

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΣΤΑΛΗΣΑΝ ΣΤΗΝ ΥΣΜΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ
«ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ – ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΝ ΤΕΙΧΩΝ ΤΗΣ ΑΚΡΟΠΟΛΗΣ ΤΩΝ
ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΡΑΧΩΔΟΥΣ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ ΤΟΥΣ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΜΕΣΗΣ
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ».

ΕΡΩΤΗΜΑ Α.

Λάβαμε από τον ιστότοπο της υπηρεσίας τα ηλεκτρονικά αρχεία της Διακήρυξης του διαγωνισμού για την εκπόνηση της «Γεωτεχνικής – στατικής μελέτης των περιμετρικών τειχών της Ακρόπολης των Αθηνών και του βραχώδους υποβάθρου τους σε επιλεγμένες θέσεις άμεσης προτεραιότητας» και διαπιστώσαμε ότι στις σχετικές προηγούμενες μελέτες και έρευνες δεν αναφέρονται πρόσφατες έρευνες και αξιολογήσεις που έχει εκπονήσει η εταιρεία μας για την ΥΣΜΑ.

Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε εάν οι μελέτες αυτές που έχει εκπονήσει η ΕΔΑΦΟΣ Α.Ε. περιλαμβάνονται στον φάκελο σχετικών στοιχείων και θα είναι διαθέσιμες για να χρησιμοποιηθούν για την εκτίμηση τιμών παραμέτρων για τα υλικά της επίχωσης πίσω από τα τείχη και τους δόμους που αποτελούν τα ίδια τα τείχη.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ Α.

Σχετικά με την παρατήρησή σας ότι πρόσφατες γεωτεχνικές έρευνες και αξιολογήσεις που έχει εκπονήσει η εταιρεία σας για την ΥΣΜΑ δεν έχουν συμπεριληφθεί στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων του διαγωνισμού, διευκρινίζεται ότι η λίστα «Υπάρχουσες μελέτες/εκθέσεις/εισηγήσεις σχετικές με την υπό ανάθεση μελέτη» του Παραρτήματος Γ είναι ενδεικτικά αντιπροσωπευτική και όχι εξαντλητική. Οι σχετικές «Εκθέσεις παρουσίασης και αξιολόγησης αποτελεσμάτων» των εν λόγω ερευνών θα περιλαμβάνονται στο φάκελο σχετικών στοιχείων που θα διατεθούν στους μελετητές για την εκτίμηση τιμών παραμέτρων των υλικών της εδαφικής επίχωσης και των δόμων του τείχους. Συγκεκριμένα, και για την ενημέρωση όλων των υποψηφίων αναδόχων, αναφέρεται ότι πρόκειται:

Α) Για τις «Εργασίες γεωτεχνικής έρευνας για τη διερεύνηση της ευστάθειας των περιμετρικών τειχών και του βράχου της Ακρόπολης» που εκπονήθηκε από την ΕΔΑΦΟΣ Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε. τον Νοέμβριο του 2015 μετά από ανάθεση από την Υπηρεσία Συντήρησης Μνημείων Ακροπόλεως (ΥΣΜΑ).

Β) Για την εκπόνηση του έργου «Εκτέλεση δοκιμών εργαστηρίου και πεδίου σε δομικά υλικά του Βόρειου Τείχους στην Ακρόπολη των Αθηνών» που εκπονήθηκε από την ΕΔΑΦΟΣ Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε. τον Ιούλιο του 2016 μετά από ανάθεση από την Υπηρεσία Συντήρησης Μνημείων Ακροπόλεως (ΥΣΜΑ).

Σημειώνεται, τέλος, ότι το τελευταίο χρονικό διάστημα ολοκληρώθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη από την Υπηρεσία Συντήρησης Μνημείων Ακροπόλεως αναλύσεις και μελέτες τα αποτελέσματα των οποίων επίσης θα τεθούν υπόψη του αναδόχου.

ΕΡΩΤΗΜΑ Β.

αρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε τα παρακάτω:

1. Στο άρθρο 20.2 «Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς» και ειδικότερα στην προτελευταία παράγραφο αναφέρεται: «*Η Τεχνική Έκθεση, η Πρόταση Μεθοδολογίας (συμπεριλαμβανομένων τυχόν παραρτημάτων αυτών), καθώς και τα στοιχεία που τεκμηριώνουν τα ανωτέρω δ) και ε) σημεία (συμπεριλαμβανομένων τυχόν παραρτημάτων και εξαιρουμένων των υπεύθυνων δηλώσεων συνεργασίας και των τυχόν πιστοποιητικών με τα οποία αποδεικνύεται προηγούμενη συνεργασία μεταξύ μελών της προτεινόμενης ομάδας μελέτης) δεν πρέπει να υπερβαίνουν ένα εύλογο μέγεθος 20 σελίδων κειμένου μεγέθους Α4 μέσης γραμματοσειράς, εκτός του προαναφερθέντος οργανογράμματος.*»

Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε αν οι 20 σελίδες αφορούν το σύνολο της Τεχνικής Προσφοράς (άρθρα 20.2 α,β,γ,δ και ε) ή έκαστο τμήμα της;

2. Άρθρο 19 «Κριτήρια ποιοτικής επιλογής», παρ. 3 «Τεχνική και επαγγελματική Ικανότητα»:

- 2.1. Στην παρ. 19.3. (α) αναφέρεται ότι κάθε προσφέρων πρέπει να διαθέτει:

- Για την κατηγορία 8 (Στατικές μελέτες) απαιτούνται τουλάχιστον δύο μελετητές κάτοχοι πτυχίων τάξης Β και Γ, αντίστοιχα, με ειδική επαγγελματική εμπειρία που αποδεικνύεται με τη συμμετοχή τους στην εκπόνηση «παρόμοιων μελετών», όπως αυτές ορίζονται στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων.
- Για κατηγορία μελέτης 20 (Μελέτες και έρευνες Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές και Γεωφυσικές μελέτες) απαιτείται τουλάχιστον ένας μελετητής κάτοχος πτυχίου τάξης Γ με ειδική επαγγελματική εμπειρία, που αποδεικνύεται με τη

συμμετοχή του στην εκπόνηση «παρόμοιων μελετών», όπως αυτές ορίζονται στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων.

- Για κατηγορία μελέτης 21 (Γεωτεχνικές Μελέτες και έρευνες) απαιτείται τουλάχιστον ένας μελετητής κάτοχος πτυχίου τάξης Γ με ειδική επαγγελματική εμπειρία, που αποδεικνύεται με τη συμμετοχή του στην εκπόνηση «παρόμοιων μελετών», όπως αυτές ορίζονται στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων.

Κατά τη φάση ανάδειξης του «προσωρινού αναδόχου» αναφέρεται στο άρθρο 22.2.3 (i) ότι η πλήρωση του υπόψη κριτηρίου αποδεικνύεται ως ακολούθως: «για την περίπτωση του άρθρου 19.3α, οι μεν προσφέροντες που είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στα Μητρώα Μελετητών ή Γραφείων Μελετών, οι δε αλλοδαποί προσφέροντες που είναι εγκατεστημένοι σε λοιπά κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα Μητρώα του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α' του ν. 4412/2016.»

Διευκρινίστε μας αν για την απόδειξη του κριτηρίου 19.3.(α) πρέπει να προσκομιστούν πέραν των μελετητικών πτυχίων και βιογραφικά σημειώματα ώστε να αποδεικνύεται και η επαγγελματική τους εμπειρία στην εκπόνηση παρόμοιων μελετών.

- 2.2. Στην παρ. 19.3. (β) αναφέρεται ότι κάθε προσφέρων πρέπει να διαθέτει: «*Τουλάχιστον μία (1) ολοκληρωμένη σύμβαση συναφούς αντικείμενου ανά κατηγορία μελέτης κατά την τελευταία πενταετία (με αναφορά στον προϋπολογισμό και τα πιστοποιητικά καλής εκτέλεσης)*»

Κατά τη φάση ανάδειξης του «προσωρινού αναδόχου» αναφέρεται στο άρθρο 22.2.3 (ii) ότι η πλήρωση του υπόψη κριτηρίου αποδεικνύεται με την υποβολή καταλόγου των κυριότερων παραδόσεων παρόμοιων μελετών (ανά κατηγορία μελέτης) που έχουν εκτελεστεί κατά την τελευταία πενταετία, με αναφορά στον προϋπολογισμό και συνοδευόμενο από πιστοποιητικά καλής εκτέλεσης.

Στο συναφές αντικείμενο της κατηγορίας 21 (Γεωτεχνικές μελέτες και έρευνες), διευκρινίστε μας εάν θα πρέπει να συμπεριληφθούν τα εξής (σύμφωνα και με την περιγραφή του Τεύχους Τεχνικών Δεδομένων):

- Μελέτες με δυναμική ανάλυση εδάφους.
- Αναλύσεις αλληλεπίδρασης αντιστηριζόμενου εδάφους – αναλημματικών τείχων με διακριτά στοιχεία και κατάλληλες διεπιφάνειες μεταξύ των λιθοπλίνθων του αναλήμματος καθώς και του αντιστηριζόμενου εδάφους και του εδάφους θεμελίωσης.
- Δυναμική απόκριση μνημειακών φορέων με δόμηση εν ξηρώ.
- Στερέωση βράχου βάσει 3-Δ υπολογισμών με κατάλληλη θεώρηση των ασυνεχειών βραχομάζας.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΤΟ Β.

Ερώτημα 1ο:

Όπως προκύπτει από τη διατύπωση της παραγράφου 20.2 της Διακήρυξης το μέγεθος των 20 σελίδων κειμένου μεγέθους A4 μέσης γραμματοσειράς, περιλαμβάνει το (α) Τεχνική Έκθεση, το (β) Πρόταση Μεθοδολογίας, από το (δ) την έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών του συντονιστή και της ομάδας μελέτης και το (ε) στοιχεία για τη συνοχή της ομάδας μελέτης.

Δεν περιλαμβάνονται (εξαιρούνται): το (γ) χρονοδιάγραμμα, από το (δ) το οργανόγραμμα και από το (ε) οι υπεύθυνες δηλώσεις συνεργασίας και τα τυχόν πιστοποιητικά με τα οποία αποδεικνύεται προηγούμενη συνεργασία μεταξύ μελών της προτεινόμενης ομάδας μελέτης.

Ερώτημα 2ο:

Για την απόδειξη του κριτηρίου 19.3(α) είναι σαφές ότι πέραν των μελετητικών πτυχίων θα πρέπει να προσκομιστούν και τα απαραίτητα στοιχεία για την απόδειξη της επαγγελματικής εμπειρίας των μελετητών στην εκπόνηση παρόμοιων μελετών.

Ερώτημα 3ο:

Ως συναφές αντικείμενο της κατηγορίας 21 (Γεωτεχνικές μελέτες και έρευνες) ορίζεται: «Αναλημματικές κατασκευές εδραζόμενες επί βραχώδους υποβάθρου – εκτίμηση της ευστάθειας και σχεδιασμός μέτρων στερέωσης και ενίσχυσής τους». Μελέτες που εμπίπτουν στον ανωτέρω ορισμό είναι αποδεκτές ανεξαρτήτως μεθοδολογίας επίλυσης.