**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΛΙΕΙΑΣ» 2014-2020**

**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ - 4**

**«ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΣΥΝΟΧΗΣ»**

**Κωδικός Πρόσκλησης : …….**

**ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ**

**Φορέας Υποβολής Πρότασης : ………………………………………………**

**Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης : ……………………………………………..**

**ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1 - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ - ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΓΙΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΑ ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ**

**(συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα κατασκευής)**

**Υποέργο : […………Τίτλος Υποέργου………..]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΜΕΛΕΤΕΣ***  ***(σύμφωνα με την εγκύκλιο 38/05)*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ (√)*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ-ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ*** |
| ***Α.Π & ΗΜΕΡ.*** |
|  | Οριστική μελέτη λιμενικών έργων και  οριστικές μελέτες ή μελέτες εφαρμογής των έργων χερσαίων χώρων (εφόσον απαιτούνται για την λειτουργία των λιμενικών έργων) σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ΠΔ 696/77 (προδιαγραφές εκπόνησης μελετών) :     * ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ * ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ * ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ * ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ * Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
|  | Τοπογραφική - Βυθομετρική Αποτύπωση (εξαρτημένη από το ΕΓΣΑ’ 87) |  |  |  |  |
|  | Γεωτεχνική έρευνα και μελέτη |  |  |  |  |
| 4. | Ακτομηχανική μελέτη |  |  |  |  |
| 5. | Μελέτη Περιβαλλοντικών  Επιπτώσεων |  |  |  |  |
| 6. | ΣΑΥ-ΦΑΥ |  |  |  |  |
| 7. | Τεύχη δημοπράτησης |  |  |  |  |
| ***α/α*** | ***ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ (√)*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ Α.Π & ΗΜΕΡ.*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ-ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ*** |
|  | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ** |  |  |  |  |
| 1. | ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 2. | ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ / ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 3. | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ |  |  |  |  |
| 4. | ΤΕΥΧΗ 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.*

Ημερομηνία

Ο Νόμιμος εκπρόσωπος