

**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Αρμόδια: κ. Κλεοπάτρα Παπαγιάννη

Τηλ.: 2610 969039, 969025

E-mail: syglitos@upatras.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ:- Τη Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών
Ε ν τ α υ θ α

ΘΕΜΑ: Κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την ανάδειξη αναδόχου/ων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών» (Αρ. Διακ. 11/21).

Σχετ.: Το υπ' αριθ. 10713/10.9.2021 έγγραφό σας με το συνημμένο Πρακτικό 3 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Σε συνέχεια του ως άνω σχετικού, σας ενημερώνουμε ότι η Σύγκλητος, στην υπ' αριθ. **191/17.9.2021** συνεδρίασή της, αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση της οικείας Επιτροπής, όπως αυτή διατυπώνεται στο υπ' αριθ. 3 Πρακτικό, αποφάσισε ομόφωνα την έγκριση του ως άνω Πρακτικού, που αφορά στην κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την ανάδειξη αναδόχου/ων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών» (Αρ. Διακ. 11/21), στην οποία είχαν αναδειχθεί προσωρινοί ανάδοχοι οι παρακάτω οικονομικοί φορείς:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
225282	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
227426	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
224787	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕD ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
222658	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
223341	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
226368	ΔΕΛΛΑΠΟΡΤΑ Α ΦΑΝΕΝΟΥ Ε ΟΕ
227337	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
225930	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΕ
226282	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
225997	ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ
225447	ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Επίσης, η Σύγκλητος, στην ίδια ως άνω συνεδρίασή της, αποφάσισε ομόφωνα την κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών» (Αρ. Διακ.: 11/21) ανά τμήμα (είδος) στον κάτωθι οικονομικό φορέα:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
227337	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του ως άνω Πρακτικού, εφόσον επέλθει άπρακτη η πάροδος των προθεσμιών άσκησης των προβλεπόμενων στην παράγραφο 3.4. της Διακήρυξης 11/21 βοηθημάτων και μέσων στο στάδιο της προδικαστικής και δικαστικής προστασίας και από τις αποφάσεις αναστολών επί αυτών και κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης σε κάθε προσωρινό ανάδοχο.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Καθηγητή κ. Δημήτριο Σκούρα, Αντιπρύτανη Οικονομικών και Προγραμματισμού
- Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης
Κάτω των Ορίων για την
«Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών»
(Αρ. Διακ.: 11/21)

