



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ,
ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
**Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΒΥΖ/ΝΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΥΖ/ΝΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ**
ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ

ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Τζιραίων 8-10
Ταχ. Κώδικας : 117 42 - Αθήνα
Πληροφορίες : Γρ. Προϊσταμένου
Τηλέφωνο : 210 3251688-90
E-mail : dabmm@culture.gr

- ΠΡΟΣ:**
1. STAR ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε.
email: george@startechnical.gr
 2. ENVIRONMENTAL MATERIALS
FOR CONSERVATION E.E.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
email: info@em4c.gr
 3. ΕΔΡΑΙΟΣ ΑΤΕ
email: edraios@tee.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Διεύθυνση Αναστήλωσης Βυζαντινών και Μεταβυζαντινών Μνημείων του Υπουργείου Πολιτισμού ενδιαφέρεται να αναθέσει την εκτέλεση του έργου «Λήψη άμεσων μέτρων άρσης ετοιμορροπίας στο καμπαναριό των Αγίων Αποστόλων στον Γάιο Παξών» εκτιμώμενης αξίας 60.000,00 € χωρίς Φ.Π.Α (24%), με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, σύμφωνα με τις διατάξεις του 118 του ν. 4412/2016, και με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Α. Η εκτέλεση του έργου θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟ/ 537723/08-11-2023 Απόφαση έγκρισης Τεχνικής Έκθεσης «Λήψη άμεσων μέτρων άρσης ετοιμορροπίας στο καμπαναριό των Αγίων Αποστόλων στον Γάιο Παξών», εκτιμώμενου προϋπολογισμού 60.000,00€ χωρίς Φ.Π.Α (24%).

Για την χρηματοδότηση του έργου έχουν εκδοθεί οι κάτωθι Αποφάσεις :

- Η υπ' αριθ. πρωτ. ΥΠΠΟ/497274/23-10-2023 Απόφαση έγκρισης κατανομής πίστωσης ποσού εβδομήντα τεσσάρων χιλιάδων τετρακοσίων ευρώ (74.400,00€) από το έργο με κωδικό 2022ΝΑ51400038 5150321 "ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΗΛΩΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (π.κ. 1960ΣΕ01400001) (2014ΣΕ51400000).

B. Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου, ορίζεται σε εξήντα ημερολογιακές ημέρες (60ΗΗ) από την υπογραφή της σύμβασης.

Το έργο θα εκτελεστεί στον Ιερό Ναό των Αγίων Αποστόλων στον Γάιο Παξών, Περιφέρειας Ιονίων Νήσων και αφορά στη λήψη άμεσων μέτρων άρσης ετοιμορροπίας στο καμπαναριό του ναού. Περιλαμβάνει συνοπτικά τα ακόλουθα:

