**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ» 2021-2027**

**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ: 5.**

*Ενίσχυση της Χωρικής Συνοχής των νησιών της Περιφέρειας μέσω ολοκληρωμένων και βιώσιμων στρατηγικών και με την συμμετοχή των πολιτών (ΕΤΠΑ)*

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ: ii**

Ενίσχυση της ολοκληρωμένης και χωρίς αποκλεισμούς κοινωνικής, οικονομικής και περιβαλλοντικής ανάπτυξης του πολιτισμού, της φυσικής κληρονομιάς, του βιώσιμου τουρισμού και της ασφάλειας σε περιοχές πλην των αστικών (ΕΤΠΑ)

**Κωδικός Πρόσκλησης** :

**ΒΑ\_ΕΤΠΑ\_5.2\_44**

**Φορέας Υποβολής Πρότασης :**

**………………………………………………**

**Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης :**

**……………………………………………….**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**(σύμφωνα με την Εγκύκλιο 11/2028 και το Α’147-29.3.2019)**

**(Ο πίνακας μελετών συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα κατασκευής που συμβάλουν στο δείκτη εκροών, δίνοντας καλύτερη εποπτική εικόνα της προτεινόμενης Πράξης)**

**Υποέργο : [Τίτλος Υποέργου]**

**Α. ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ**

| **α/α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ** | **ΝΑΙ (√)** | **ΟΧΙ (√)** | **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ** | **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Α.Π. & ΗΜΕΡ.** |  |
| **1** | **ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| **2** | **ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** |  |  |  |  |
| 2.1 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 2.2 | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ |  |  |  |  |
| 2.3 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 2.1 – 2.2 |  |  |  |  |
| **3** | **ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** |  |  |  |  |
| 3.1 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.2 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.3 | ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ |  |  |  |  |
| 3.4 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 3.5 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 3.6 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.7 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 3.8 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |  |  |  |  |
| 3.9 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ) |  |  |  |  |
| 3.10 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ) |  |  |  |  |
| 3.11 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 3.12 | ΣΑΥ-ΦΑΥ |  |  |  |  |
| 3.13 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 3.1 -3.12 |  |  |  |  |
| **4** | **ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |  |  |  |  |
| 4.1 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 4.2 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 4.3 | ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ |  |  |  |  |
| 4.4 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 4.5 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 4.6 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 4.7 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 4.8 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |  |  |  |  |
| 4.9 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ) |  |  |  |  |
| 4.10 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ (ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ) |  |  |  |  |
| 4.11 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ |  |  |  |  |
| 4.12 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ 4.1 – 4.11 |  |  |  |  |
| **5** | **ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ** |  |  |  |  |
| **6** | **ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ** |  |  |  |  |
| 6.1 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |

*Στην περίπτωση που μία μελέτη δεν απαιτείται να εκπονηθεί συμπληρώνεται η στήλη «Δεν Απαιτείται» και πρέπει να παρέχεται η σχετική τεκμηρίωση η οποία υπόκειται σε αξιολόγηση. Σε περίπτωση που το προτεινόμενο έργο θα υλοποιηθεί με το σύστημα Μελέτη – Κατασκευή οι παραπάνω μελέτες θα πρέπει να είναι σε επίπεδο τουλάχιστον προμελέτης και να συνοδεύονται και από αναλυτική τεκμηρίωση κόστους.*

Ημερομηνία,

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος