



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Ηράκλειο, 31.01.2014

Αρ. πρωτ. 961

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια ανταλλακτικών εργαστηρίου και εργαστηριακού εξοπλισμού για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ- Ανάπτυξη Καινοτόμων Νανο-Πορωδών Υλικών για Αποθήκευση Υδρογόνου» και κα 3580.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ).

Ι. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Τα προς προμήθεια είδη έχουν ως εξής:

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ
1	Swagelok SS VCR gaskets 1/4" fritted, SS-4-VCR-2-2M	30	8.2	246.0
2	Swagelok Ni VCR gaskets 1/4" fritted, NI-4-VCR-2-2M	50	9	450.0

3	Swagelok SS VCR gaskets 1/4", SS-4-VCR-2	35	1.7	59.5
4	Swagelok Ni VCR gaskets 1/4", NI-4-VCR-2	50	1.7	85.0
5	Swagelok SS VCR gaskets 1/2" fritted, SS-8-VCR-2-2M	30	10.5	315.0
6	Swagelok Ni VCR gaskets 1/2" fritted, NI-8-VCR-2-2M	20	8.1	162.0
7	Swagelok SS VCR gaskets 1/2", SS-8-VCR-2	50	1.9	95.0
8	Swagelok Ni VCR gaskets 1/2", NI-8-VCR-2	20	2.2	44.0
9	Female Reducing Union 1/2 -> 1/4, SS-8-VCR-6-DF-4	2	33	66.0
10	Male Union 1/2 -> 1/2, SS-8-VCR-6-DM	1	30	30.0
11	Absolute Pressure transducer MKS Baratron, 870-B-12P-CB-2-G-A-1	1	1000	1000.0
12	1/8" SS tube, SS-T2-S-028-20 (6 m each)	1	64.5	64.5
13	DURAN® fritted filter funnel, 50 ml porosity 4	2	30	60.0
14	DURAN® fritted filter funnel, 50 ml porosity 5	2	40	80.0
15	flask - round bottom - two neck - center neck: NS 24 - side neck : NS 14 - 50 ml	2	16.2	32.4
16	flask - round bottom - two neck - center neck: NS 24 - side neck : NS 14 - 100 ml	2	19.2	38.4
17	flask - round bottom - two neck - center neck: NS 14 - side neck : NS 14 - 25 ml	2	22.5	45.0
18	Quickfit® coil (Graham) condenser, L300mm, NS 24/29	1	100	100.0
19	Quickfit® Liebig condenser L 160 mm, Joint: ST/NS 14/23	1	40	40.0
20	FORTUNA® Optima glass syringes with interchangeable components capacity 1 mL, glass Luer tip style	1	11	11.0
21	FORTUNA® Optima glass syringes with interchangeable components capacity 2 mL, glass Luer tip style	1	11	11.0
22	FORTUNA® Optima glass syringes with interchangeable components capacity 5 mL, glass Luer tip style	2	11	22.0
23	FORTUNA® Optima glass syringes with interchangeable components capacity 10 mL, glass Luer tip style	1	11	11.0
24	SGE Needles for luer lock syringes needle size 23 ga (bevel tip), needle L × O.D. 50 mm × 0.63 mm, point style, 2	1	44	44.0
25	Autoclave digestion vessel made of stainless steel body	3	245	735.0

	and 23 ml PTFE liner			
26	Γάντια νιτριλίου Π/100 (powder free) medium	12	6	72.0
27	Γάντια νιτριλίου Π/100 (powder free) large	12	6	72.0
28	Πιπέτες Pasteur, non sterile, 1ml	30	2.5	75.0
29	20mL Vial in Lab File, with 24-400 Solid Black Phenolic PTFE-Faced 14B Rubber Lined Cap Attached, Clear	1	218.4	218.4
30	Glass tube pyrex 12 mm O.D., length 1.5m	85	5.4	459.0
31	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 50)	4	2.5	10
32	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ -10 ΩΣ 360°C	2	5	10
33	ΤΡΙΛΑΙΜΗ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 50 mL ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ JOINT 19/26 ΚΑΙ ΠΛΑΙΝΑ 14/23, ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	1	55	55
34	ΤΡΙΛΑΙΜΗ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 250 mL ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ JOINT 29/32 ΚΑΙ ΠΛΑΙΝΑ 19/26, ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	1	27	27
35	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 250 mL ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ ΜΕ JOINT 29/32, ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	2	6	12
36	ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΤΟΥ 1 L	1	8	8
37	ΥΑΛΙΝΟΣ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ 14/23	2	20	40
38	ΥΑΛΙΝΟΣ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΜΕ ΘΗΛΥΚΟ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ 14/23 ΚΑΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟ 19/26	2	20	40
39	ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ (≥ 1200 rpm, $\geq 350^\circ\text{C}$)	1	115	115
40	ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙ (ΠΑΚΕΤΟ)	1	10	10
41	ΧΑΡΤΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ (2x2.5 kg)	6	15	90
42	ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ (ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 100, medium)	10	4.4	44
43	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 2 L	2	7	14
44	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 1 L	2	4.5	9
45	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 500 mL	4	2.5	10
46	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 250 mL	8	1.875	15
47	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 150 mL	8	1.875	15
48	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 100 mL	8	1.875	15
49	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 50 mL	8	1.875	15
50	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 25 mL	8	1.875	15
51	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 10 mL	8	1.875	15
52	ΠΟΤΗΡΙ ΖΕΣΕΩΣ 5 mL	5	2	10

53	ΚΩΝΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 500 mL	6	2.5	15
54	ΚΩΝΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 250 mL	6	2.5	15
55	ΚΩΝΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 100 mL	6	2.5	15
56	ΚΩΝΙΚΗ ΦΙΑΛΗ 50 mL	6	2.5	15
57	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΙΑΛΙΔΙΑ 20 mL	500	0.1	50
58	Falcon ΤΩΝ 50 mL, ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 25	5	4	20
59	Parafilm 38x10	2	30	60

Διευκρινίζεται ότι στις περιπτώσεις προϊόντων του παραπάνω πίνακα όπου γίνεται αναφορά σε τύπους ορισμένης προέλευσης ή παραγωγής θα γίνουν δεκτά και ισοδύναμα προϊόντα.

II. ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης ανέρχεται στο ποσό των 5.527,20€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – 6.798,45€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

III. ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση των ειδών θα γίνει εντός 15 ημερών από την παραγγελία τους ή κατόπιν σχετικής συνεννόησης ως εξής:

- Από το είδος με α/α **1, 20 τεμάχια** θα παραδοθούν στο Ινστιτούτο Φυσικοχημείας ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», υπόψη του Δρ. Θεοδώρου Στεριώτη (210-6503614) και **10 τεμάχια** στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, υπόψη του Αναπλ. Καθηγητή Παντελή Τρικαλίτη (2810 545052).
- Από το είδος με α/α **3, 20 τεμάχια** θα παραδοθούν στο Ινστιτούτο Φυσικοχημείας ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», υπόψη του Δρ. Θεοδώρου Στεριώτη (210-6503614) και **15 τεμάχια** στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, υπόψη του Αναπλ. Καθηγητή Παντελή Τρικαλίτη (2810 545052).
- Τα είδη με α/α **2** και από **4 έως 11** θα παραδοθούν στο Ινστιτούτο Φυσικοχημείας ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ», υπόψη του Δρ. Θεοδώρου Στεριώτη (210-6503614).
- Τα είδη με α/α από **12 έως 30** θα παραδοθούν στο Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης, υπόψη του Αναπλ. Καθηγητή Παντελή Τρικαλίτη (2810 545052).

- Τα είδη με α/α από **31 έως 59** θα παραδοθούν στο Τμήμα Μηχανικής Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, υπόψη του Καθηγητή Δημητρίου Γουρνή (26510-07141).

IV. ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν έγγραφη προσφορά που θα αφορά στο σύνολο ή σε μέρος των ειδών της πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει απαραίτητα να συμπεριλαμβάνουν στην προσφορά τους συμπληρωμένο τον παρακάτω πίνακα :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

A/A	Είδος/Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους	Συσκευασία	Τιμή ανά συσκευασία	Συνολική τιμή

Στις τιμές του παραπάνω πίνακα δεν θα συμπεριλαμβάνεται ο ΦΠΑ.

V. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από επιστημονικό υπεύθυνο του έργου, με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή **ανά είδος**.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή μέχρι και την Δευτέρα 17/02/2014 και ώρα 14:30 στα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός
Πανεπιστήμιο Κρήτης
Βούτες, Κτίριο Διοίκησης,
70013 Ηράκλειο Κρήτης
Υπόψη κ. Παπαδάκη Ζαχαρένια
φαξ: (+30) 2810 393171
E-mail: renia.papadaki@uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 961/31.01.2014

Πληροφορίες:

1. Για διαδικαστικά θέματα κ. Παπαδάκη Ζαχαρένια, Τηλ. (+30) 2810 393171 & 393156, φαξ: (+30) 2810 393130, E-mail: renia.papadaki@uoc.gr, γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές : Τρικαλίτης Παναγιώτης Τηλέφωνο: Τρικαλίτης Παντελής, τηλ. 2810-545052

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Γεώργιος Τζιρίτας