ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ *ΗΠΕΙΡΟΣ 2014-2020*

**ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ 2*: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ***

**ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ 6c*: ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ***

**Κωδικός Πρόσκλησης: 91/2019**

**Φορέας Υποβολής Πρότασης: ……….**

**Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης: ……….**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**(Ο πίνακας μελετών συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ (√)*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***Α.Π & ΗΜΕΡ.*** |
| ***ΕΠΑΡΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ*** |
| **2** | **ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |  |
| 2.2.α | ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝ |  |  |  |  |
| 2.2.β.1 | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ |  |  |  |  |
| 2.2.β.2 | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ |  |  |  |  |
| 2.3.α.1 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ –  ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ |  |  |  |  |
| 2.3.α.2 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ –  ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ: Μνημεία, Διατηρητέα κ.λπ. |  |  |  |  |
| 2.3.α.3 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ - ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ:  Μελέτες Διαμορφώσεων - Αναπλάσεων |  |  |  |  |
| 2.3.β | ΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 2.3.γ | ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 2.3.δ | ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ ΛΟΙΠΩΝ ΕΡΓΩΝ |  |  |  |  |
| 2.4 | ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ |  |  |  |  |
| 2.5 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ |  |  |  |  |
| 2.6 | ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ |  |  |  |  |
| 2.7 | ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΠΠΠΑ) |  |  |  |  |
| **3** | **ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ** |  |  |  |  |
| 3.1.α.1 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ –  ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ |  |  |  |  |
| 3.1.α.2 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ –  ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ: Μνημεία, Διατηρητέα (περιλαμβάνει το 3.1.α.1 και επιπλέον μουσειογραφικές μελέτες / μελέτες εκθέσεων) |  |  |  |  |
| 3.1.α.3 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ –  ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ:  Μελέτες Διαμορφώσεων - Αναπλάσεων |  |  |  |  |
| 3.1.β | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.1.γ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 3.2 | ΣΑΥ - ΦΑΥ |  |  |  |  |
| 3.3 | ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ  (ανάλογα με τη χρήση του κτιρίου) |  |  |  |  |
| 3.3.1 | - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ |  |  |  |  |
| 3.3.2 | - ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (Μ.Ε.Α.) |  |  |  |  |
| 3.3.3 | - ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 3.3.4 | - ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.3.5 | - ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.4 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.5 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) και έκδοση ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ (ΑΕΠΟ) |  |  |  |  |
| 3.6 | ΣΥΝΤΑΞΗ ΦΑΚΕΛΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ |  |  |  |  |
| 3.7 | ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |
| **4** | **ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |  |  |  |  |
| 4.1.α | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ |  |  |  |  |
| 4.1.β | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ: Μνημεία, Διατηρητέα |  |  |  |  |
| 4.1.γ | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΕΙΔΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ:  Μελέτες Διαμορφώσεων – Αναπλάσεων |  |  |  |  |
| 4.2 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |  |  |  |  |
| 4.3 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 4.4 | ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |  |  |  |  |
| 4.4.α | ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |  |  |  |  |
| 4.5 | ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ΜΕΛΕΤΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΥΛΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΔΙ΄ ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ (√)*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***Α.Π & ΗΜΕΡ.*** |
| ***ΕΠΑΡΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ*** |
| 1 | ΜΕΛΕΤΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |
| 2 | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |
| 3 | ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |
| 4 | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***ΥΠΟΕΡΓΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ (√)*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***Α.Π & ΗΜΕΡ.*** |
| ***ΕΠΑΡΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ*** |
| 1. | ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 2. | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ |  |  |  |  |
| 3. | ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ |  |  |  |  |

Ημερομηνία …***√***…….

Ο/Η Προϊστάμενος/η …………