



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΧΑΝΙΑ, 14/05/2015
ΑΡ.ΠΡΩΤ: 6642

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 362^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 27 Απριλίου 2015, ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:30πμ
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης, Αντιπρόεδρος, Καθηγητής Κωνσταντίνος Κορνίτσας, Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος, Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη και ο Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός τακτικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Όλα τα τακτικά μέλη παρόντα.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

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

ΘΕΜΑ 12ο : Ανακοινώσεις – Αιτήσεις - Προτάσεις

Έγκριση β' πρακτικού πρόχειρου διαγωνισμού (διακήρυξη 2216/17.02.2015) για την προμήθεια εξοπλισμού και αναλωσίμων, για τις ανάγκες του έργου «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 και με κωδικό έργου 80193

Η Γραμματέας θέτει υπόψη των μελών το β' πρακτικό του πρόχειρου διαγωνισμού με το σύστημα των σφραγισμένων εγγράφων προσφορών με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή για την προμήθεια εξοπλισμού και αναλωσίμων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο Παράρτημα της διακήρυξης 2216/17.02.2015, για τις ανάγκες του έργου «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 και με κωδικό έργου 80193. Η Επιτροπή Ερευνών με την υπ' αριθμ. 361/3.4.15 απόφασή της κατακύρωσε στην εταιρεία «TREE COMPANY CORPORATION» τα είδη της Ομάδας Α (Σύστημα καταγραφής χώρου, επικοινωνίας και παρακολούθησης μετρήσεων) προσφορά ποσού 488,31€ συμπ/νου ΦΠΑ, της Ομάδας Δ (Φορητό Αυτόνομο Φωτοβολταϊκό Σετ και Μπαταρία 7Ah) προσφορά ποσού 730,62€ συμπ/νου ΦΠΑ, της Ομάδας Ε (Φ/Β Συλλέκτες) προσφορά ποσού 309,96€ συμπ/νου ΦΠΑ, της Ομάδας Ζ (Ρυθμιστές φόρτισης) προσφορά ποσού 56,58€ συμπ/νου ΦΠΑ και της Ομάδας Η (DC/AC Μετατροπές - Inverter) ποσού 369,00€ συμπ/νου ΦΠΑ με διαπραγμάτευση τιμής.

Η εταιρεία «TREE COMPANY CORPORATION» με το υπ' αριθμ. 5416/23.04.2015 έγγραφό της υπέβαλε νέα οικονομική προσφορά για τα προαναφερόμενα είδη και επιπλέον αιτήθηκε την αντικατάσταση ενός εκ των τεσσάρων ειδών της Ομάδας Α και ενός εκ των δύο ειδών της Ομάδας Ε του διαγωνισμού, λόγω κατάργησης των μοντέλων από τις κατασκευάστριες εταιρείες και αντικατάστασής τους με προϊόντα μοντέλα τα οποία πληρούν 100% της προδιαγραφές της διακήρυξης του διαγωνισμού.

Συγκεκριμένα αιτείται την αντικατάσταση του Είδους της Ομάδας Α:Σύστημα καταγραφής χώρου, επικοινωνίας και παρακολούθησης μετρήσεων: 3G USB stick HUAWEI E3131 , με το 3G USB stick HUAWEI E1750. αξίας 31,98 Ευρώ, και την αντικατάσταση του Είδους της Ομάδας Ε:(Φ/Β Συλλέκτες): Φ/Β Συλλέκτης ισχύος 50W Solar World , με το Φ/Β Συλλέκτης ισχύος 50W Westech Solar Γερμανίας, αξίας 303,81 Ευρώ.

Η Επιτροπή του διαγωνισμού, αποτελούμενη από τους Καθηγητή Λαζαρίδη Μιχάλη ως Πρόεδρο, Επίκουρο Καθηγητή Γκίκα Πέτρο ως μέλος και κα Μποτζολάκη Γεωργία, υπάλληλο ΕΤΕΠ, ως μέλος και γραμματέα, συνεδρίασε εκ νέου την 24η/04/2015 για να εξετάσει το αίτημα της εταιρείας «TREE COMPANY CORPORATION». Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 5646/27.04.2015 β' πρακτικό η Επιτροπή Διαγωνισμού αποφασίζει ομόφωνα και αποδέχεται την αντικατάσταση των ειδών αυτών.

Επακολούθησε διάλογος μεταξύ των μελών. Η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το β' πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού, για την αντικατάσταση του Είδους της Ομάδας Α:Σύστημα καταγραφής χώρου, επικοινωνίας και παρακολούθησης μετρήσεων: 3G USB stick HUAWEI E3131 , με το 3G USB stick HUAWEI E1750. αξίας 31,98 Ευρώ, και την αντικατάσταση του Είδους της Ομάδας Ε:(Φ/Β Συλλέκτες): Φ/Β Συλλέκτης ισχύος 50W Solar World, με το Φ/Β Συλλέκτης ισχύος 50W Westech Solar Γερμανίας, αξίας 303,81 Ευρώ, στα πλαίσια του έργου «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.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 362^{ης} Συνεδρίασης
Χανιά, 14 Μαΐου 2015

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη