



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



IPA Cross-Border PROGRAMME

Greece - Albania

2007-2013

FROM NEIGHBOURHOOD TO PARTNERSHIP

The Programme is co-funded
by the European Union
and by National Funds
of Greece & Albania



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρική

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νία : 13.12.2012
Αρ.Πρωτ. : 16908/2012

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ πρωτ. 16358/7-12-2012 Πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 14381/26-10-2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «**WIRELESS WATER QUALITY MONITORING OF ARACHTHOS AND VJOSE RIVERS (WWQM_AVR)**» (κωδ. Επ.Ερ. 80977), το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εθνικούς πόρους Ελλάδας - Αλβανίας και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών



Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής
Αντιπρύτανης

Συνημμένο:

- Το με αριθμ πρωτ. 16358/7-12-2012 Πρακτικό αξιολόγησης - επιλογής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΝΩΝΙΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ημερομηνία: 7/12/2012
Αρ. Πρωτ.: 16358/2012
Καταχώρηση: ΑΔΥΦΥ Α

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 14381 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «WIRELESS WATER QUALITY MONITORING OF ARACHTHOS AND VJOSE RIVERS (WWQM_AVR)» (κωδ. Ε.Ε. 80977), του Επιχειρησιακού Προγράμματος GREECE – ALBANIA IPA CROSS BORDER PROGRAMME 2007-2013, το οποίο χρηματοδοτείται από ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΟΒΟΥΛΙΕΣ Ε.Ε., για το έργο:

1. Development of the parts of the water quality monitoring system: Specification of the repeater node and Development and integration of the repeater node prototype

Κατατέθηκε μία πρόταση: του κ. Αθανασίου Μπόχλου

2. Information & Publicity: WWQM_AVR web site development και Development of the parts of the water quality monitoring system: Development of an internet endpoint site prototype and a water quality monitoring.

Κατατέθηκε μία πρόταση: του κ. Ευάγγελου Παράδα.

3. Information & Publicity: WWQM_AVR web site development και Development of the parts of the water quality monitoring system: Development of an internet endpoint site prototype and a water quality monitoring.

Κατατέθηκε μία πρόταση: του κ. Ιωάννη Φλουρή.

4. Development of the parts of the water quality monitoring system: Development of the sampling system and Development of all the prototype systems of the local site.

Κατατέθηκαν δύο προτάσεις: του κ. Νικήτα Λούκα και του κ. Ανδρέα Μποζατζίδα.

5. Development of the parts of the water quality monitoring system:
Development of all the prototype systems of the local site

Κατατέθηκε μία πρόταση: της κας Χριστιάνας Αυδίκου.

6. Information & Publicity: Prepare a publication for the water quality monitoring system and its results και Topology, development, integration of the water quality monitoring system for the rivers: Development of a long term water quality analysis procedure and development of all systems according to the prototypes και Installation of the full water quality monitoring system in both rivers: Assembling and Installation of all systems και Long term water quality data collection and data analysis in Arachthos and Vjose Rivers: Data analysis

Κατατέθηκαν τρεις προτάσεις: της κας Μαργαρίτας Καφή, της κας Μαρίας Κалаμπόκα και της κας Ευτέρρης Πατετσίνη.

7. Development of the parts of the water quality monitoring sensor system repeater node: Development of an internet endpoint site prototype. Και Topology, development, integration of the water quality monitoring system for the rivers: Development of long term water quality analysis procedure. Και Long term water quality data collection and data analysis in Arachthos and Vjose Rivers: Long term data collection, Data analysis and Maintenance of the WWQM_MVR system.

Κατατέθηκε τρεις προτάσεις: της κας Μαρίας Κалаμπόκα, της κας Μαργαρίτας Καφή και της κας Ευτέρρης Πατετσίνη.

8. Management & Coordination: Financial management και

Development of the parts of the water quality monitoring system: Development and integration of the repeater node prototype. και Topology, development, integration of the water quality monitoring system for the rivers: Travel and examination of the sampling location and Development of all systems according to the prototype και Installation of the full water quality monitoring system in both rivers: In situ testing of the full system.

Κατατέθηκε μία πρόταση: του κ. Θεόδωρου Κουκούλη.

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγονται οι προτάσεις:

1. του κ. Αθανασίου Μπόχλου,
2. του κ. Ευάγγελου Παράδα,
3. του κ. Ιωάννη Φλουρή,
4. του κ. Νικήτα Λούκα,
5. της κας Χριστιάνας Αυδίκου,
6. της κας Μαργαρίτας Καψή,
7. της κας Μαρίας Καλαμπόκα και
8. του κ. Θεόδωρου Κουκούλη,

διότι πληρούν στο σύνολό τους και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης.

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος



Νικόλαος Μάνθος