



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Ηράκλειο, 04/09/2013

Αρ. πρωτ. 6999

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης πρόκειται να προβεί στην προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων (διαλύτες-Διάφορα Αναλώσιμα Εργαστηρίου) για την κάλυψη των αναγκών του έργου με τίτλο «Κατανόηση μοριακών μονοπατιών που ρυθμίζουν τον αποπτωτικό κυτταρικό θάνατο για την ορθολογική ανάπτυξη θεραπευτικών στρατηγικών στον καρκίνο του εντέρου- THERACAN» και κα 3735 προϋπολογιζόμενης δαπάνης 18.000,00 ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ- 22.140,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ε.Ε. και από εθνικούς πόρους στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος του ΕΣΠΑ 2007-2013, Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ).

Τα προς προμήθεια είδη επιμερίζονται σε δύο ομάδες και έχουν ως εξής:

- 1. ΟΜΑΔΑ Α: ΔΙΑΛΥΤΕΣ - ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ: 8.000€ μη συμπεριλαμβανόμενου του φπα/ 9.840€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ
-----	-------	------------	----------	------------

1	Petroleum ether	25L	15	Pro analysis
2	Ethyl acetate	25L	6	Pro analysis
3	Diethyl ether	2.5L	12	ACS reagent
4	Dichloromethane	10L	7	Pro analysis
5	Toluene	2.5L	4	Pro analysis
6	Methanol	2.5L	6	Pro analysis
7	<i>tert</i> -Butanol	1L	4	ACS reagent
8	Acetonitrile	2.5L	6	CHROMASOLV gradient grade, for HPLC, ≥99.9%
9	N,N-Dimethylformamide	2.5L	4	ACS reagent
10	Dimethyl sulfoxide	2.5L	2	Pro analysis
11	Tetrahydrofuran	2.5L	10	Pro analysis
12	Chloroform	2.5L	4	Pro analysis
13	Acetone	2.5L	4	ACS reagent
14	Benzene	2.5L	2	Pro analysis
15	Hexane	2.5L	20	HPLC grade
16	Ethanol absolute	2.5L	7	Absolute, denaturated with 1.5 vol% 2- butanone
17	1,2-Dichloroethane	2.5L	2	ACS reagent
18	1,4-Dioxane	2.5L	2	Pro analysis
19	Isopropanol	2.5L	2	Pro analysis
20	Acetone βιομηχανική	25L	40	βιομηχανική

ΟΜΑΔΑ Β: ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ – ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΟΜΑΔΑΣ:10.000€ μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ/12.300€

συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ
1	gloves latex small	pkg/100	20	με πούδρα
2	gloves latex medium	pkg/100	20	με πούδρα
3	gloves latex large	pkg/100	20	με πούδρα
4	pipettes pasteur long	pkg/250	20	glass
5	Parafilm	roll	4	4 in. x 250 ft. roll
6	Beakers 25 mL	pkg/10	2	borosilicate glass 3.3
7	Beakers 50 mL	pkg/10	2	borosilicate glass 3.3
8	Beakers 100 mL	pkg/10	2	borosilicate glass

				3.3
9	Beakers 250 mL	pkg/10	2	borosilicate glass 3.3
10	Beakers 600 mL	pkg/10	1	borosilicate glass 3.3
11	Wash bottles (υδροβολείς) 250 mL		10	Low density polyethylene , narrow neck
12	Wash bottles (υδροβολείς) 500 mL		10	Low density polyethylene , narrow neck
13	Benchclamps 3-prong single adjustment		14	jaw capacity 6.2 cm, prong H 4.9 cm (180mm length- Aluminium)
14	Laboratory brushes (ψήκτρες καθαρισμού)		10	διαμέτρου βούρτσας 20mm
15	Laboratory brushes (ψήκτρες καθαρισμού)		10	διαμέτρου βούρτσας 50mm
16	Condensers (ψυκτήρες)		6	joints 14άρια, μήκος ~25 cm
17	Low form dewar flask, hemispherical		2	borosilicate glass with protective outer aluminum housing, ~250 mL, ID: ~10 cm, D: ~ 6 cm
18	Low form dewar flask, hemispherical		2	borosilicate glass with protective outer aluminum housing, ~50 mL, ID: ~6 cm, D: ~4 cm
19	Dressing tissue forceps (λαβίδες μεταλλικές)		10	stainless steel, L ~6 inches (tissue forceps, S.S., 145mm)
20	Receiving flasks for rotavap (φιάλες ρότορα) 1 Liter, center neck KS 35		2	borosilicate glass 3.3, according to DIN 12383 standard
21	Erlenmeyer narrow-neck flasks 25 mL	pkg/10	2	borosilicate glass 3.3
22	Erlenmeyer narrow-neck flasks 100 mL	pkg/10	2	borosilicate glass 3.3

23	Erlenmeyer narrow-neck flasks 250 mL	pkg/10	2	borosilicate glass 3.3
24	Duran filtering flask 500 mL glass side arm		4	borosilicate glass 3.3
25	Round bottom flasks 10 mL with joint female 14/23		20	borosilicate glass 3.3
26	Round bottom flasks 25 mL with joint female 14/23		10	borosilicate glass 3.3
27	Round bottom flasks 50 mL with joint female 14/23		20	borosilicate glass 3.3
28	Round bottom flasks 100 mL with joint female 24/29		20	borosilicate glass 3.3
29	Round bottom flasks 250 mL with joint female 24/29		20	borosilicate glass 3.3
30	Round bottom flasks 500 mL with joint female 24/29		6	borosilicate glass 3.3
31	Two-neck round bottom flasks 25 mL with angled side arm joint females 14/23		10	borosilicate glass 3.3
32	Two-neck round bottom flasks 50 mL with angled side arm joint females 14/23		10	borosilicate glass 3.3
33	Two-neck round bottom flasks 100 mL with angled side arm joint females 14/23		10	borosilicate glass 3.3
34	Addition funnels cylindrical with PTFE stopcock and pressure equalization arm with neck joint females 14/23 with PE stopper and cone joint 14/23 after stopcock		4	borosilicate glass 3.3, όγκου περίπου 25 mL
35	Separatory funnels, squibb type, with PTFE stopcock and neck joint females 14/23 with PE stopper, ~50 mL		4	borosilicate glass 3.3
36	Separatory funnels, squibb type, with PTFE stopcock and neck joint females 14/23 with PE stopper, ~250 mL		4	borosilicate glass 3.3
37	Test tube racks 60 θέσεων διαμέτρου σωλήνων ~1.5 cm		10	πλαστικό (tube rack - detachable - 60 hole - for tubes 15/16 mm diameter)
38	Disposable test tubes 20 cm μήκος, διάμετρος ~1.5 cm	pkg/100	10	γυάλινοι (σωληνάρια, 200

				x 15mm, soda lime glass
39	Stir bars διαστάσεων ~8 mm μήκος και ~3 mm πάχος	pkg/10	2	PTFE
40	Stir bars διαστάσεων ~15 mm μήκος και ~6 mm πάχος	pkg/10	2	PTFE
41	Glass stopers NS14/23	pkg/10	1	borosilicate glass 3.3
42	Glass stopers NS24/29	pkg/10	1	borosilicate glass 3.3
43	Jack 6 x 6 inches, max height 280mm (αναβατόρια)		4	chemical resistant anodized aluminium and SS operation system
44	Glass syringes with interchangeable components 1 mL		10	borosilicate glass tube, metal parts are chrome-plated brush, needle lower lock
45	Glass syringes with interchangeable components 2 mL		10	borosilicate glass tube, metal parts are chrome-plated brush, needle lower lock
46	Glass syringes with interchangeable components 5 mL		10	borosilicate glass tube, metal parts are chrome-plated brush, needle lower lock
47	Glass syringes with interchangeable components 10 mL		10	borosilicate glass tube, metal parts are chrome-plated brush, needle lower lock
48	Stainless steel syringes needles μήκους ~10 cm		6	gauge 20
49	Syringes removable needle 10 µL		2	10 µL, needle length: 51 mm, 22s ga (bevel tip), stainless steel needle
50	Syringes removable needle 100 µL		4	100 µL, needle length: 51 mm, 22s ga (bevel tip), stainless steel needle

51	Syringes removable needle 250 μ L		4	250 μ L, needle length: 51 mm, 22s ga (bevel tip), stainless steel needle
52	Ace pressure tubes, pressure rated to 150 psig. Tubes are supplied complete with Ace-Thred PTFE bushing and FETFE® O-ring. (Αυτόκλειστα)		2	heavy-wall borosilicate glass tube, bushing type, Front seal, L \times O.D. 10.2 cm \times 13 mm volume \sim 5 mL
53	Ace pressure tubes, pressure rated to 150 psig. Tubes are supplied complete with Ace-Thred PTFE bushing and FETFE® O-ring. (Αυτόκλειστα)		2	heavy-wall borosilicate glass tube, bushing type, Front seal, L \times O.D. 10.2cm \times 38.1 mm \sim 45-50 mL
54	Wheaton sample vials with rubber lined caps 20 mL	pkg/72	4	Wheaton sample vials with rubber lined caps clear glass, volume 20 mL, cap 24-400
55	Vials με καπάκι όγκου 4 mL	(pkg/100)	4	4 mL, clear vial, screw top solid cap with PTFE liner, OD x H: 15mm x 45 mm
56	Clear 2 mL Screw Top Vial 12 x 32 for GC-MS	pkg/100	1	
57	8 mm white silicone/PTFE septa for GC-MS	pkg/100	1	
58	Pipette Monstr-Pette, Overall Length (in):5 3/4, Tip Length (in):2 1/4, Body Length (in):3 1/2	pkg/800	1	sodalime glass, heavy wall, the body of pipettes ID: \sim 7-8mm, OD \sim 10-11mm
59	Desiccator, flat flange and cover with knob including the porcelain disc	1 set		borosilicate glass, ID (mm): 200, H (mm): 309
60	Buchner funnel with joint		4	capacity: 140 mL, porosity: 70-100 μ m, disc.diam.: 65 mm, joint: 24/40

61	Buchner funnel with joint		4	capacity: 30 mL, porosity: 145-175 μm , disc.diam.: 30 mm, joint: 14/20
62	Buchner funnel with joint		4	capacity: 30 mL, porosity: 145-175 μm , disc.diam.: 30 mm, joint: 14/20
63	Micro spatula		10	bent tip and spoon, rod. diam.: ~2.3 mm, l.: ~16 cm, stainless steel
64	Two neck, round bottom flask		4	1000 mL, center joint: 24/29, side joint: 24/29
65	Two neck, round bottom flask		2	2000 mL, center joint: 24/29, side joint: 24/29
66	Double-tipped needle, with noncoring tips		3	length: ~60 cm, size (gauge): 18
67	Polyethylene stopper	(pkg/10)	4	nonthreaded, wide, thick flanges, joint: 14/20
68	Polyethylene stopper	(pkg/10)	2	nonthreaded, wide, thick flanges, joint: 24/40
69	Vials με καπάκι όγκου 40 mL	(pkg/100)	1	40 mL, clear vial, screw top hole cap with PTFE/Silicone septa, OD x H: 29mm x 82mm (Vials, screw top with phenolic open-top cap, pre-assembled size 40 mL, clear glass, O.D. x H 29 mm x 82 mm, tan PTFE/silicone septum)
70	Cork flask support ring		10	ID x OD : 30mm x 80mm, fits flask 10-100 mL

71	Cork flask support ring		10	ID x OD : 60mm x 110mm, fits flask 200-500 mL
72	PTFE sealing tape	roll	10	~ 19mm x 15m x 0.20 mm (PTFE tape, 12mm length)
73	Pipette bulb (πουάρ)	(pkg/100)	1	2 mL, colour coded rubber, colour grey
74	Disposable hypodermic needles	pkg/100	4	length: ~ 10-15 cm, 21G (0.8mm)
75	Funnel		10	40 mm, glass SL (laboratory funnel - general use - glass - 40mm)
76	Funnel		10	80 mm, glass SL (laboratory funnel - general use - glass - 80mm)
77	NMR tubes suitable for 500 MHz instrument	pkg/5	4	Class A glass
78	Λάδι αντλίας υψηλού κενού	5L	1	High vacuum oil pump (Vacuum pump oil viscosity 150 cP (25 °C))

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται σταδιακά και μέσα σε διάστημα τριών (3) εβδομάδων από την παραγγελία τους στο τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται σε δώδεκα (12) μήνες από την υπογραφή της.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καταθέσουν προσφορά για το σύνολο των ειδών μιας τουλάχιστον από τις 2 ομάδες της πρόσκλησης και θα πρέπει απαραίτητα να συμπεριλάβουν 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.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές μόνο σε ηλεκτρονική μορφή μέχρι και την Πέμπτη 19/09/2013 και ώρα 14:30 στα κάτωθι στοιχεία:

Ειδικός Λογαριασμός

Πανεπιστήμιο Κρήτης,

Υπόψη κ. Ζαχαρένια Παπαδάκη

E-mail: renia.papadaki@uoc.gr

με την ένδειξη για πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμό 6999/04.09.2013

Πληροφορίες:

1. Για διαδικαστικά θέματα κ. Μαρία Καλυβά, Τηλ. (+30) 2810 393156 & 393171, φαξ: (+30) 2810 393130, E-mail: kaliva@elke.uoc.gr , γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο
2. Για τις προδιαγραφές : κος Βασιλικογιαννάκης Γεώργιος Τηλέφωνο: 2810 545074

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Γεώργιος Τζιρίτας