|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2** | 1 | 6 | λογο-ΠΑΑ 2014-2020 | ESPA1420_rgb |

**ΜΕΤΡΟ 19: «Τοπική Ανάπτυξη με Πρωτοβουλία Τοπικών Κοινοτήτων, (ΤΑΠΤοΚ) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020, για παρεμβάσεις Ιδιωτικού χαρακτήρα, για την Π.Ε. Φθιώτιδας και την Π.Ε. Ευρυτανίας» της ΟΤΔ «ΦΘΙΩΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ Α.Ε.»**

**ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2**: «Στήριξη Υλοποίησης Δράσεων των Στρατηγικών Τοπικής Ανάπτυξης με Πρωτοβουλία Τοπικών Κοινοτήτων»

ΔΡΑΣΗ 19.2.2 : «Ανάπτυξη / βελτίωση της επιχειρηματικότητας και ανταγωνιστικότητας της περιοχή εφαρμογής σε εξειδικευμένους τομείς, περιοχές ή δικαιούχους»

ΔΡΑΣΗ 19.2.3: «Οριζόντια ενίσχυση στην ανάπτυξη / βελτίωση της επιχειρηματικότητας και ανταγωνιστικότητας της περιοχή εφαρμογής»

|  |  |
| --- | --- |
| Αριθμός Πρόσκλησης |  |
| Δικαιούχος |  |
| Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II.11**

**ΠΙΝΑΚΑΣ αποτύπωσης των αναγκαίων, τεχνικών υποστηρικτών μελετών και της ωρίμανσης Πράξης**

****

**……. 2019**

**ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ**

**ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ** | **ΝΑΙ (✔)** | **ΟΧΙ (✔)** | **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ (Α.Π & ΗΜΕΡ.)** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** |
| 1 | ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |
| 2 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΕΓΣΑ 87) |  |  |  |  |
| 3 | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ – ΕΔΑΦΟΤΕΧΝΙΚΗ - ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ |  |  |  |  |
| 4 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΩΝ |  |  |  |  |
| 5 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 6 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 7 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 8 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 9 | ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ |  |  |  |  |
| 10 | ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ – ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ |  |  |  |  |
| 11 | ΜΕΛΕΤΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ – ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ –ΑΕΡΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 12 | ΙΣΧΥΡΑ – ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ |  |  |  |  |
| 13 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ (ΚΕΝΑΚ) |  |  |  |  |
| 14 | ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΥΨΩΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ |  |  |  |  |
| 15 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 16 | ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 17 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |  |  |  |  |
| 18 | ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ |  |  |  |  |
| 19 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 20 | ΜΕΛΕΤΗ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ |  |  |  |  |
| 21 | ΜΕΛΕΤΗ Σ.Α.Υ – Φ.Α.Υ |  |  |  |  |
| 22 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ |  |  |  |  |
| 23 | ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |
| 24 | ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 25 | ΑΛΛΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ  (Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων) |  |  |  |  |
| **α/α** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ** | **ΝΑΙ (✔)** | **ΟΧΙ (✔)** | **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ (Α.Π & ΗΜΕΡ.)** | **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ** |
| 1 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ |  |  |  |  |
| 2 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 3 | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ  (πραγματικό κόστος από παρεμφερείς πράξεις που έχουν υλοποιηθεί, λαμβάνοντας υπόψη τις επικρατούσες συνθήκες της αγοράς κατά το χρόνο αξιολόγησης της πρότασης ή μη δεσμευτικές προσφορές (πχ τουλάχιστον δύο προσφορές από δύο ανεξάρτητους μεταξύ τους προμηθευτές) |  |  |  |  |
| 4 | Άλλες Μελέτες |  |  |  |  |

Σε περίπτωση συμπλήρωσης του πεδίου **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ** θα πρέπει να συνοδεύεται από **ανάλογη τεκμηρίωση**.

Ο πίνακας πρέπει να συμπληρωθεί με όποιες άλλες μελέτες δεν αναφέρονται ρητά αλλά επιβάλλονται από τη φύση του έργου.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ……………………………………………………...  (Τόπος, Ημερομηνία) |  | ……………………………………………………...  (Υπογραφή - Σφραγίδα) |