



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

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
 ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 ΧΑΝΙΑ, 10.02.2015
 ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 1869

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 357^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 10 Φεβρουαρίου 2015, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:00πμ.
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Κωνσταντίνος Κορνίτσας**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη** και ο **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Ο **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, τακτικό μέλος.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

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

ΘΕΜΑ 9^ο : Έγκριση πρακτικού πρόχειρου διαγωνισμού (διακήρυξη 18583/22.12.14) για την προμήθεια εξοπλισμού 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 και με κωδικό έργου 80193.

Ο Πρόεδρος ενημερώνει τα μέλη ότι διενεργήθηκε πρόχειρος διαγωνισμός 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 σχετικής διακήρυξης (18583/22.12.2014), συνολικού προϋπολογισμού 25.005€ 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)» με MIS: 379415, που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθησης» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Νικόλαο Νικολαΐδη και με κωδικό έργου 80193. Η απόφαση για τη διενέργεια του διαγωνισμού αυτού είχε ληφθεί από την Επιτροπή Ερευνών κατά την υπ' αριθμόν 354 / 17-12-2014 Συνεδρίαση.

Στη συνέχεια θέτει υπόψη των μελών το από 20.01.15 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1474/03.02.2015) πρακτικό της Επιτροπής του Διαγωνισμού για την αξιολόγηση των Προσφορών, η οποία επιλέχθηκε κατόπιν δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης, αποτελούμενη από τους: Επίκουρο Καθηγητή Μανουσάκη Αντώνιο ως Πρόεδρο, Επίκουρο Καθηγητή Παρανυχιανάκη Νικόλαο ως μέλος και κ. Κανάκη Ιωάννη υπάλληλο ΕΤΕΠ ως μέλος και γραμματέα.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης του διαγωνισμού προσφορές κατέθεσαν οι:

1. MEMO COMPUTERS I. ΜΑΝΟΥΔΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ
2. HELLAMCO ΑΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
3. ΑΒΑΞ Computer Applications ΝΤΑΝΤΙΔΑΚΗΣ Ν. – ΤΖΕΡΑΚΗΣ Π. ΟΕΕ
4. ScientAct ΑΕ Εμπορίας Επιστημονικού Εξοπλισμού
5. EnviGuard Μονοπρόσωπη ΕΠΕ Τεχνολογίες Τηλεματικής και Μετρήσεων LTD
6. SKT TESTING Α. ΣΙΜΙΤΖΗ – Κ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΟΕ
7. Vector Technologies ΕΠΕ
8. Ιωάννης Φ. Μαρκάκης

Κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής διαπιστώθηκε ότι ο φάκελος της εταιρείας «SKT TESTING Α. ΣΙΜΙΤΖΗ – Κ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΟΕ» δεν ήταν πλήρης, διότι ήταν ελλιπή τα στοιχεία της υπεύθυνης δήλωσης και ως εκ τούτου απορρίφθηκε η προσφορά της. Τα δικαιολογητικά των υπολοίπων υποψηφίων ήταν πλήρη και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

Η Επιτροπή του διαγωνισμού προέβη στο άνοιγμα των τεχνικών και οικονομικών προσφορών των εταιρειών που προκρίθηκαν και τα αποτελέσματα φαίνονται στον ακόλουθο πίνακα:

Ομάδα	Περιγραφή	Προσφορά από Εταιρεία/Φυσικό πρόσωπο	Ποσό προσφοράς με ΦΠΑ
Α	Ένας (1) Εξυπηρετητής	3. ΑΒΑΞ Computer Applications ΝΤΑΝΤΙΔΑΚΗΣ Ν. – ΤΖΕΡΑΚΗΣ Π. ΟΕΕ	3.996,27€
		8. Ιωάννης Φ. Μαρκάκης	3.998,73€
Β	Σύστημα καταγραφής χώρου, επικοινωνίας και παρακολούθησης μετρήσεων	Δεν κατατέθηκε προσφορά	-
Γ	Σύστημα μετάδοσης μετρήσεων αισθητήρων	1. MEMO COMPUTERS I. ΜΑΝΟΥΔΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ	Δεν αποσφραγίσθηκε η οικονομική προσφορά διότι ήταν μοναδική
Δ	DC/DC μετατροπείς	Δεν κατατέθηκε προσφορά	-
Ε	Φορητό Αυτόνομο Φωτοβολταϊκό Σετ και Μπαταρία 7Ah	Δεν κατατέθηκε προσφορά	-
ΣΤ	Φ/Β Συλλέκτες	Δεν κατατέθηκε προσφορά	-

