεργός χώρος (λεκάνη απόθεσης) θα καταλαμβάνει έκταση περίπου 3,8στρεμμάτων.» και «Σύμφωνα με τον ενδεικτικό σχεδιασμό της παρούσας, ο συνολικός Χ.Υ.Τ.Υ. θα κατασκευαστεί σε μία φάση και θα λειτουργήσει σε δύο κύτταρα/φάσεις. Το κύτταρο 1 (Α φάση λειτουργίας) θα εξασφαλίζει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 10 έτη και το κύτταρο 2 (Β φάση λειτουργίας) διάρκεια ζωής τουλάχιστον 9 έτη.».

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας:

- ότι ως ενεργός χώρος νοείται η λεκάνη απόθεσης συμπεριλαμβανομένης της περιμετρικής ζώνης,
- ότι η προαναφερόμενη έκταση του ενεργού χώρου είναι ενδεικτική καθώς όπως και ο σχεδιασμός σε δύο κύτταρα/φάσεις με διάρκεια ζωής 10 και 9 έτη αντίστοιχα και δύνανται να διαφοροποιηθούν ανάλογα με τις σχεδιαστικές ιδιαιτερότητες κάθε τεχνικής προσφοράς.

Απάντηση

1. Διευκρινίζεται ότι ως ενεργός χώρος ΧΥΤΥ νοείται η έκταση που οριοθετεί τη λεκάνη εντός της οποίας θα διατεθούν τα υπολείμματα της επεξεργασίας.
2. Η αναφερόμενη στα Τεύχη Δημοπράτησης έκταση της λεκάνης απόθεσης του ΧΥΤΥ όσο και ο σχεδιασμός των δύο κυττάρων είναι ενδεικτικός και εξαρτάται από το σχεδιασμό κάθε διαγωνιζομένου με δεδομένο ότι τεκμηριώνεται η ελάχιστη απαιτούμενη διάρκεια ζωής του ΧΥΤΥ.

Ερώτημα Νο.5.

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων – Α. Τεχνική περιγραφή του έργου (παρ. 4.1 «ΕΡΓΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Χ.Υ.Τ.Υ.») αναφέρεται: «... τα εσωτερικά πρανή της λεκάνης δύναται να φέρουν κλίσεις οι οποίες να είναι της τάξης του 1:2.».

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε μας ότι δύναται οι κλίσεις των εσωτερικών πρανών να διαμορφωθούν πιο απότομες του 1:2, με την προϋπόθεση σχετικής τεκμηρίωσης με γεωτεχνικούς υπολογισμούς και ελέγχους ευστάθειας .

Απάντηση

Οι κλίσεις των εσωτερικών πρανών της λεκάνης του ΧΥΤΥ θα είναι της τάξης του 1:2. Σημειώνεται ότι ο σχεδιασμός θα πρέπει να τεκμηριώνεται από σχετικούς γεωτεχνικούς υπολογισμούς και ελέγχους ευστάθειας όπως απαιτείται από τα Τεύχη Δημοπράτησης.

Ερώτημα Νο.6.

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων – Α. Τεχνική περιγραφή του έργου (παρ. 4.1 «ΕΡΓΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ Χ.Υ.Τ.Υ.»), αναφέρεται:

- στην σελ. 28: «Η κλίση των μόνιμων πρανών του τελικού απορριμματικού αναγλύφου, εκτός αυτών που χαρακτηρίζονται προσωρινά και πάνω στα οποία θα ακουμπήσουν οι επόμενες φάσεις ή “κυψέλες”, δεν θα υπερβαίνει το 1:3 (υ:β)» και
- στην σελ. 29: «Οι κλίσεις των πρανών του τελικού αναγλύφου είναι της τάξης του 1:3...».

Παρακαλούμε διευκρινίστε μας αν οι κλίσεις των πρανών του τελικού αναγλύφου μπορούν να είναι πιο απότομες του 1:3 με την προϋπόθεση σχετικής τεκμηρίωσης με γεωτεχνικούς υπολογισμούς και ελέγχους ευστάθειας.

Απάντηση

Τόσο οι κλίσεις των μόνιμων πρανών του απορριμματικού αναγλύφου, όσο και οι κλίσεις του τελικού αναγλύφου δεν μπορούν να είναι πιο απότομες από το 1:3. Σημειώνεται ότι ο σχεδιασμός θα πρέπει να τεκμηριώνεται από σχετικούς γεωτεχνικούς υπολογισμούς και ελέγχους ευστάθειας όπως απαιτείται από τα Τεύχη Δημοπράτησης.

Ερώτημα Νο.7.

Στην Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων Α. Τεχνική περιγραφή του έργου (παρ. 5.3 «ΛΟΙΠΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ») αναφέρεται: «Στο τμήμα του Χ.Υ.Τ.Υ., θα διαμορφωθεί παράλληλα με την περίφραξη και εντός των ορίων του χώρου αντιτυρική ζώνη, πλάτους (8) μέτρων. Η απαίτηση

αυτή δεν αφορά τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας των στερεών αποβλήτων. Στην περιοχή του Χ.Υ.Τ.Υ. θα διαμορφωθεί πρώτα η ζώνη δεντροφύτευσης πλάτους τουλάχιστον 2m...».

Παρακαλούμε να διευκρινίσετε

- i. Αν η απαίτηση για ζώνη δεντροφύτευσης πλάτους 2m αφορά το σύνολο του έργου ή μόνο την περιοχή του Χ.Υ.Τ.Υ. και
- ii. Αν η μη απαίτηση για αντιπυρική ζώνη στις εγκαταστάσεις επεξεργασίας των στερεών αποβλήτων αφορά και τα λοιπά κτιριακά έργα.

Απάντηση

1. Η περιμετρική δενδροφύτευση πρέπει να είναι σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παρ.10.2 της Τεχνικής Συγγραφής Υποχρεώσεων.
2. Η απαίτηση για αντιπυρική ζώνη αφορά την περίμετρο του χώρου ανάπτυξης της ΟΕΔΑ παράλληλα στην περίφραξη (όπου αυτό μπορεί να τηρηθεί λόγω της μορφολογίας του περιβάλλοντος χώρου). Σημειώνεται ότι αντιπυρική ζώνη θα κατασκευαστεί περιμετρικά στην περιοχή που θα αναπτυχθεί ο ΧΥΤΥ.

Η παρούσα απόφαση να αναρτηθεί στο Πρόγραμμα «Διαύγεια», στην Ιστοσελίδα του ΕΔΣΝΑ και στην ηλεκτρονική πλατφόρμα του διαγωνισμού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**