



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΕΔΡΑ: Άντερσεν 6 και Μωραΐτη 90, 115 25 Αθήνα
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Τηλέφωνο: 213 2148 318

Αθήνα : 22-09-2023

Αρ. Πρωτ. : 12.518

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' αριθ. πρωτ. 7977/16.6.2023 (ΑΔΑΜ: PROC012896005 2023-06-16) 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. 201238)
7. Την με ΑΠ 10876/09.08.2023 Απόφαση Προέδρου του Ε.Δ.Σ.Ν.Α., με την οποία παρατάθηκε η ημερομηνία υποβολής προσφορών έως την 29.09.2023.
8. Τα από 18.09.2023 διευκρινιστικά ερωτήματα που υποβλήθηκαν από ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

ΧΟΡΗΓΟΥΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΩΘΙ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

Ερώτημα 1.

Λόγω του πολύ μεγάλου ύψους του απορριμματικού αναγλύφου του ΧΑΔΑ (30-60 m περίπου) και της έντονης κλίσης του (τόσο της υφιστάμενης που κυμαίνεται μεταξύ 1:1 έως 1:1,4 (κατ'οριζ) όσο και της τελικής με βάση την προμελέτη 1:1,6 περίπου) δημιουργούνται πολύ σημαντικά προβλήματα τόσο κατασκευαστικά για τη διάστρωση των υλικών και των γεωσυνθετικών υλικών της τελικής κάλυψης, όσο και ευστάθειας, τόσο μεταξύ των διαδοχικών στρώσεων του τελικού καλύμματος, όσο και γενικής ευστάθειας του απορριμματικού αναγλύφου, το οποίο σήμερα βρίσκεται σε οριακή ισορροπία. Αυτό συνεπάγεται ότι θα απαιτηθούν πολύ σοβαρά τεχνικά έργα στο κατώτερο τμήμα του ΧΑΔΑ, προκειμένου να εξασφαλιστεί τόσο η γενική του ευστάθεια υπό στατική και σεισμική φόρτιση, όσο και η διαμόρφωση αποδεκτών κατασκευαστικά και υπολογιστικά κλίσεων τελικού αναγλύφου.

Για την κατασκευή των έργων αυτών στον πόδα του ΧΑΔΑ απαιτείται όπως είναι προφανές πρόσβαση είτε από τα ανάντι διαμέσου γειτονικών της περιοχής του έργου γηπέδων, είτε από τα κατόντι και συγκεκριμένα από την πλευρά της θάλασσας μέσω του υφιστάμενου ρέματος.

Εξυπακούεται ότι και στις δύο εναλλακτικές θα πρέπει να εξεσφαλισθεί η δημιουργία προσπελάσεων μηχανημάτων και μεταφοράς υλικών. Επειδή δεν γίνεται γνωστό από τα τεύχη του διαγωνισμού από που θα εξασφαλιστεί η αναγκαία πρόσβαση στο κατώτερο σημείο του ΧΑΔΑ όπου πρέπει να εκτελεστούν σημαντικά τεχνικά έργα τα οποία προϋποθέτουν την πρόσβαση μηχανημάτων και μεταφορά υλικών, παρακαλούμε ενημερώστε μας για την πρόβλεψη της υπηρεσίας σας σε σχέση με το ζήτημα.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να λάβουν υπόψη τις «ειδικές υποχρεώσεις του Αναδόχου και ευθύνες» όπως αυτές περιγράφονται στο Άρθρο 7 της ΕΣΥ.

Συγκεκριμένα, στην παρ. 7.1.1 αναφέρεται ότι:

«Με την υποβολή της προσφοράς του ο διαγωνιζόμενος δεσμεύεται ότι έχει διερευνήσει και λάβει γνώση:

- **των δυσχερειών στην περιοχή του έργου και των συνθηκών εκτέλεσης του από κάθε πλευρά,**

- των στοιχείων εδάφους,
- της κατάστασης των απαλλοτριώσεων και του τρόπου που θα αποδοθεί ελεύθερη η συνολικά απαιτούμενη λωρίδα εδάφους για την εκτέλεση των έργων,
- των πηγών υλικών στην περιοχή του έργου, στην Ελλάδα και διεθνώς, καθώς και της διεθνούς και ελληνικής αγοράς εργασίας, υλικών, μηχανικού εξοπλισμού,
- της δυνατότητας εγκατάστασης εργοταξίων,
- των τρόπων προσπέλασης και των προβλημάτων εξασφάλισης της κυκλοφορίας,
- των ενδεχομένων δυσχερειών και καθυστερήσεων, από οποιοδήποτε λόγο,
- έχει μελετήσει, τα υπάρχοντα εγκεκριμένα διαγράμματα της μελέτης, καθώς και τα συμβατικά στοιχεία που συνιστούν, μαζί με αυτήν την ΕΣΥ, τη βάση της προσφοράς του ώστε να καταστεί πλήρως ενήμερος των συνθηκών εκτέλεσης της σύμβασης και να εκτιμήσει με επάρκεια τους επιχειρηματικούς κινδύνους και όλες εκείνες τις συνθήκες που θα επηρεάσουν τη διαμόρφωση της προσφοράς του και ότι έχει λάβει υπόψη του, ότι δεν θα του αναγνωρισθεί καμιά απαίτηση σχετική με αποζημίωση, κατά οποιονδήποτε τρόπο, λόγω των παραπάνω τοπικών συνθηκών, των καθυστερήσεων και των δυσχερειών κάθε είδους.»

Ακολούθως, στην παρ. 7.1.4 αναφέρεται ότι:

« Με την υποβολή της προσφοράς του ο Ανάδοχος **αποδέχεται, ότι είναι απόλυτα ενήμερος της φύσης και τοποθεσίας του έργου, των γενικών και τοπικών συνθηκών εκτέλεσης του έργου**, κυρίως όσον αφορά στις κάθε είδους πηγές λήψης υλικών, στην προμήθεια κάθε είδους υλικών, συσκευών οργάνων, κλπ, στις θέσεις προσωρινής ή οριστικής απόθεσης προϊόντων εκσκαφής, στις μεταφορές, διάθεση, διαχείριση και αποθήκευση υλικών, ύπαρξη εργατοτεχνικού εν γένει προσωπικού, νερού, ηλεκτρικού ρεύματος, οδών, του τυχόν υπάρχοντος δικτύου ύδρευσης και αποχέτευσης της περιοχής»

Επιπροσθέτως, στην παρ. 7.6 αναφέρεται ότι:

«Στις υποχρεώσεις του Αναδόχου που δε συνεπάγονται ιδιαίτερη αμοιβή, **γιατί οι δαπάνες και αμοιβές θα πρέπει να έχουν περιληφθεί ανηγμένα στην Προσφορά του Αναδόχου** περιλαμβάνονται, εκτός από τις υποχρεώσεις που αναφέρονται στα λοιπά τεύχη δημοπράτησης τα παρακάτω:

«.....ε. **Η κατασκευή και συντήρηση των κάθε είδους εργοταξιακών οδών που θα χρειασθούν για την εκτέλεση των εργασιών που προβλέπονται στην παρούσα σύμβαση.....»**

Παράλληλα, στο Άρθρο 22.2 αναφέρεται ότι:

«Πέραν των υποχρεώσεων της προηγούμενης παραγράφου, επί πλέον ο Ανάδοχος οφείλει:
(α) Με δική του μέριμνα και δαπάνη να διαρρυθμίσει κατάλληλα τον(τους) εργοταξιακό(ούς) χώρους που θα περιλαμβάνει(ουν) όλες τις εγκαταστάσεις που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου, (όπως συγκροτήματα μηχανημάτων και εγκαταστάσεων, συνεργεία, εργοταξιακό εργαστήριο, αποθήκες, γραφεία κ.λ.π.) **όπως επίσης και τις προσπελάσεις προς τους χώρους αυτούς...»**