Z	Μπαταρίες Λιθίου	Δεν κατατέθηκε προσφορά	-
H	Ρυθμιστές φόρτισης	Δεν κατατέθηκε προσφορά	-
Θ	DC/AC Μετατροπέας (Inverter)	Δεν κατατέθηκε προσφορά	-
I	Πηγή χαμηλών τάσεων/ρεύματος	7. Vector Technologies ΕΠΕ	Δεν αποσφραγίσθηκε η οικονομική προσφορά διότι ήταν μοναδική
K	Ένας (1) projector μικρού βάρους για επίδειξη ερευνητικών αποτελεσμάτων	3. ΑΒΑΞ Computer Applications ΝΤΑΝΤΙΔΑΚΗΣ Ν. – ΤΖΕΡΑΚΗΣ Π. ΟΕΕ	725,70€
		8. Ιωάννης Φ. Μαρκάκης	799,50€
Λ	Ένας (1) Η/Υ για ανάλυση δεδομένων	3. ΑΒΑΞ Computer Applications ΝΤΑΝΤΙΔΑΚΗΣ Ν. – ΤΖΕΡΑΚΗΣ Π. ΟΕΕ	1.346,85€
		8. Ιωάννης Φ. Μαρκάκης	1.353,00€
M	Ένας (1) Η/Υ για επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων εικόνας	3. ΑΒΑΞ Computer Applications ΝΤΑΝΤΙΔΑΚΗΣ Ν. – ΤΖΕΡΑΚΗΣ Π. ΟΕΕ	1.696,17€
		8. Ιωάννης Φ. Μαρκάκης	1.698,63€
N	Πλατφόρμες Υλικού και συνοδευτικός ηλεκτρονικός εξοπλισμός	1. MEMO COMPUTERS I. ΜΑΝΟΥΔΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ	Δεν αποσφραγίσθηκε η οικονομική προσφορά διότι ήταν μοναδική
Ξ	Αναλώσιμα – Ανταλλακτικά ICPMS	2. HELLAMCO ΑΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	Δεν αποσφραγίσθηκε η οικονομική προσφορά διότι ήταν μοναδική
Ο	Αναλώσιμα φυσικοχημικών παραμέτρων	4. ScientAct ΑΕ Εμπορίας Επιστημονικού Εξοπλισμού	3.948,30€
		5. EnviGuard Μονοπρόσωπη ΕΠΕ Τεχνολογίες Τηλεματικής και Μετρήσεων LTD	4.132,80€

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η Επιτροπή του διαγωνισμού προτείνει:

- την κατακύρωση της προμήθειας των Ομάδων Α, Κ, Λ και Μ στην εταιρεία «ΑΒΑΞ Computer Applications ΝΤΑΝΤΙΔΑΚΗΣ Ν. – ΤΖΕΡΑΚΗΣ Π. ΟΕΕ» διότι κατέθεσε χαμηλότερη προσφορά ποσών 3.996,27€, 725,70€, 1.346,85€ και 1.696,17€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) αντίστοιχα,
- την κατακύρωση της Ομάδας Ο στην εταιρεία «ScientAct ΑΕ Εμπορίας Επιστημονικού Εξοπλισμού» διότι κατέθεσε χαμηλότερη προσφορά ποσού 3.948,30€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),
- την κήρυξη του διαγωνισμού ως άγονου για τις Ομάδες Γ, Ι, Ν και Ξ, διότι κατατέθηκε μία προσφορά για κάθε Ομάδα και δεν αναπτύχθηκε ο απαραίτητος ανταγωνισμός και
- την κήρυξη του διαγωνισμού ως άγονου για τις Ομάδες Β, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η και Θ διότι δεν κατατέθηκαν προσφορές.

Κατόπιν τούτου, η Επιτροπή Ερευνών, μετά από συζήτηση εγκρίνει ως έχει το με αρ. πρωτ. 1474/03.02.2015 πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού και αποφασίζει ομόφωνα α) την κατακύρωση της προμήθειας των Ομάδων Α (ένας εξυπηρετητής), Κ (ένας projector μικρού βάρους για επίδειξη ερευνητικών αποτελεσμάτων), Λ (ένας Η/Υ για ανάλυση

δεδομένων) και Μ (ένας Η/Υ για επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων εικόνας) στην εταιρεία «ΑΒΑΞ Computer Applications ΝΤΑΝΤΙΔΑΚΗΣ Ν. – ΤΖΕΡΑΚΗΣ Π. ΟΕΕ» στο συνολικό ποσό των 7.764,99€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (αναλυτικά ποσά ανά είδος: 3.996,27€, 725,70€, 1.346,85€ και 1.696,17€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) αντίστοιχα) διότι κατέθεσε χαμηλότερη προσφορά, β) την κατακύρωση της Ομάδας Ο (Αναλύσιμα φυσικοχημικών παραμέτρων) στην εταιρεία «ScientAct ΑΕ Εμπορίας Επιστημονικού Εξοπλισμού» διότι κατέθεσε χαμηλότερη προσφορά ποσού 3.948,30€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ), γ) την κήρυξη του διαγωνισμού ως άγονου για τις Ομάδες Γ, Ι, Ν και Ξ, διότι κατατέθηκε μία προσφορά για κάθε Ομάδα και δεν αναπτύχθηκε ο απαραίτητος ανταγωνισμός, δ) την κήρυξη του διαγωνισμού ως άγονου για τις Ομάδες Β, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η και Θ διότι δεν κατατέθηκαν προσφορές και ε) την επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού για τις Ομάδες Γ, Ι, Ν, Β, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η και Θ .

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 357^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 10 Φεβρουαρίου 2015

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη