



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
 Πλατεία Αγ. Τίτου, τέρμα οδού Αγ. Μάρκου, 731 32 Χανιά
 Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Χανιά, 4.12.2013
 Αρ. Πρωτ.: 14605

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 328^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 18 Νοεμβρίου 2013, ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:30πμ
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΠΙ ΙΤΣ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης και Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη τακτικά μέλη και οι κκ Αναπλ. Καθηγητής Μιχάλης Δούμπος και Αναπλ. Καθηγητής Μιχαήλ Γαλετάκης αναπληρωματικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Οι κκ Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος, Καθηγητής Κων/νος Κορνίτσας και Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός, τακτικά μέλη.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

 Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

ΘΕΜΑ 16ο : Ανακοινώσεις – Αιτήσεις – Προτάσεις

 Έγκριση πρακτικού πρόχειρου διαγωνισμού για την προμήθεια εξοπλισμού (διακήρυξη 12603/24.10.13) για τις ανάγκες του έργου «ΘΑΛΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Σύστημα Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)» του Υποέργου 1 «ΘΑΛΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Σύστημα Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)», που υλοποιείται μέσω του Ε. Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθησης» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Νικόλαο Νικολαΐδη με ΚΑΕ 80193

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη ότι διενεργήθηκε πρόχειρος διαγωνισμός, με το σύστημα των σφραγισμένων εγγράφων προσφορών, με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, για την προμήθεια και εγκατάσταση, όπου αυτό απαιτείται, εξοπλισμού, όπως αναλυτικά περιγράφεται στο Παράρτημα της διακήρυξης 12603/24.10.2013, συνολικού προϋπολογισμού 24.850€ συμπεριλαμβανόμενου ΦΠΑ, για τις ανάγκες του έργου «ΘΑΛΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Σύστημα Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)» του Υποέργου 1 «ΘΑΛΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Σύστημα Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)», που υλοποιείται μέσω του Ε. Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου

Μάθησης» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Νικόλαο Νικολαΐδη, με ΚΑΕ 80193. Η απόφαση για τη διενέργεια του διαγωνισμού αυτού είχε ληφθεί από την Επιτροπή Ερευνών κατά την υπ' αριθμόν 325/26.9.2013 Συνεδρίαση. Στη συνέχεια θέτει υπόψη των μελών το από 12.11.13 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 13538/13.11.2013) πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού, η οποία επιλέχθηκε κατόπιν δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης, αποτελούμενη από τους κ.κ. Αναπλ. Καθηγητή Λαζαρίδη Μιχάλη, ως Πρόεδρο, Γουνάκη Ιωσηφίνα, μόνιμη υπάλληλο, ως μέλος και Καθηγητή Καρατζά Γεώργιο, ως μέλος και γραμματέα.

Σύμφωνα με το πρακτικό αξιολόγησης των προσφορών, προσφορά υπέβαλλε ένας (1) ανάδοχος, η εταιρεία ΑΒΑΞ - Computer Applications, με συνολικό ποσό προσφοράς 2.998,74€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, για τις κατηγορίες εξοπλισμού Δ' (Φορητός Η/Υ μεγάλης ισχύος, απόδοσης και ανθεκτικότητας σε υπαίθριους χώρους), ΣΤ' (Εξοπλισμός ανάλυσης δεδομένων - Σταθμός εργασίας) & Ζ' (Οπτικός αισθητήρας - Κάμερα HD).

Η Επιτροπή του διαγωνισμού διαπίστωσε ότι δεν κατατέθηκαν προσφορές για τις κατηγορίες εξοπλισμού Α, Β, Γ και Ε της διακήρυξης.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού αποφασίζει και προτείνει στην Επιτροπή Ερευνών την κατακύρωση στην εταιρεία ΑΒΑΞ - Computer Applications των κάτωθι ειδών:

Α. του είδους της κατηγορίας Δ και συγκεκριμένα ενός (1) φορητού Η/Υ μεγάλης ισχύος, απόδοσης και ανθεκτικότητας σε υπαίθριους χώρους «Toshiba Satellite Z930-17C», στην συνολική τιμή των 1.399,74€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

Β. του είδους της κατηγορίας ΣΤ και συγκεκριμένα ενός σταθμού εργασίας Dell Precision T1650 Workstation + Dell E2214H, στην συνολική τιμή των 1.349,31€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και

Γ. του είδους της κατηγορίας Ζ και συγκεκριμένα μιας (1) κάμερας HD «HackHD SEN-11418», στην συνολική τιμή των 249,69€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή Ερευνών, μετά από συζήτηση, κάνει δεκτή την εισήγηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων του διαγωνισμού, αποφασίζει ομόφωνα και κηρύσσει άγονο τον διαγωνισμό για τις κατηγορίες εξοπλισμού:

Α. Εξοπλισμός μέτρησης βαρέων μετάλλων νερού

1. Σύστημα μέτρησης βαρέων μετάλλων νερού

Β. Εξοπλισμός καταγραφής και επεξεργασίας video

1. Σύστημα καμερών με ενσωματωμένη επεξεργαστική ισχύ

Γ. Υπολογιστική πλατφόρμα

1. Αναπτυξιακή Πλατφόρμα Αναδιατασσόμενης Λογικής

Ε. Εξοπλισμός ανάπτυξης αλγορίθμων

1. Φορητός Η/Υ

και αποφασίζει την ολοκλήρωση της προμήθειας με την προσφυγή στην διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης, λόγω του ότι ο παρών διαγωνισμός ως προς τα ως άνω αναφερόμενα είδη κηρύσσεται για β' φορά άγονος (προηγούμενη διακήρυξη 9556/2013).

Επίσης αποφασίζει ομόφωνα και κατακυρώνει την προμήθεια ενός (1) φορητού Η/Υ μεγάλης ισχύος, απόδοσης και ανθεκτικότητας σε υπαίθριους χώρους «Toshiba Satellite Z930-17C», στην συνολική τιμή των 1.399,74€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, ενός σταθμού εργασίας Dell Precision T1650 Workstation + Dell E2214H, στην συνολική τιμή των 1.349,31€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και μιας (1) κάμερας HD «HackHD SEN-11418», στην συνολική τιμή των 249,69€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, στην εταιρεία «ΑΒΑΞ - Computer Applications» και στην συνολική τιμή των 2.998,74€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, για την κάλυψη αναγκών του έργου «ΘΑΛΗΣΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣΣ - Σύστημα

Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)» του Υποέργου 1 «ΘΑΛΗΣ - ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Σύστημα Δειγματοληψίας Ποταμών Υψηλής Συχνότητας για Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων (CYBERSENSORS)», που υλοποιείται μέσω του Ε. Π «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθησης» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Νικόλαο Νικολαΐδη με ΚΑΕ 80193.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 328^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 4 Δεκεμβρίου 2013

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη