|  |
| --- |
| **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ**  |
| **ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΕΡΡΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΤΑ**  |
|  |
| **ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2 : «ΣΤΗΡΙΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ (CLLD/LEADER)»** |
|  |
| **1η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ** **ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ** |
| C:\Users\toptsis\AppData\Local\Temp\Graphic ANESER .jpg |
|

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2014-2020**

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ\* ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**Μέτρο 19:** «Τοπική Ανάπτυξη με Πρωτοβουλία Τοπικών Κοινοτήτων, (ΤΑΠΤοΚ) του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020, για παρεμβάσεις Δημοσίου χαρακτήρα

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

**Δράση ………… :** ……………………………………………………………………………………………

**Αριθμός Πρόσκλησης :** ………………………………………………………………………………

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ\*\*** | **ΥΠΑΡΧΕΙ (√)** | **ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ (√ )** | **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ(√ )** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΣΤΑΔΙΟ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ** |
|  |  |  |  |  |  |
| **1** | **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ** |
| 1.1. | Τεύχος τεχνικών δεδομένων |  |  |  |  |
| 1.2 | Τεκμηρίωση σκοπιμότητας έργου |  |  |  |  |
| 1.3 | Χρονοδιάγραμμα κατασκευής έργου |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **2** | **ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** |
| 2.1 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ |  |  |  |  |
| 2.2 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 2.3 | ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 2.4 | ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ ΛΟΙΠΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **3** | **ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** |
| 3.1 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.2 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.3 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 3.4 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ |  |  |  |  |
| 3.5 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.6 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  |  |  |  |  |
| 3.7 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ |  |  |  |  |
| 3.8 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  |  |  |  |  |
| 3.9 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ  |  |  |  |  |
| 3.10 | ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.11 | ΜΕΛΕΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 3.12 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ |  |  |  |  |
| 3.13 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ |  |  |  |  |
| 3.14 | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 3.15 | ΜΕΛΕΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ – ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ |  |  |  |  |
| 3.16 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ (ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΗ – ΑΡΔΕΥΣΗ κ.τ.λ.) |  |  |  |  |
| 3.17 | ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  |  |  |  |  |
| 3.18 | ΣΑΥ-ΦΑΥ |  |  |  |  |
| 3.19 | ΜΕΛΕΤΗ Κ.ΕΝ.Α.Κ. (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ) |  |  |  |  |
| 3.20 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  |  |  |  |  |
| 3.21 | ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |  |  |  |  |
| 3.22 | ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |
| 3.23 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |
| 3.24 | ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ  |  |  |  |  |
| 3.25 | ΑΝΑΛΗΨΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **4** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ** |
| 4.1 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΣ |  |  |  |  |
| 4.2 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 4.3 | ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ  |  |  |  |  |
| 4.4 | ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 4.5 | ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ |  |  |  |  |
| 4.6 | ΣΧΕΔΙΑ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ |  |  |  |  |
| 4.7 | ΑΛΛΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**\* σύμφωνα με το N. 4412/2016**

**\*\*Οι μελέτες που αναφέρονται στον πίνακα του υποδείγματος είναι ενδεικτικές. Ο πίνακας συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα ανάλογα με τη φύση αυτών**

|  |
| --- |
| ΗμερομηνίαΟ Νόμιμος Εκπρόσωπος |