



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. 954

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων (*αερίων - χημικών αντιδραστηρίων - διαλυτών*) 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	Τεμάχια	Προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ
1	Argon N5.0 σε φιάλη 50 lt, 200 bar, με κατάλληλο μειωτήρα βιομηχανικού τύπου με έξοδο 1/8"	10.7 m3	1	580

2	Πλήρωση φιάλης Argon 5.0, 50 lt, 200 bar (μόνο περιεχόμενο)	10.7 m3	2	240
3	ΠΛΗΡΩΣΗ ΦΙΑΛΗΣ ΥΔΡΟΘΕΙΟΥ (H ₂ S) N2.5 (99.5%) 17.9 bar	Φιάλη 10 L	1	370
4	ΠΛΗΡΩΣΗ ΦΙΑΛΗΣ (50 L) ΑΖΩΤΟΥ (N ₂) N5.0 (99.999%), 200 bar	10.7 m3	2	250
5	ΠΛΗΡΩΣΗ ΦΙΑΛΗΣ (50 L) ΑΖΩΤΟΥ (N ₂) N2.5 (99.5%), 200 bar	10.7 m3	1	30
6	ΑΚΕΤΟΝΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3 L	7	40
7	ΑΙΘΑΝΟΛΗ 70%	5 L	2	100
8	ΑΙΘΑΝΟΛΗ 98%	2,5 L	4	150
9	ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99.9%	5 L	1	10
10	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ 37%	2,5 L	6	60
11	ΦΟΥΛΛΕΡΕΝΙΑ C60 99%	1 g	1	140
12	Tetramethylorthosilicate, 98%	100 g	3	105
13	Sodium borohydrate 99%	25 g	1	30
14	3-MERCAPTOPROPYL-TRIMETHOXYSILANE, 98%	2 kg	1	155
15	4-carboxy phenyl boronic acid	25 g	2	630
16	Diethylamine, p.a	250 ml	1	35
17	Tetrakis(triphenylphosphine)palladium(0)	1 g	2	100
18	Oxalyl chloride 98%	50 g	3	80
19	4-Dimethylaminopyridine (DMAP)	100 g	1	130
20	Magnesium nitrate hexahydrate (puriss, ACS)	250g	1	21
21	Diphenylacetylene	5 g	1	34
22	2,5-Dimethyl-3,4-diphenylcyclopentadienone, dimer, 97%	5 g	1	110
23	5-Aminoisophthalic acid 95%	50 g	1	27
24	Calcium chloride, anhydrous, 93%	1 kg	1	37
25	Dimethyl 2,6-Naphthalenedicarboxylate	25g	1	59
26	Magnesium sulfate, anhydrous, 99.5% min	500g	1	42
27	Terephthalic acid, 98+%	250g	1	16
28	Hexaphenylbenzene, 98+%,	5g	1	270
29	6-Amino-2-naphthoic acid, 90%	5g	1	185
30	Dimethyl biphenyl-4,4'-dicarboxylate, 99%	50g	1	207
31	Cesium carbonate, 99% (metals basis)	50g	2	80
32	Iodomethane, 99%, stab. with copper	50g	1	28
33	Iodoethane, 98+%, stab. with copper	100g	1	33

34	1-Iodopropane, 98+%, stab. with copper	100g	1	40
35	2-Iodopropane, 98+%, stab. with copper	100g	1	24
36	Benzyl bromide, 99%	50g	1	15
37	Potassium cyanide, purum p.a., ≥97.0% (AT)	50g	1	22
38	Methyl 4-formylbenzoate, 98+%	5g	1	35
39	Hydrobromic acid, ACS, 47.0-49.0%	250ml	1	45
40	Phosphorus pentasulfide, 99%	5g	1	26
41	1,4-Bis(diphenylphosphino)butane, 98%	5g	1	91
42	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene, 98%	25g	1	40
43	4,4'-Diiodobiphenyl, technical grade, 90%	25g	1	30
44	1,4-Diiodobenzene, 99%	10g	1	35
45	4-Chloroaniline, 98%	100g	1	19
46	Propiolic acid, 95%	5g	1	43
47	1,4-Dibromobenzene, 98%	100g	1	22
48	2,6-Dibromonaphthalene, 97%	1g	10	440
49	Methyl 6-bromo-2-naphthoate, 98%	5g	2	110
50	Dimethyl 5-bromoisophthalate, 98%	5g	1	101
51	1,3,5-Tribromobenzene, 98%	25g	1	49
52	4-Iodopyridine, 96%	1g	1	30
53	4-(Bromomethyl)pyridine hydrobromide, 97%	5g	1	52
54	2,3,4,5,6-Pentafluorobenzyl bromide, 99%	5g	1	55
55	3,4,5-Trifluorobenzyl bromide, 97%	1g	1	55
56	4-Fluorobenzyl bromide, 97%	5g	1	35
57	4-(Trifluoromethyl)benzyl bromide, 98%	5g	1	69
58	4-Isopropylbenzyl bromide, 97%	5g	1	46
59	4-Methylbenzyl bromide, 97%	25g	1	44
60	4-tert-Butylbenzyl bromide, 97%	5g	1	25
61	4-Nitrobenzyl bromide, 99%	25g	1	38
62	Phenylboronic acid, 95%	10g	1	38
63	Triethylamine, ≥99%	100ml	1	24
64	Copper(II) acetate, anhydrous, 98%	25g	1	47
65	Aluminum nitrate nonahydrate, ACS reagent, ≥98%	100g	1	20
66	Tin(II) iodide, ultra dry, 99.999%	5g	1	157
67	Dow Corning® high-vacuum silicone grease colorless	tube 5.3 oz	1	37
68	Ethanol absolute	2.5 lt	3	390

69	Dimethylformamide (DMF), 99.5%	20 lt	2	240
70	Diethylformamide (DEF), 99%	100 ml	3	340
71	Methanol, 99.8% acs	2.5 lt	2	140
72	Acetonitrile, HPLC grade	2.5 lt	1	30
73	Dichloromethane, >99% acs	2.5 lt	1	30
74	Chloroform, >99%	2.5 lt	1	30
75	Dimethyl sulfoxide-d6 (DMSO-d6) , 99.5%	50 ml	4	240
76	CDCl3, 99.8%	100 ml	1	20
77	D2O, 99.9	25 ml	1	20
78	Petroleum ether, ACS p.a.	5 lt	1	30
79	ethyl acetate, >99,5%	5 lt	1	30
80	Aceton industrial	25 lt	2	140
81	Acetone p.a. acs, >= 99.5%	5 lt	3	60
82	Hydrochloric acid reagent grade, 37%	2.5 lt	1	25
83	acetic acid, ACS, p.a. >99.8%	2.5 lt	1	15
84	Tetrahydrofuran, ACS reagent, ≥99.0%, contains 250 ppm BHT as inhibitor	2.5 lt	2	70

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 8.193,00€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ – 10.077,39€ 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:

- Για τα είδη με α/α 1 και 2 καθώς και από 15 έως 84 στο Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Υπόψη Καθ. Τρικαλίτη Παντελή (τηλ. 2810-545052)
- Για α είδη με α/α από 3 έως 14 στο Τμήμα Χημείας Μηχανικής Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Υπόψη Καθ. Γούρνη

Δημητρίου (τηλ. 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 954/31.01.2014

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