



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Γραμματεία
Διεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Οικονομικής Διαχείρισης Έργων
Γραφείο Διενέργειας Διαγωνισμών &
Ανάθεσης / Παρακολούθησης Συμβάσεων
Λόφος Πανεπιστημίου, Κτήριο Διοίκησης,
81100 Μυτιλήνη
Πληροφορίες:
Γενικές: τηλ. 22510 36716
FAX : 2251 0 36709
E-mail: elepromitheies@aegean.gr
Τεχνικές: τηλ. / φαξ: 2251036858
Email: beachtour@marine.aegean.gr.

Προς
Κάθε ενδιαφερόμενο

Αριθ. Πρωτ. : ΕΛΕ_2014_10655

Μυτιλήνη, 18 Δεκεμβρίου 2014

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ (ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ)
προμήθειας οργάνων και εξοπλισμού για τα οποία ο διαγωνισμός κρίθηκε
άγονος για τις ανάγκες του έργου με τίτλο (11ΣΥΝ_8_1466) «ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΛΙΩΝ», Ακρωνύμιο BEACHTOUR στο πλαίσιο της Πράξης
«Συνεργασία 2011 – Συμπράξεις παραγωγικών και ερευνητικών φορέων σε
εστιασμένους ερευνητικούς και τεχνολογικούς τομείς», του Επιχειρησιακού
Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και
συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης-ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους.
Προϋπολογισμός 7.543,10€ (χωρίς ΦΠΑ)

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου προσκαλεί σε διαδικασία διαπραγμάτευσης χωρίς δημοσίευση νέας προκήρυξης, βάσει του άρθρου 2 παρ. 13. Ι β του Ν. 2286/1995 (ΦΕΚ Α 19/01.02.1995) (Απόφαση 237/08.10.2014 θέμα Γ.13ix), επιλογής αναδόχου προμήθειας οργάνων και εξοπλισμού για τα είδη που η διαγωνιστική διαδικασία κρίθηκε άγονη (Διακήρυξη με Αριθ. Πρωτ. ΕΛΕ_2014_6937/27.08.2014) και ειδικότερα:



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	A/A ΕΛΕ-2014- 2332/19.03.2014 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕ ΝΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α. (€)	Φ.Π.Α. 16%	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕ ΝΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α. (€)
1	6	Αυτόματος υποθαλάσσιος σταθμηγράφος	1	862,07	137,93	1.000,00
2	8	Ηλεκτρομαγνητικός ρευματογράφος	1	6.681,03	1.068,97	7.750,00
ΣΥΝΟΛΟ				7.543,10	1.206,90	8.750,00

χωρίς τροποποίηση ουσιαδώς των αρχικών όρων της με Αριθ. Πρωτ. ΕΛΕ_2014_6937/27.08.2014 Διακήρυξης Επαναληπτικού Δημόσιου Διαγωνισμού και των Τεχνικών Προδιαγραφών.

Η διαδικασία της διαπραγμάτευσης θα διεξαχθεί στις 9-01-2015, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ. Αίθουσα Συνεδριάσεων του Τμήματος Επιστημών της Θάλασσας (Λόφος Πανεπιστημίου, Κτήριο Επιστημών της Θάλασσας, 1^{ος} όροφος), στη Μυτιλήνη. Δικαίωμα συμμετοχής στην διαπραγμάτευση έχουν, όπως περιγράφεται στους όρους της ΕΛΕ_2014_6937/27.08.2014 Διακήρυξης του Δημόσιου Επαναληπτικού Διαγωνισμού που απέβη άγονος.

Οι προσφορές θα αποστέλλονται σε σφραγισμένο φάκελο Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας, Γραμματεία, Λόφος Πανεπιστημίου, Κτήριο Διοίκησης, ισόγειο, γραφ. ΙΣ.2.18, Μυτιλήνη, Τ.Κ. 81100 έως τις 8-01-2015, ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να περιέχουν στον φάκελο προσφοράς συμπληρωμένους τους πίνακες Συμμόρφωσης και οικονομικής προσφοράς καθώς και υπεύθυνη δήλωση α) ότι αποδέχονται τους όρους της διαγωνιστικής διαδικασίας, και β) ότι θα προσκομίσουν, σε εύλογο χρονικό διάστημα τα δικαιολογητικά που θα ζητηθούν από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας.

Η παρούσα, θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας (www.ru.aegean.gr).

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου
Βελεγράκης Αντώνης
Καθηγητής

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΜΕ II Ε.Π.Α. 2007-2013 η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης	 ΕΣΠΑ 2007-2013 πρόγραμμα για την ανάπτυξη
Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων - ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής		

Α. Πίνακας Συμμόρφωσης

Α/Α ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	Α/Α ΕΛΕ_2014_2332/19.03.2014 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	6	Αυτόματος υποθαλάσσιος σταθμηγράφος			
1		Αριθ. Μονάδων : 1			
1.1	6.1	Γενικά			
1.1.1	6.1.1	Αισθητήρας υδροστατικής πίεσης κατάλληλος για μεσαία βάθη (0-10 m θαλασσινού νερού)	ΝΑΙ		
1.2	6.2	Λειτουργία			
1.2.1	6.2.1	Ακρίβεια μέτρησης στάθμης (Accuracy): $\pm 0.05\%$ του μέγιστου βάθους λειτουργίας	ΝΑΙ		
1.2.2	6.2.2	Εύρος μέτρησης αισθητήρα θερμοκρασίας: -10°C ως $+40^{\circ}\text{C}$	ΝΑΙ		
1.2.3	6.2.3	Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας (Accuracy): $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$	ΝΑΙ		
1.2.4	6.2.4	Διακριτική ικανότητα μέτρησης θερμοκρασίας (Resolution): 0.003°C	ΝΑΙ		
1.2.5	6.2.6	Μέγιστη δυνατή συχνότητα μέτρησης (sampling rate): ≥ 4 Hz	ΝΑΙ		
1.2.6	6.2.7	Δυνατότητα αποθήκευσης μετρήσεων (μνήμη): ≥ 40000 μετρήσεις στάθμης-θερμοκρασίας	ΝΑΙ		
1.2.7	6.2.8	Αυτονομία: ≥ 5 έτη (με συχνότητα δειγματοληψίας 1/60 Hz)	ΝΑΙ		
1.2.8	6.2.9	Δυνατότητα προγραμματισμού έναρξης, λήξης και ρυθμού δειγματοληψίας και προγραμματισμού πολλαπλών κύκλων δειγματοληψίας	ΝΑΙ		
1.2.9	6.2.10	Κέλυφος (housing) και αισθητήρας πίεσης από υλικά ανθεκτικά στο θαλασσινό νερό	ΝΑΙ		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	Α/Α ΕΛΕ_2014_2332/19.03.2014 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.2.10	6.2.11	Μέγιστη διάσταση <25 cm για να μπορεί να εγκατασταθεί σε πολύ ρηχά νερά κοντά στην ακτογραμμή	ΝΑΙ		
1.2.11	6.4	Εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός (1) έτους	ΝΑΙ		
	8	Ηλεκτρομαγνητικός ρευματογράφος			
2		Αριθ. Μονάδων : 1			
2.1	8.1	Το όργανο πρέπει να είναι κατάλληλο για θαλάσσιο περιβάλλον και για εγκατάσταση στη ζώνη κυματώγης (μεταξύ της ακτογραμμής και ενός βάθους 6 m)	ΝΑΙ		
2.2	8.2	Ηλεκτρομαγνητικός αισθητήρας μέτρησης της ταχύτητας σε δύο άξονες (Χ,Υ) και αισθητήρες μέτρησης διεύθυνσης και θερμοκρασίας	ΝΑΙ		
2.3	8.3	Εύρος μέτρησης ταχύτητας (Range): ±500 cm/s	ΝΑΙ		
2.4	8.4	Ακρίβεια μέτρησης ταχύτητας (Accuracy): ±1 cm/s ή ±2% ή καλύτερη	ΝΑΙ		
2.5	8.5	Διακριτική ικανότητα μέτρησης ταχύτητας (Resolution): 0.02 cm/s	ΝΑΙ		
2.6	8.6	Εύρος μέτρησης Διεύθυνσης (Range): 0-360°	ΝΑΙ		
2.7	8.7	Ακρίβεια μέτρησης Διεύθυνσης (Accuracy): ±2°	ΝΑΙ		
2.8	8.8	Διακριτική ικανότητα μέτρησης Διεύθυνσης (Resolution): 0.01°	ΝΑΙ		
2.9	8.9	Εύρος μέτρησης Θερμοκρασίας (Range): -3 ως +40°C	ΝΑΙ		

 ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝ ΙΙ Ε. Π. Α. 2007-2013 η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης	 ΕΣΠΑ 2007-2013 πρόγραμμα για την ανάπτυξη
Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων - ΓΓΕΤ - ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	Α/Α ΕΛΕ_2014_2332/19.03.2014 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
2.10	8.10	Ακρίβεια μέτρησης Θερμοκρασίας (Accuracy): $\pm 0.02^{\circ}\text{C}$	ΝΑΙ		
2.11	8.11	Διακριτική ικανότητα μέτρησης Θερμοκρασίας (Resolution): 0.001°C	ΝΑΙ		
2.12	8.12	Μέγιστη συχνότητα δειγματοληψίας τουλάχιστον 4 Hz	ΝΑΙ		
2.13	8.13	Δυνατότητα μέτρησης σε burst mode	ΝΑΙ		
2.14	8.14	Να έχει ενσωματωμένο μετατροπέα A/D 16-bit και τουλάχιστον 1GB μνήμη καταγραφής μετρήσεων	ΝΑΙ		
2.15	8.15	Να έχει τη δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας με μπαταρίες	ΝΑΙ		
2.16	8.16	Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με ηλεκτρονικό υπολογιστή μέσω USB ή σειριακής θύρας για έλεγχο/προγραμματισμό του οργάνου και μεταφορά των μετρήσεων	ΝΑΙ		
2.17	8.17	Να συνοδεύεται από κατάλληλο λογισμικό προγραμματισμού του οργάνου και μεταφοράς/επεξεργασίας των μετρήσεων	ΝΑΙ		
2.18	8.18	Να συνοδεύεται από εγχειρίδιο χρήσης και κατάλληλη θήκη φύλαξης και μεταφοράς	ΝΑΙ		
2.19	8.19	Εγγύηση καλής λειτουργίας: τουλάχιστον 1 έτος	ΝΑΙ		

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Β. Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς

Α/Α ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	Α/Α ΕΛΕ_2014_2332/19.03.2014 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ /ΜΟΝΤΕΛΟ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΦΠΑ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ (€)
1	6							
2	8							
ΣΥΝΟΛΟ								



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων - ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής