**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2021-2027**

**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ 2**

**(Προστασία του Περιβάλλοντος, Αειφόρος Ανάπτυξη, Αντιμετώπιση της Κλιματικής Αλλαγής)**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ RSO2.4**

**(Προώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών, της ανθεκτικότητας,**

**λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα (ΕΤΠΑ)****)**

**Αριθμός Πρόσκλησης : ION**

**Φορέας Υποβολής Πρότασης :**

**………………………………………………**

**Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης :**

**……………………………………………….**

**ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΡΧΙΚΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ**

**(Ο πίνακας Δ1 συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα που συμβάλουν στο δείκτη εκροών)**

**Υποέργο : [Τίτλος Υποέργου]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (Ε.Π.Μ. - ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ-ΣΧΕΔΙΑ ΔΡΑΣΗΣ)*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ***  ***(√)*** | ***\* ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ***  ***(√)*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***(Α.Π & ΗΜΕΡ.)*** |
|  | ΤΕΥΧΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ |  |  |  |  |
|  | ΦΑΚΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΑΡΘΡΑ ΕΓΚΥΚΛΙΟΥ 38/2005*** | ***ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ***  ***(√)*** | ***\* ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ***  ***(√)*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***(Α.Π & ΗΜΕΡ.)*** |
| 1. |  | **ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ (εφόσον απαιτείται *\*\**)** |  |  |  |  |
| 2. | 2.1α | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ – ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ |  |  |  |  |
|  | 2.1β | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝ |  |  |  |  |
|  | 2.2 – 2.3 | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ (αρχιτεκτονικών, στατικών, εγκαταστάσεων & λοιπών προβλεπομένων έργων) |  |  |  |  |
|  | 2.4 | ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ |  |  |  |  |
|  | 2.6 | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ |  |  |  |  |
|  | 2.7 | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (εφόσον απαιτείται από τις ισχύουσες διατάξεις) Η ΑΠΑΛΛΑΓΗ |  |  |  |  |
|  | 2.8 | ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ (εφόσον απαιτείται) |  |  |  |  |
|  |  | **ΣΤΑΔΙΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ** |  |  |  |  |
|  | 3.1 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (αρχιτεκτονικών, στατικών, Η/Μ εγκαταστάσεων) |  |  |  |  |
|  | 3.2 | ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΛΟΙΠΩΝ ΕΡΓΩΝ (όσων απαιτούνται) |  |  |  |  |
|  | 3.3 | ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (εφόσον απαιτούνται απαλλοτριώσεις) |  |  |  |  |
|  | 3.4 | Σ.Α.Υ ΚΑΙ Φ.Α.Υ |  |  |  |  |
|  | 3.5 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (εφόσον απαιτείται) |  |  |  |  |
|  | 3.6 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (εφόσον απαιτείται από τις ισχύουσες διατάξεις) |  |  |  |  |
|  |  | **ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |  |  |  |  |
|  | 4. | ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |  |  |  |  |
|  | 5. | **ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ** |  |  |  |  |
|  | 6. | **ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ / ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ*** | ***ΝΑΙ (✔)*** | ***ΟΧΙ (✔)*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤAI(✔)*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***(Α.Π & ΗΜΕΡ.)*** |
|  | ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ (Έντυπο Δ3) |  |  |  |  |
|  | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |
|  | ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ- ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ- ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ |  |  |  |  |
|  | ΣΧΕΔΙΑ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Ημερομηνία  Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος |