

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ:

«Προμήθεια Εξοπλισμού - Ηλεκτρονικού Υπολογιστή Μετρήσεων Πεδίου και Λογισμικού Πεδίου για αποτύπωση και χάραξη, δημιουργία ψηφιακών μοντέλων εδάφους (DTM) και εξαγωγή χαρτών στο πλαίσιο του έργου Green Vineyard»

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)/ Ινστιτούτο Έρευνας και Τεχνολογίας Θεσσαλίας (ΙΕΤΕΘ), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6^ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ενώσεις και κοινοπραξίες) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας:

«Προμήθεια Εξοπλισμού - Ηλεκτρονικού Υπολογιστή Μετρήσεων Πεδίου και Λογισμικού Πεδίου για αποτύπωση και χάραξη, δημιουργία ψηφιακών μοντέλων εδάφους (DTM) και εξαγωγή χαρτών στο πλαίσιο του έργου Green Vineyard»

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και να είναι πλήρως εξοικειωμένοι με το αντικείμενο αυτό.

Η συνολική δαπάνη του έργου δεν πρέπει να ξεπερνά το ποσό των **δύο χιλιάδων εκατόν είκοσι ευρώ (2.120 €)** μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς με τα εξής στοιχεία:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ για την προμήθεια:

«Προμήθεια Εξοπλισμού - Ηλεκτρονικού Υπολογιστή Μετρήσεων Πεδίου και Λογισμικού Πεδίου για αποτύπωση και χάραξη, δημιουργία ψηφιακών μοντέλων εδάφους (DTM) και εξαγωγή χαρτών στο πλαίσιο του έργου Green Vineyard»

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι και την **Τετάρτη 10 Δεκεμβρίου 2014 και ώρα 12:30 μ.μ.** στην ακόλουθη διεύθυνση:

*Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
Ινστιτούτο Έρευνας και τεχνολογίας Θεσσαλίας
Δημητριάδος 95 & Π. Μελά – 3ος όροφος
Τ.Κ. 38333, Βόλος*

Για τη λήψη της τελικής απόφασης θα συνεκτιμηθούν το ύψος της οικονομικής προσφοράς, η πληρότητα της πρότασης και η εμπειρία των υποψηφίων.

Η υποβολή προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει φορολογική ενημερότητα για την εξόφλησή του.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Όλγα Χατζηδήμου τηλ: 24210-96744, fax: 24210-96750, e-mail: ohadjdim@ireteth.certh.gr.

Για το ΕΚΕΤΑ/ΙΕΤΕΘ

Χούστης Ηλίας
Διευθυντής Ι.Ε.Τ.Ε.Θ.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τεχνικά χαρακτηριστικά Ηλεκτρονικού Υπολογιστή Μετρήσεων Πεδίου

- Λειτουργικό σύστημα Windows Mobile 6.5
- Επεξεργαστή 1GHz
- Οθόνη αφής 480 x 640 (VGA) 3.5"
- 8GB i NAND
- Ολοκληρωμένο WiFi802.11b/g και συνδεσιμότητα Bluetooth Class 2
- SDHC card slot up to 16 GB, USB mini-B port
- 5 Mega Pixel Autofocus Camera
- Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες
- IP68 & MIL- STD-810G Enviromental Protection
- Προστασία από ύψος 1,5m
- Ενσωματωμένο δέκτη GPS L1 με 48 κανάλια
- Θερμοκρασία λειτουργίας -30Cέως 60C
- Ηλεκτρονική πυξίδα και αλτίμετρο
- Ενσωματωμένο GSM/GPRS 3.5 G modem

Δυνατότητες Λογισμικού Πεδίου

- Λειτουργίες αποτύπωσης και χάραξης
- Λειτουργίες COGO για τον υπολογισμό εμβαδών, τομής ευθειών, ενδιάμεσων σημείων καμπυλών
- Δημιουργία ψηφιακού μοντέλου εδάφους DTM από αποτυπωμένα σημεία
- Δημιουργία ισουψών καμπυλών
- Δυνατότητα on-line επικοινωνίας και μεταφοράς δεδομένων μεταξύ πεδίου και γραφείου
- Προσδιορισμός σημείων μέσω τομών
- Πραγματοποίηση πύκνωσης ευθυγραμμίας ή τόξου και χάραξη παράλληλων
- Πραγματοποίηση υπολογισμού επιφανειών και μηκών
- Πραγματοποίηση καταγραφής σημείων & γραμμών
- Πραγματοποίηση κωδικοποίησης των σημείων που αποτυπώνονται
- Πραγματοποίηση χάραξης σημείων με αναλυτική (ΔΧ, ΔΥ) και γραφική οθόνη
- Δυνατότητα αποθήκευσης των αποτελεσμάτων
- Πραγματοποίηση μετασχηματισμού συντεταγμένων ενός ή περισσότερων σημείων (στροφή, κλίμακα, μετάθεση)
- Αποτύπωση και χάραξη σημείων από άξονα ή γραμμή αναφοράς