

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΣΜΥΕ)

Λ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 40,11473 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.2108822303/2106121782 FAX 2106124492 EMAIL:info@smye.gr



Αθήνα 31/12/2018

Αρ. πρωτ. 8/2018

Προς:

Κοινοποίηση:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓ/ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛ/ΝΤΟΣ &
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ
Τηλ. : 2613.613.380
Fax : 2613.613.373
Email : a.dimitropoulos@achaia.pde.gov.gr

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ
Email : daf.ggy.2017@gmail.com

Θέμα: Προκήρυξη Σύμβασης "**ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΦΡΑΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΝΤΑΣΚΑ" ΕΡΥΜΑΝΘΕΙΑΣ Ν.ΑΧΑΪΑΣ**" - Επιστολή Διαμαρτυρίας.

Ως φορέας των μελετητών υδραυλικών έργων εκφράζουμε με την παρούσα την έντονη διαμαρτυρία μας αναφορικά με τα όσα προβλέπει η Προκήρυξη του θέματος και συγκεκριμένα :

Η ως άνω Προκήρυξη (υπ. Αριθμό 18PROC004163862 2018-12-11) αφορά σε Διακήρυξη Ανοικτής Διαδικασίας για την σύναψη δημόσιας σύμβασης μελέτης κάτω των ορίων του Ν.,4412/2016 και με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας-τιμής.

Στα στοιχεία του διαγωνισμού αναφέρονται μεταξύ άλλων τα εξής:

- Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτείται ο Τεχνικός Σύμβουλος (Τ.Σ.) να έχει ειδική τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (άρθρο 19.3 Προκήρυξης) για την κατηγορία 21 (Γεωτεχνικές μελέτες), να έχει διατελέσει Τ.Σ. παρακολούθησης ποιοτικού και γεωτεχνικού ελέγχου στη διάρκεια κατασκευής ενός τουλάχιστον φράγματος την τελευταία δεκαετία.
- Στο φάκελο Τεχνικής Προσφοράς (άρθρο 20.3 Προκήρυξης) ζητείται και η επιπρόσθετη υποβολή τυχόν βεβαιώσεων για την εκπόνηση μελετών φραγμάτων ή την παροχή υπηρεσιών Τ.Σ. σε φράγματα και για την εκπόνηση ΣΑΕΚ σε φράγματα χωρίς αναφορές και προσδιορισμό του τρόπου με τον οποίο θα αξιολογηθούν.
- Σύμφωνα με το Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων (Παρ. 3.1 και 3.2) στο Τεχνικό Αντικείμενο και στα Παραδοτέα της Σύμβασης περιλαμβάνεται σε δυο φάσεις:
 - Φάση1: Συμπλήρωση προγράμματος παρακολούθησης και
 - Φάση 2: Υποστηρικτικές εργασίες για τη σύνταξη του Φακέλου Έγκρισης Φράγματος από τη Διοικητική Αρχή Φραγμάτων (ΔΑΦ).
- Στα παραδοτέα της Φάσης 2 περιλαμβάνονται (σύμφωνα και με τις απαιτήσεις του άρθρου 17 παράγραφος 4 του Κανονισμού για την Ασφάλεια των Φραγμάτων (Κ.Α.Φ.)): το Μητρώο του φράγματος, το Σχέδιο Παρακολούθησης, το Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης και το Σχέδιο αντιμετώπισης επικίνδυνων καταστάσεων (ΣΑΕΚ).
- Το εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης περιλαμβάνει μεταξύ άλλων (σύμφωνα με τον Κ.Α.Φ. και το Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων του εν λόγω διαγωνισμού):
 - i. Καθορισμό αποδεκτών ρυθμών μεταβολής της Στάθμης του ταμιευτήρα

- ii. Χειρισμούς παροχέτευσης του νερού σε μεγάλες εισροές
- iii. Διαδικασία σε περίπτωση έκτακτων συντηρήσεων
- Σύμφωνα με το Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων (Παρ. 3.1 και 3.2) στο Τεχνικό Αντικείμενο και στα Παραδοτέα της Σύμβασης περιλαμβάνεται «... Σχέδιο Αντιμετώπισης Επικίνδυνων Καταστάσεων (ΣΑΕΚ), σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 10 του Κανονισμού για την Ασφάλεια των Φραγμάτων». Το ΣΑΕΚ μεταξύ των άλλων αναφέρεται σε :
 - iv. Στοιχεία από τη μελέτη θραύσης φράγματος και διόδευσης πλημμυρικού κύματος
 - v. Στοιχεία από τη μελέτη Διαχείρισης πλημμυρών
 - vi. Χάρτη κατακλυζόμενων περιοχών

Σε σχέση με τα ανωτέρω, παρατηρούμε τα εξής:

- Καταρχήν θεωρούμε, ότι από τις διαδικασίες αδειοδότησης από τη ΔΑΦ έργου φράγματος, δεν μπορεί να αποκλείεται η συμμετοχή του γενικού μελετητή (κατηγορία 13) που σχεδιάζει το σύνολο των έργων. Ο υδραυλικός μελετητής είναι απαραίτητος για τη σύνταξη του εγχειριδίου λειτουργίας και συντήρησης των έργων καθότι καθορίζει το ύψος του φράγματος και τη λειτουργία των κρίσιμων έργων ασφάλειας, δηλαδή του έργου υπερχειλίσης, του έργου εκτροπής (ανάλογα με το στάδιο) και των έργων εκκένωσης.
- Ο υδραυλικός μελετητής είναι επίσης αυτός που σε περίπτωση ανάγκης, θα προσδιορίσει τις κρίσιμες στάθμες του ταμιευτήρα για την αποφυγή αστοχιών ή τον περιορισμό των επιπτώσεων.
- Για όλα τα θέματα που αφορούν τους χειρισμούς παροχέτευσης νερού σε περιπτώσεις μεγάλων εισροών, υπερχειλίσης και εκκένωσης, τις στάθμες λειτουργίας, τις διαδικασίες διαχείρισης κατά τις έκτακτες συντηρήσεις, είναι απαραίτητη η συμμετοχή μελετητή κατ.13 ο οποίος είναι επιστημονικά και τεχνικά κατάλληλος για τα θέματα αυτά.
- Σημειώνεται ότι στο φάκελο του έργου δεν αναφέρεται ευκρινώς εάν υπάρχει εγκεκριμένη μελέτη θραύσης του φράγματος και διόδευσης του πλημμυρικού κύματος, τα αποτελέσματα της οποίας αξιολογούνται και εντάσσονται στο ΣΑΕΚ. Η αξιολόγηση τέτοιων μελετών ή συμπλήρωσή τους ή σύνταξη νέων είναι σαφέστατα αρμοδιότητα μελετητών κατ. 13.
- Σε αντιστοιχία των ανωτέρω, τυχόν επίκληση ειδικής τεχνικής ικανότητας σε τέτοια θέματα δεν είναι δυνατόν να μην περιλαμβάνει εμπειρία σε συμβάσεις κατ. 13.

Με βάση τα όσα προβλέπονται ανωτέρω, τίθεται ο εύλογος προβληματισμός γιατί δεν κλήθηκε και η κατηγορία των Υδραυλικών Μελετών.

Συνεπώς ζητούμε δια της παρούσας να προβείτε σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες για να συμπληρώσετε την κατηγορία των Υδραυλικών Μελετών (13) στις καλούμενες κατηγορίες, ώστε το φυσικό αντικείμενο της προκήρυξης όπως αυτό αποτυπώνεται στο τεύχος Τεχνικών Δεδομένων να συσχετίζεται με τις καλούμενες κατηγορίες μελετών.

Για το ΔΣ του ΣΜΥΕ-ΔΥΠ,

Ο Πρόεδρος

Η Γενική Γραμματέας

Χ. Δαμβέργης



Αικ. Τριανταφύλλου