

ΕΥΔΑΠ ΑΕ

Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: 80662

ΜΕΛΕΤΗ: «ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΩΡΥΓΑ ΘΗΒΩΝ ΤΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΜΟΡΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ»,
Κωδικός Μελέτης: Μ-202

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: (αρ. πρωτ./29.03.2019)

ΠΡΟΣ
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ
(μέσω portal ΕΣΗΔΗΣ)

ΘΕΜΑ: Συμπληρωματικές πληροφορίες και διευκρινίσεις (παρ. 2.3 άρθρου 2 της Διακήρυξης)

Σχετ: Το με αρ. πρωτ. ΕΥΔΑΠ ΑΕ 7979/27.03.2019 αίτημα οικονομικού φορέα

ΕΡΩΤΗΜΑ : Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν οι δοκιμές υπ' αριθμ. 52 και 53 του πίνακα Ε (γεωτεχνικές έρευνες και μελέτες) του τεύχους προεκτιμώμενων αμοιβών είναι δυνατόν να εκτελεστούν εναλλακτικά σε εργαστήρια (π.χ. Πανεπιστημίων ή φορέων ευρύτερου δημοσίου φορέα) που δεν απαιτείται να έχουν πιστοποίηση.

Εφόσον ισχύουν τα ανωτέρω παρακαλούμε επιβεβαιώστε και ότι η απαίτηση συμπλήρωσης δήλωσης ESPD για τις περιπτώσεις αυτές εκλείπει καθώς δεν προβλέπεται διαδικασία δήλωσης ESPD από τέτοιους φορείς.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ : Σε απάντηση του ανωτέρω ερωτήματος σας ενημερώνουμε ότι ,στην παράγραφο 19.3.2 του τεύχους της Διακήρυξης αναφέρεται ότι:

Για τις εργαστηριακές δοκιμές εδαφομηχανικής και βραχομηχανικής συνεργασία, όχι απαραίτητως αποκλειστική, με πιστοποιημένο από το ΚΕΔΕ εργαστήριο, για όλους τους εργαστηριακούς ελέγχους στον τομέα Γεωτεχνικής Μηχανικής που αναφέρονται στο Τεύχος Τεχνικών Δεδομένων. Το ίδιο ισχύει για τους υποψήφιους αλλοδαπούς προσφέροντες, ήτοι συνεργασία, όχι απαραίτητως αποκλειστική με εργαστήριο πιστοποιημένο από αντίστοιχο αρμόδιο φορέα του εξωτερικού.

Ωστόσο, οι δοκιμές υπ' αριθμ. 52 και 53 του πίνακα Ε (γεωτεχνικές έρευνες και μελέτες) του τεύχους προεκτιμώμενων αμοιβών είναι δυνατόν να εκτελεστούν εναλλακτικά σε εργαστήρια Πανεπιστημίων ή φορέων του ευρύτερου δημοσίου, τα οποία δεν απαιτείται να έχουν πιστοποίηση από το ΚΕΔΕ.

Για τις περιπτώσεις Πανεπιστημιακών εργαστηρίων ή εργαστηρίων φορέων του ευρύτερου δημοσίου που θα εκτελέσουν τους συγκεκριμένους ελέγχους απαιτείται υπεύθυνη δήλωση συναίνεσης και επάρκειας του Διευθυντή του Εργαστηρίου.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Βασίλης Σούλης