- 1.** Διενέργεια διερευνητικής τομής στη θεμελίωση του κωδωνοστασίου, προκειμένου να διερευνηθεί η μορφή και το βάθος του θεμελίου.
 - 2.** Αποτύπωση των γεωμετρικών στοιχείων του κωδωνοστασίου ως προς το ύψος, την κλίση και τα λοιπά γεωμετρικά του στοιχεία.
 - 3.** Προσωρινή αντιστήριξη του κωδωνοστασίου με την κατασκευή και τοποθέτηση μεταλλικών αντηρίδων ύψους 8,50 μ. από μορφοσίδηρο διατομής HEA 160 σε δύο σειρές και σε απόσταση 2,0 μ. μεταξύ τους οι οποίες θα συνδέονται με οριζόντιες μεταλλικές ράβδους.
 - 3.α.** Κάθε σειρά αντηρίδων θα αποτελείται από έναν στύλο διατομής HEA240 ο οποίος θα εφάπτεται με τους ξύλινους τάκους και θα φθάνει σε ύψος 8,50 μ. μέχρι το πάνω μέρος του τρίτου επιπέδου. Τέσσερις αντηρίδες διατομής η πρώτη HEA 200 και οι υπόλοιπες HEA 160 θα στηριχθούν στις μεταλλικές βάσεις της θεμελίωσης και θα αντιστηρίζουν το υποσύλωμα, στις θέσεις κάτω από τα λίθινα γείσα κάθε επιπέδου. Οι τέσσερις αντηρίδες θα συνδέονται μεταξύ τους στο ύψος των κόμβων σύνδεσής τους με τους στύλους με οριζόντιες ράβδους μορφοσιδήρου διατομής HEA 160 ΓΕΙΑ.
 - 3.β.** Στο τελευταίο επίπεδο του κωδωνοστασίου η αντιστήριξη θα γίνει με δύο αντηρίδες οι οποίες θα στηρίζονται στις τελευταίες αντηρίδες και τα άνω άκρα τους θα επικολληθούν σε μεταλλικές πλάκες διαστάσεων 350X350X10 οι οποίες θα έχουν τοποθετηθεί στο άνω μέρος του κωδωνοστασίου πάνω σε εξισωτική στρώση 5 εκ. από ισχυρό μη συρρικνούμενο κονίαμα και θα έχουν αγκυρωθεί με χημικά βύσματα.
- Πριν την κατασκευή της αντιστήριξης θα στερεωθούν στην επιφάνεια του κωδωνοστασίου, στις θέσεις πίσω από τους μεταλλικούς στύλους της αντιστήριξης, ξύλινα μαδέρια και ξύλινοι τάκοι κατάλληλου πάχους, ώστε οι στύλοι της αντιστήριξης να περνούν έξω από τα λίθινα γείσα.
- 4.** Κατασκευή πλέγματος από πεδιλοδοκούς διατομής 35/50-60/30, σε εκσκαφή βάρους 0,70 μ., για την έδραση των αντηρίδων, η τελική στάθμη των οποίων θα βρίσκεται στην επιφάνεια του περιβάλλοντα χώρου. Στις θέσεις έδρασης των αντηρίδων, θα τοποθετηθούν μεταλλικές πλάκες διαστάσεων 350X350X10 mm με αγκύρια και οκτώ (8) κοχλίες M18 (5.8), ενώ στην επιφάνεια του σκάμματος θα διαστρωθεί σκυρόδεμα καθαριότητας πάχους 10 εκ.

Ο εκτιμώμενος προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται σε 60.000,00€ χωρίς ΦΠΑ (24%).

Η πληρωμή θα πραγματοποιηθεί με την ολοκλήρωση του φυσικού αντικειμένου της σύμβασης και την παραλαβή του έργου.

Γ. Σε συνέχεια έρευνας αγοράς που διεξήχθη, παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική οικονομική προσφορά για την εκτέλεση του έργου «**Λήψη άμεσων μέτρων άρσης**

ετοιμορροπίας στο καμπαναριό των Αγίων Αποστόλων στον Γάιο Παξών», το φυσικό αντικείμενο του οποίου περιγράφεται στη συνημμένη Τεχνική Έκθεση, μέχρι και τις 28/11/2023 στις 11:00πμ.

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Η οικονομική προσφορά θα συνταχθεί σύμφωνα με την παρ. 2α του άρθρου 95 του ν.4412/2016, με συνολικό ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί της προϋπολογιζόμενης δαπάνης για το συνολικό αντικείμενο του έργου.

Δεν λαμβάνονται υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά.

Δ. Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται η παροχή εγγύησης καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 του ν.4412/2016 όπως ισχύει, το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, χωρίς Φ.Π.Α. και κατατίθεται μέχρι την υπογραφή της σύμβασης. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Ε. Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημόσιων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, παρακαλούμε, σε περίπτωση επιλογής σας και πριν την ανάθεση της σύμβασης, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Απόσπασμα ποινικού μητρώου.
2. Φορολογική ενημερότητα
3. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ. 2 του Ν.4412/2016)

Συνημμένο: Τεύχος Τεχνικής Έκθεσης

Ο Προϊστάμενος της ΔΑΒΜΜ

Θεμιστοκλής Βλαχούλης
Αρχιτέκτων Μηχανικός με βαθμό Α΄