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

**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ: 4A.**

*Ενίσχυση της Κοινωνικής Συνοχής- Ανάπτυξη Κοινωνικών Υποδομών*

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ: RSO4.2.**

Βελτίωση της ισότιμης πρόσβασης σε ποιοτικές υπηρεσίες εκπαίδευσης, κατάρτισης και διά βίου μάθησης χωρίς αποκλεισμούς μέσω της ανάπτυξης προσβάσιμων υποδομών, συμπεριλαμβανομένων της ενίσχυσης της ανθεκτικότητας της εξ αποστάσεως και της διαδικτυακής εκπαίδευσης και κατάρτισης (ΕΤΠΑ)

**Κωδικός Πρόσκλησης** :

**ΒΑ\_ΕΤΠΑ\_4.2\_28**

**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 |  |  |  |  |

**Β. ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

| **α/α** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ** | **ΝΑΙ (√)** | **ΟΧΙ (√)** | **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ**  **(Α.Π & ΗΜ/ΝΙΑ)** | **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |  |  |  |  |
| 1.1 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 1.2 | ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ[[1]](#footnote-1) |  |  |  |  |
| **2** | **ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ** |  |  |  |  |
| 2.1 | ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |

*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

1. Όσον αφορά τις προμήθειες εξοπλισμού, θα πρέπει να προσκομισθούν στοιχεία τεκμηρίωσης του προτεινόμενου Π/Υ (αντίστοιχες συμβάσεις-διαγωνισμοί, έρευνα αγοράς, προσφορές, πρότυπες τεχνικές προδιαγραφές μετά Π/Υ, απόφαση έγκρισης προμήθειας ανά είδος/τιμή). [↑](#footnote-ref-1)