

ITYE
"ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ"

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ



ΑΠΟΦΑΣΗ Π581 /17.06.2014

(ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ¹)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων – ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ (ITYE), Ν.Π.Ι.Δ, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, και ειδικότερα η ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ του ΙΤΥΕ, στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 12 «Επέκταση πιλοτικού έργου εφαρμογής της 'πράσινης' αντίληψης για μείωση ενεργειακού φορτίου σε επιλεγμένους φορείς του ΥΠΑΙΘ» (με διάρκεια υλοποίησης ως 31/12/2014), του έργου «Υποστήριξη Υπουργείου Παιδείας & Θρησκευμάτων σε Επιστημονικά και Τεχνολογικά Θέματα 2014», προτίθεται έως την 30/6/2014, να αναθέσει (με κριτήριο την οικονομικότερη προσφορά), σε ανάδοχο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο) τις ηλεκτρολογικές υπηρεσίες και υπηρεσίες εγκατάστασης εξοπλισμού σε 12 σχολικές μονάδες ως εξής: . 54ο Δημοτικό Σχολείο Πάτρας, 8ο Γυμνάσιο Πάτρας, 55ο Δημοτικό Σχολείο Αθηνών, 2ο ΕΠΑΛ Λάρισας, Γυμνάσιο Πενταβρύσου Νομού Καστοριάς, Πρότυπο Πειραματικό Γυμνάσιο Πατρών, 4ο Δημοτικό Σχολείο Ασπροπύργου, 27ο Δημοτικό Σχολείο Πειραιά, 1ο Γυμνάσιο Ραφήνας, 1ο Γυμνάσιο Νέας Φιλαδέλφειας, Δημοτικό Σχολείο Μεγίστης, Δημοτικό Σχολείο Λευκάδας.

Πιο συγκεκριμένα και έχοντας υπόψη της ανάγκες εγκατάστασης της απαραίτητης υποδομής, οι εργασίες που απαιτούνται να γίνουν θα αφορούν την εγκατάσταση των προϊόντων του πίνακα που ακολουθεί καθώς και το σύνολο των απαραίτητων-συμπληρωματικών σε αυτές ηλεκτρολογικών εργασιών:

A/A	Προϊόν
1	Μετρητής Κατανάλωσης
2	Μονάδα αισθητήρων εσωτερικού χώρου
3	Μετεωρολογικός Σταθμός Ενσύρματος
4	Σταθμός Ελέγχου Ποιότητας Εξωτερικού Αέρα Ενσύρματος
5	Μονάδα Μέτρησης Ποιότητας Εδάφους
6	Ethernet – IEEE 802.15.4 gateway
7	Σταθμός Παραγωγής Ενέργειας με χρήση Φωτοβολταϊκών στοιχείων

¹ Είδος Απόφασης: ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ/ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Το σύνολο του εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί, θα διατεθεί από το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων – ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ (ΙΤΥΕ).

Ο ανάδοχος θα πρέπει:

1. Να εγκαταστήσει τα ανωτέρω και να παρέχει τις ζητούμενες εργασίες έως και τη λήξη του έργου 31/12/2014.
2. Να πραγματοποιήσει τον τελικό έλεγχο καλής λειτουργίας του εγκατεστημένου εξοπλισμού, με επιτόπιο έλεγχο σε χρόνο μεταγενέστερο της εγκατάστασης.
3. Να καλύψει τα έξοδα μετακινήσεών του και το σύνολο των τυχόν αμοιβών για σχέδια, κατασκευή, επίβλεψη, ελέγχους κλπ.
4. Να κατέχει τις ανάλογες για την εκτέλεση των εργασιών επαγγελματικές ή/και επιστημονικές άδειες, ακριβή αντίγραφα των οποίων θα προσκομίσει στο ΙΤΥΕ πριν την υπογραφή της σύμβασης.

Το μέλος (ή τα μέλη) της ομάδας έργου του ανάδοχου θα πρέπει να τεκμηριώνουν με σχετικά έγγραφα που θα περιέχονται στο φάκελο της προσφοράς τα παρακάτω:

Απαιτούμενα προσόντα:

1. Να κατέχει τις ανάλογες για την εκτέλεση των εργασιών επαγγελματικές ή/και επιστημονικές άδειες
2. Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το ΤΕΕ (Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος)
3. Αποδεδειγμένη εμπειρία και τεχνογνωσία στην εγκατάσταση και συντήρηση ανάλογων συστημάτων. Ελάχιστος αριθμός εγκαταστάσεων: 10
4. Εμπειρία και τεχνογνωσία συστημάτων τηλεμετρίας με σκοπό την απομακρυσμένη επιτήρηση και έλεγχο εγκαταστάσεων
5. Καλή γνώση Αγγλικών

Ο μέγιστος προϋπολογισμός της εγκατάστασης/εργασιών ανέρχεται σε **18.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Λήξη Προθεσμίας Υποβολής Προσφορών

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν τις κλειστές τεχνοοικονομικές προσφορές τους (ενιαίος κλειστός φάκελος με τα αναγκαία τεκμηριωτικά έγγραφα και την οικονομική προσφορά) μέχρι την **30/06/2014 και ώρα 13:00 μ.μ.**

Υπεύθυνος επικοινωνίας : Α. Κοσκήρης τηλ: 2610 960429

Για το ΙΤΥΕ

Καθ. Χρήστος Κακλαμάνης, Προεδρεύων Αντιπρόεδρος