Τέλος, στο Άρθρο 26 της ΕΣΥ αναφέρεται ότι:

«Κάθε διαγωνιζόμενος **πρέπει να γνωρίζει πλήρως τις επί τόπου συνθήκες του έργου, μεταξύ των οποίων και την προσβασιμότητα του, τα χρονικά πλαίσια υλοποίησής του, τις δυσχέρειες και την πολυπλοκότητα της κατασκευής του** καθώς και τις υπάρχουσες μελέτες,

την κατασκευασιμότητά τους και το ενδεχόμενο αστοχίας τους κατά τη φάση της εφαρμογής τους.

Κάθε διαγωνιζόμενος πρέπει κατά τη **διαμόρφωση της υπ' αυτού οικονομικής προσφοράς**, να έχει λάβει υπόψη του όλα τα ανωτέρω και να έχει μελετήσει την οργάνωση της εργοταξιακής του ανάπτυξης για τυχόν αναπροσαρμογές και αναδιατάξεις των δυνάμεων του, ώστε να μην προκύπτουν σταλίες μηχανικού-μηχανολογικού εξοπλισμού ούτε αργούν προσωπικό.»

Συνεπώς, έκαστος διαγωνιζόμενος κατά τη φάση προετοιμασίας της προσφοράς του, θα πρέπει διερευνήσει και λάβει υπόψη όλες τις ιδιαιτερότητες και συνθήκες υλοποίησης του έργου χωρίς επιπλέον αμοιβή.

Ερώτημα 2.

Στο τοπογραφικό διάγραμμα του γηπέδου που μας έχει δοθεί εμφανίζεται το όριο του «Χ.Α.Δ.Α. Ύδρας» με κόκκινη εστιγμένη γραμμή. Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι το συγκεκριμένο όριο αποτελεί σύνορο της ευρύτερης έκτασης που κατελήφθη για την χρήση του ως Χ.Α.Δ.Α. και στις τεχνικές προτάσεις των υποψήφιων στο πλαίσιο του παρόντος διαγωνισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέρος της έκτασης αυτής για τη χωροθέτηση των νέων εγκαταστάσεων (ΜΕΑ, ΧΥΤΥ κλπ.)

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

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

Ερώτημα 3.

Για την κατασκευή του έργου θα απαιτηθούν μεταφορές πληθώρας υλικών κι εξοπλισμού, οπότε είναι απολύτως αναγκαία η εξασφάλιση πρόσβασης για τα οχήματα μεταφοράς (φορτηγά, νταλίκες, μπετονιέρες, κλπ). Δεδομένης της ιδιαιτερότητας που παρουσιάζει η Ύδρα ως προς το σκέλος των μεταφορών και της απουσίας οδικού δικτύου για μεγάλα οχήματα (νταλίκες), παρακαλούμε όπως μας ενημερώσετε για το σχέδιο που έχει προβλεφθεί από την Υπηρεσία σας για την απρόσκοπτη πρόσβαση των αναγκαίων οχημάτων έως το όριο της εισόδου στον χώρο του έργου, ώστε να καταστεί εφικτή η υλοποίηση του. Επιπροσθέτως, παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι οι όποιες υποδομές που τυχόν θα απαιτηθεί να υλοποιηθούν εκτός του γηπέδου ανάπτυξης του έργου προκειμένου να εξασφαλιστεί η πρόσβαση και καταστεί εφικτή η μεταφορά υλικών και εξοπλισμού στο χώρο του έργου δεν είναι στην ευθύνη του αναδόχου και ότι η δαπάνη κατασκευής τους επιβαρύνει αποκλειστικά τον Κύριο του Έργου.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Βλ. Διευκρίνιση ερωτήματος 1 της παρούσας.

Ερώτημα 4.

Σύμφωνα με την παράγραφο 16.2.3 της ΤΣΥ, πάνω στη διαμορφωμένη επιφάνεια του πυθμένα του Χ.Υ.Τ.Υ. θα κατασκευαστεί σε τρεις αλληπάλληλες στρώσεις η στρώση συμπυκνωμένης αργίλου, συνολικού συμπυκνωμένου πάχους 0,50 m (γεωλογικός φραγμός). Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι τα αργιλικά υλικά του γεωλογικού φραγμού μπορούν να

υποκατασταθούν με ισοδύναμης λειτουργίας γεωσυνθετικά, δεδομένου και του ασβεστολιθικού υποβάθρου της περιοχής, ως ισχύει και στην περίπτωση της στρώσης αποστράγγισης όπου ζητείται να αποτελείται από σκληρό κατά προτίμηση στρογγυλό αμμοχαλικώδες υλικό κατάλληλης διαβάθμισης (16-32 mm), πορώδες περίπου 40%, χωρίς οργανικές ουσίες και μέσο ποσοστό ανθρακικού ασβεστίου 20% κ.β. το οποίο δύναται να υποκατασταθεί από ισοδύναμο γεωσυνθετικό στραγγιστήριο.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Επιβεβαιώνεται υπό την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών και της ΑΕΠΟ.

Ερώτημα 5.

Σύμφωνα με την παράγραφο 3.2 της ΤΣΥ, ο χώρος αποθήκευσης του κόμποστ θα έχει αποθηκευτική ικανότητα τουλάχιστον 1 εβδομάδα. Επιπλέον, σύμφωνα με την παράγραφο 3.3 της ΤΣΥ το τμήμα αποθήκευσης ανακυκλώσιμων υλικών θα δύναται να αποθηκεύει τα εισερχόμενα ανακυκλώσιμα υλικά για χρονικό διάστημα τουλάχιστον δύο (2) εβδομάδων. Παρακαλούμε διευκρινίστε αν τα εν λόγω χρονικά διαστήματα αποθήκευσης αφορούν ημερολογιακές ή παραγωγικές ημέρες.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Τα εν λόγω χρονικά διαστήματα αποθήκευσης αφορούν σε ημερολογιακές ημέρες.

Ερώτημα 6.

Στην παρ.9.1 της ΤΣΥ, ΕΙΣΑΓΩΓΗ (σελ 75), αναφέρεται: «Το δίκτυο εξαερισμού θα αποτελείται από αεραγωγούς που θα εγκατασταθούν περιμετρικά του κτιρίου και θα οδηγούνται αρχικά σε διάταξη απόσμησης, η οποία θα αποτελείται από πλυντηρίδα και βιόφιλτρο ή άλλο ισοδύναμο σύστημα.».

Ομοίως στο άρθρο 7.4 της ΑΕΠΟ αναφέρεται «Σε κάθε περίπτωση, ο συλλεγόμενος αέρας από τα τμήματα υποδοχής και προδιαλογής αποβλήτων να οδηγείται σε διάταξη πλυντρίδας και βιόφιλτρου ή άλλη ισοδύναμη.»

Παρακαλούμε όπως προς εξασφάλιση κοινής βάσης σύγκρισης των τεχνικών προσφορών μας δοθούν τεχνικές προδιαγραφές πλυντρίδας.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της πλυντρίδας αποτελούν στοιχείο του σχεδιασμού των διαγωνιζόμενων.

Ερώτημα 7.

Στα Τεύχη Δημοπράτησης και ειδικότερα στην ΤΣΥ παράγραφος 11.3.2: Έργα Στρώσεων Αποκατάστασης ΧΑΔΑ αναφορικά με τη γεωσυνθετική στρώση αποστράγγισης που μπορεί να τοποθετηθεί στα πρηνή του χώρου αναφέρονται τα ακόλουθα:

«Πάνω από την Γεωμεμβράνη θα τοποθετηθεί γεωσυνθετικό υλικό αποστράγγισης. Το γεωσύνθετο φύλλο αποστράγγισης θα αποτελείται από δύο (επί ποινή αποκλεισμού) εξωτερικές στιβάδες από γεωύφασμα μη υφαντό οι οποίες περιβάλλουν τον πυρήνα. Ο πυρήνας θα διαθέτει υψηλή παροχετευτική ικανότητα, και θα είναι διαμορφωμένος με πλέγμα ή κυψέλες ή κανάλια πλαστικού υλικού από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας HDPE, η πολυπροπυλένιο PP, ή άλλο κατάλληλο πολυμερές. Το ειδικό Γεωσύνθετο νοείται ως

ένα ενιαίο βιομηχανικά κατασκευασμένο προϊόν και θα πληροί τις προδιαγραφές που τίθενται παρακάτω για το αντίστοιχο υλικό του ΧΥΤΥ.»

Οι προδιαγραφές του υλικού αυτού καθορίζονται στην ΤΣΥ στην παρ. 16.5: Στρώση αποστράγγισης, και είναι οι ακόλουθες:

«Το ειδικό Γεωσύνθετο νοείται ως ένα ενιαίο βιομηχανικά κατασκευασμένο προϊόν, που θα αποτελείται από τα κάτωτι :

- Κάτω Στρώση, Γεώφασμα προστασίας βάρους 500γρ./τ.μ
- Άνω Στρώση διήθησης και φίλτρου βάρους 200γρ./τ.μ
- Ενσωματωμένο μέσο αποστράγγισης από πολυαιθυλένιο πάχους 20mm

Θα διαθέτει:

- Εφελκυστική Αντοχή στη θραύση: $\geq 50\text{kN/m}$ στην κύρια διεύθυνση ($\geq 30\text{kN/m}$ στη δευτερεύουσα) (EN ISO 10319)
- Αντοχή Στατικής διάτρησης (ENISO 12236) $\text{CBR} > 7000\text{N}$
- Αντοχή δυναμικής διάτρησης (ENISO 13433) *conedroptest*, $\leq 3\text{mm}$
- Αντοχή Θλίψης (του μέσου αποστράγγισης PE), (ENISO 61386-1) $\geq 700\text{Kpa}$
- Αντοχή αποκόλλησης μεταξύ των στρώσεων: $\geq 40\text{kN/m}$
- Επιμήκυνση θραύσης στην κύρια διεύθυνση : $< 7\%$ (EN ISO 10319)
- Παραοχευτικότητα (κάθετη στο επίπεδο) : 70 l/s/m^2 (EN ISO 11058)
- Μέγεθος πόρων $< 150\text{microns}$ (EN ISO 12956)
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία: $\geq 240\text{ kLy}$ (EN 12224)»

Όπως φαίνεται από τα ανωτέρω αναφερόμενα η γεωσυνθετική αποστραγγιστική στρώση πρέπει να φέρει ενσωματωμένο Κάτω Γεώφασμα βάρους 500γρ./τ.μ και άνω γεώφασμα 200γρ./τ.μ.

Τα συνήθη υλικά τα οποία είναι διαθέσιμα στην αγορά φέρουν συνήθως ενσωματωμένα γεωφάσματα ειδικού βάρους από 120γρ./τ.μ. έως 200γρ./τ.μ. Ως εκ τούτου θα απαιτηθεί ειδική παραγγελία για την κατασκευή γεωσυνθετικής αποστραγγιστικής στρώσης με τα ζητούμενα από την ΤΣΥ τεχνικά χαρακτηριστικά, διαδικασία χρονοβόρα που έχει και ως συνέπεια την αύξηση του κόστους.

Επειδή η απαίτηση τίθεται στην ΤΣΥ παρακαλούμε διευκρινίστε εάν όντως ισχύει και μάλιστα επί ποινή αποκλεισμού.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Ισχύουν τα αναφερόμενα στην ΤΣΥ.

Ερώτημα 8.

Σχετικά με τη χωροθέτηση των εγκαταστάσεων της Ο.Ε.Δ.Α.Α. στο γήπεδο και ειδικότερα όσον αφορά στον προσδιορισμό των αποστάσεων κτηρίων και εγκαταστάσεων από τα όρια του γηπέδου, και σε συνέχεια των οριζόμενων στις ΑΕΠΟ (παρ. 6.14/ σελ. 48) και Τ.Σ.Υ. (σελ. 48) σχετικά με τη διαμόρφωση αντιπυρικής ζώνης πλάτους 8,00 μ. και ζώνης δενδροφύτευσης 2,00 μ, **παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε ότι**, για το μεν τμήμα του Χ.Υ.Τ.Υ. τηρείται απόσταση 2,00 μ. (φύτευση) + 8,00μ. (αντιπυρική ζώνη) = 10,00 μ., ενώ για το τμήμα των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των στερεών αποβλήτων (Μ.Ε.Α.), δεν ισχύει η απαίτηση περί αντιπυρικής ζώνης 8,00 μ. , εφαρμόζονται όμως οι διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 8α, Π.Δ. 24.05.1985 (ΦΕΚ 270 Δ', 30.5.1985) όπως ισχύει, ήτοι τηρείται απόσταση υποχρεωτική 6,00 μ. για κτήρια ή 2,5 μ. για ανοικτές εγκαταστάσεις ή μεμονωμένα στοιχεία αυτών, καθώς και ότι, στην περίπτωση της Μ.Ε.Α., η ζώνη φύτευσης 2,00 μ. δύναται να βρίσκεται εντός της προαναφερθείσας ζώνης πλάγιας απόστασης 6,00 ή 2,5 μ.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Παραπέμπουμε σε διευκρίνιση που δόθηκε για τον ίδιο Διαγωνισμό, την 30/06/2023 στην με ΑΠ 8626 Απόφαση του Προέδρου του Ε.Δ.Σ.Ν.Α. (ΑΔΑ ΨΧΠΘΟΡ05-ZB9) και συγκεκριμένα στο ερώτημα 20 αυτής.

Ερώτημα 9.

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι της Διακήρυξης του έργου, το οποίο τιτλοφορείται «ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» εμφανίζεται η απαίτηση υποβολής «Σχεδίου λειτουργίας της εγκατάστασης», μέρος του οποίου θα είναι το «Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης λειτουργίας ΟΕΔΑ ».

Η περιγραφή των περιεχομένων της ζητούμενης προς υποβολή Τεχνικής έκθεσης του Συστήματος, περιλαμβάνει πλείστες Τεχνικές περιγραφές σε σχέση με τα χαρακτηριστικά, προδιαγραφές σχεδιασμού και τις δυνατότητες του Συστήματος που θα προσφέρουν οι υποψήφιοι, ώστε να ανταποκρίνεται στην απαίτηση της Υπηρεσίας σας περί ολοκληρωμένης διαχείρισης της ΟΕΔΑ, καθιστώντας απολύτως σαφές και κατανοητό στην ΕΑ το προσφερόμενο σύστημα, πέραν ουδεμίας αμφιβολίας.

Εκτός όμως από τις προαναφερθείσες «Περιγραφές» η Τεχνική έκθεση ζητείται να περιλαμβάνει επίσης τα εξής :

- Φυλλάδιο του προσφερόμενου συστήματος.
- Βεβαιώσεις από ΚτΕ ή Φορέα Λειτουργίας Εγκατάστασης Διαχείρισης Απορριμμάτων, στην οποία έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί το προσφερόμενο σύστημα.

επισημαίνοντας μάλιστα αμέσως κατωτέρω ότι «...η Ε.Α. κατά την Φάση Αξιολόγησης των προσφορών διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους Διαγωνιζόμενους να παρουσιάσουν το προσφερόμενο σύστημα ERP εγκατεστημένο σε Μονάδα Διαχείρισης Απορριμμάτων. Κατά την παρουσίαση αυτή, ο Διαγωνιζόμενος οφείλει να παρουσιάσει στην ΕΑ όλα τα επιμέρους χαρακτηριστικά τα οποία αναφέρει στην τεχνική έκθεση που έχει υποβάλει με την τεχνική του προσφορά ».

Λαμβάνοντας υπόψη ότι ο διαγωνισμός αφορά – εκτός της αποκατάστασης ΧΑΔΑ - στην κατασκευή και λειτουργία ΜΕΑ και ΧΥΤΥ, είναι προφανές ότι το ζητούμενο Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης θα συντίθεται από το λογισμικό που θα αφορά στην διαχείριση της ΜΕΑ, καθώς και από το λογισμικό που θα αφορά στην διαχείριση του ΧΥΤΥ, ενώ θα προβλέπεται η ενοποίηση της λειτουργίας τους ώστε να ανταποκρίνεται στην ολοκληρωμένη διαχείριση της ΟΕΔΑ Υδρας.---

Παρακαλώ επιβεβαιώσετε ότι είναι αποδεκτό οι υποψήφιοι να προσκομίσουν για την κάλυψη των προαναφερόμενων απαιτήσεων περί Φυλλαδίων, Βεβαιώσεων από ΚτΕ / Φορείς λειτουργίας και παρουσίασης εγκατεστημένου συστήματος, ανάλογα στοιχεία που θα προέρχονται και αφορούν σε συστήματα διαχείρισης λειτουργίας από εφαρμογές που έχουν εγκατασταθεί σε ΜΕΑ και σε ΧΥΤΥ ξεχωριστά, λαμβάνοντας υπόψη ότι η λειτουργική ενοποίηση τέτοιων διακριτών μεταξύ τους συστημάτων δεν απαιτεί κάποια ιδιαίτερη τεχνογνωσία καθότι σε μία ΟΕΔΑ τα δεδομένα εξόδου των υπολειμμάτων από την ΜΕΑ αποτελούν μονοσήμαντα τα δεδομένα εισόδου στον ΧΥΤΥ. Στην Τεχνική περιγραφή του συστήματος θα καθίσταται σαφής η μέθοδος με την οποία τα επί μέρους συστήματα διαχείρισης θα ενοποιούνται σε Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης λειτουργίας της ΟΕΔΑ Υδρας.

Η επιβεβαίωση σας θα λειτουργήσει σε όφελος του ανταγωνισμού και της ευρύτερης συμμετοχής υποψηφίων αναδόχων των οποίων η Τεχνική εμπειρία ανταποκρίνεται στην ζητούμενη στα Τεύχη Δημοπράτησης.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Επιβεβαιώνεται υπό την προϋπόθεση ότι στην Τεχνική περιγραφή του συστήματος που θα υποβάλλει ο διαγωνιζόμενος θα καθίσταται σαφής η μέθοδος με την οποία τα επί μέρους

συστήματα διαχείρισης θα ενοποιούνται σε Σύστημα ολοκληρωμένης διαχείρισης λειτουργίας της ΟΕΔΑ Ύδρας.

Ερώτημα 10.

Στον Κ.Μ.Ε. των τευχών δημοπράτησης του έργου, περιγράφονται αναλυτικά τα περιεχόμενα της τεχνικής μελέτης προσφοράς.

Στην σελίδα 24 όπου γίνεται αναφορά στο περιεχόμενο του Τεύχους 6 – Αρχιτεκτονική μελέτη, δεν περιγράφεται η απαίτηση υποβολής μελέτης και σχεδίων παθητικής πυροπροστασίας.

Παρακαλούμε όπως επιβεβαιώσετε την κατανόηση μας ότι στο παρόν στάδιο της υποβολής Τεχνικής μελέτης προσφοράς για τον διαγωνισμό δεν απαιτείται η υποβολή μελέτης παθητικής πυροπροστασίας και ότι αυτή θα αποτελέσει αντικείμενο των μελετών εφαρμογής που θα συντάξει και υποβάλει ο τελικός Ανάδοχος της σύμβασης του έργου.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:

Επιβεβαιώνεται.

Το τοπογραφικό διάγραμμα του γηπέδου σε επεξεργάσιμη μορφή είναι διαθέσιμο στην πλατφόρμα του διαγωνισμού.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΚΚΑΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