



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ &
ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
ΛΑΜΙΑ

Διεύθυνση: Κ. Καραμανλή & Ζαφείρη
Ταχ. Κώδικας: 35 133, Λαμία
Πληροφορίες: Γρ. Προϊσταμένης
Τηλέφωνο: 2231047628
Εσωτερικό: 220
E-mail: efafeu@culture.gr

ΠΡΟΣ: 1. Γεωργιάδου Έλενα
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
Β. Βουλγαροκτόνου 5
152 33 Χαλάνδρι
Κιν: 6977790559
e-mail: elenageorgiad@gmail.com

2. Καραναστάση Μαρία
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
Αγ. Παρασκευής 11
35131 Λαμία
Κιν.: 6973266807
e-mail: markaranastasi@gmail.com

3. Σκουληκάρη Ευαγγελία
Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ
Εθνικής Αντιστάσεως 7Α
713 06 Ηράκλειο
Κιν.: 6973612705
e-mail: vskoulikari@gmail.com

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: Εκπόνηση στατικής μελέτης προστασίας & ανάδειξης των αρχαιοτήτων εντός της πόλης της Αταλάντης

- ΣΧΕΤ.:**
1. Η αρ. ΥΠΠΟ/357820/31-07-2023 Υπουργική Απόφαση «Κατανομή πίστωσης των έργων της ΣΑΝΑ και 514 ΠΔΕ 2023 από τις διατιθέμενες πιστώσεις τους (ΑΔΑ: Ψ6Ε146ΚΟΤ- 09Λ).
 2. Η με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟ/371929/04-09-2023 (ΑΔΑ: 6Ω2Μ46ΚΟΤ-Α0Θ) Υπουργική Απόφαση έγκρισης εκτέλεσης εργασιών του έργου «Εκπόνηση Μελετών για την προστασία & Ανάδειξη Αρχαιοτήτων αρμοδιότητας Εφορείας Αρχαιοτήτων Φθιώτιδας & Ευρυτανίας» απολογιστικά και με αυτεπιστασία από την Εφορεία Αρχαιοτήτων Φθιώτιδας και Ευρυτανίας.

Βάσει των διατάξεων του Ν.4412/2016 "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών & Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ & 2014/25/ΕΕ)", όπως ισχύουν & του Ν. 4782/2021 (ΦΕΚ 36/Α/09-03-2021) "Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία".

Η Εφορεία μας στο πλαίσιο του έργου «Εκπόνηση Μελετών για την προστασία & Ανάδειξη Αρχαιοτήτων αρμοδιότητας Εφορείας Αρχαιοτήτων Φθιώτιδας & Ευρυτανίας», προτίθεται να αναθέσει την εκπόνηση στατικής μελέτης για την προστασίας & ανάδειξης των αρχαιοτήτων εντός της πόλης της Αταλάντης (στη πλατεία της Αταλάντης και σε απαλλοτριωμένο οικόπεδο, πρώην Παπουτσή).

Η στατική μελέτη θα υποστηρίξει τη αντίστοιχη αρχιτεκτονική μελέτη ως προς τη στατική λειτουργία των παραπάνω στεγάστρων και θα περιλαμβάνει, πρόταση θεμελίωσης, διαστασιολόγηση των διατομών των μεταλλικών μελών (υποστυλώματα, δοκοί κ.τ.λ.) & υπολογισμούς συνδέσεων μεταλλικών μελών.

Τα παραδοτέα αρχεία της μελέτης θα αποτελούνται από:

1. Σχέδια κατόψεων / τομών / λεπτομερειών των στεγάστρων, όπου θα αναγράφονται οι διατομές των μεταλλικών μελών και οι τρόποι σύνδεσής τους καθώς και σχέδια θεμελίωσης (κάτοψη, τομές, λεπτομέρειες), σε κατάλληλες κλίμακες.
2. Τεχνική Έκθεση.
3. Τεύχη υπολογισμών

Τα παραπάνω θα παραδοθούν έντυπα σε τρία (3) αντίγραφα & ηλεκτρονικά (μορφές pdf & dwg για τα σχέδια, μορφές doc & pdf για τα τεύχη)

Παρακαλούμε να αποστείλετε σχετική προσφορά για τα ανωτέρω μέχρι την Τρίτη 26 Σεπτεμβρίου 2023.

Κριτήριο αξιολόγησης θα αποτελέσει η χαμηλότερη τιμή προσφοράς. Για οποιαδήποτε πληροφορία και παροχή κάθε διευκρίνισης παρακαλούμε να απευθυνθείτε στα τηλέφωνα 22310 47628 και 22310 47629.

Προς απόδειξη μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων (άρθρο 73 παρ. 1 & 2 και άρθρο 80 παρ.2 Ν.4412/2016, όπως ισχύουν) παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε:

- α **Απόσπασμα ποινικού μητρώου**,
- β **Φορολογική ενημερότητα**, από την οποία να προκύπτει η δυνατότητα συμμετοχής σε διαγωνισμό του Δημοσίου,
- γ **Ασφαλιστική ενημερότητα**, από την οποία να προκύπτει η δυνατότητα συμμετοχής σε διαγωνισμό του Δημοσίου ήτοι: ενημερότητα όσον αφορά στις ασφαλιστικές υποχρεώσεις του ιδίου του εργοδότη (πρώην ΟΑΕΕ) και ενημερότητα όσον αφορά στις ασφαλιστικές υποχρεώσεις του έναντι των εργαζόμενων στην επιχείρηση (ΕΦΚΑ).
- δ **Πιστοποιητικό νόμιμης εκπροσώπησης** από το ΓΕΜΗ.
- ε **Υπεύθυνη δήλωση** που θα αναγράφει ότι «Η Εταιρεία ή ο Ανάδοχος δεν εμπίπτει στους λόγους αποκλεισμούς της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016».

Η Προϊσταμένη της Εφορείας
Ευθυμία Καράντζαλη
Αρχαιολόγος