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Τιμή (€) / μονάδα μέτρησης	Ποσότητες	Σύνολο (€) χωρίς ΦΠΑ
4	433-19-2	1,4-Bis(trifluoromethyl)benzene 98%	25 g	24,00	1	24,00
5	148893-10-1	1-[Bis(dimethylamino)methylene]-1H-1,2,3-triazolo[4,5-b]pyridinium 3-oxid hexafluorophosphate (HATU)	5 g	32,00	1	32,00
6	79099-07-3	1-Boc-4-piperidone, 97+%	25 g	20,00	1	20,00
11	1118-71-4	2,2,6,6-Tetramethyl-3,5-heptanedione	5 g	20,00	1	20,00
15	635-21-2	2-Amino-5-chlorobenzoic acid	10 g	66,50	1	66,50
17	60-24-2	2-Mercaptoethanol	100 mL	24,90	1	24,90
18	67-63-0	2-Propanol 99,8+% for analysis,	1 L	8,45	8	67,60
19	67-63-0	2-Propanol analytical grade, ACS reagent	2.5 L	18,00	8	144,00
21	19668-85-0	3-Methyl-5-isoxazoleacetic acid, 97%	1 g	47,00	1	47,00
22	693-95-8	4-Methylthiazole, 99%	100 g	77,00	1	77,00
23	333338-18-4	4-Nitrophenyl phosphate, disodium salt hexahydrate	25 g	63,00	2	126,00
24	320589-77-3	4-Piperidinone monohydrate hydrochloride, for synthesis	50 g	58,00	1	58,00
25	4347-33-5	5-Formyl-2-thienylboronic acid	1 g	18,00	1	18,00
29	64-19-7	Acetic Acid, glacial >99.7% ACS reagent	1 L	7,74	3	23,22
32	108-24-7	Acetic Anhydride >99% Reagent grade	1 L	8,32	1	8,32
33	67-64-1	Acetone 99.6%	1 L	6,08	16	97,28
38	75-05-8	Acetonitrile 99.9+% HPLC grade	2.5 L	18,48	35	646,80
47	631-61-8	Ammonium acetate 97 %	1 Kg	22,61	1	22,61
48	10361-29-2	Ammonium Carbonate Puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.	1 Kg	23,09	2	46,18
49	12125-02-9	Ammonium Chloride >99.5% ACS reagent	1 Kg	11,42	1	11,42
50	1336-21-6	Ammonium Hydroxide 24-30% ACS reagent	1 L	5,59	4	22,36
51	1336-21-6	Ammonium Hydroxide 24-30% ACS reagent	2.5 L	9,49	15	142,35
52	7783-85-9	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate min 98%	5 Kg	90,00	2	180,00
54	6484-52-2	Ammonium nitrate 99 % ACS reagent	1 Kg	15,24	1	15,24
56	7783-20-2	Ammonium sulfate >99% ACS reagent	1 Kg	5,12	8	40,96
61	62-53-3	Aniline 99 %	1 L	17,97	2	35,94
67	50-81-7	Ascorbic acid 99 % Analytical grade	500 g	22,37	2	44,74

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Τιμή (€) / μονάδα μέτρησης	Ποσότητες	Σύνολο (€) χωρίς ΦΠΑ
68	50-81-7	Ascorbic acid ACS reagent	100 g	8,62	2	17,24
73	100-52-7	Benzaldehyde 99 % ACS reagent	2.5 L	92,00	1	92,00
79	115-39-9	Bromophenol Blue	5 g	10,70	1	10,70
83	71-36-3	Butanol-1, ACS grade	1 L	9,76	2	19,52
87	10043-52-4	Calcium Chloride anhydrous Analytical grade, granules	500 g	6,54	3	19,62
88	10035-04-8	Calcium Chloride dihydrate >99% ACS reagent	500 g	9,97	1	9,97
89	10294-41-4	Cerium (III) nitrate hexahydrate > 99.5%	100 g	50,00	1	50,00
92	57-09-0	Cetyltrimethylammonium Bromide (CTAB) ≥99%	250 g	57,00	1	57,00
93	7440-44-0	Charcoal, powder reagent grade	1 Kg	26,89	1	26,89
94	9012-76-4	Chitosan medium molecular weight	50 g	55,80	1	55,80
95	-	Chloride elimination set (LCW925). For removing interfering chloride loads up to 20 g/L, e.g. for the analysis of Nitrate.	25 tests/pk	104,00	1	104,00
101	7791-13-1	Cobalt(II) chloride hexahydrate, 98%	50 g	18,92	2	37,84
102	6046-93-1	Copper(II) acetate monohydrate, reagent grade ≥98%	500 g	56,00	1	56,00
104	7758-99-8	Copper(II) sulfate pentahydrate >98% ACS reagent	1 Kg	20,59	3	61,77
108	50-99-7	D-(+)-Glucose ≥99.5% (GC)	1 Kg	10,75	4	43,00
112	6009-70-7	Diammonium oxalate hydrate Analytical Grade ACS	1 Kg	30,00	1	30,00
117	60-29-7	Diethylether 99+% analytical grade, stabilized with BHT	2.5 L	19,30	12	231,60
134	15059-52-6	Dysprosium(III) chloride hexahydrate	25 g	59,00	2	118,00
139	25952-53-8	EDC hydrochloride [N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride] ≥98%	5 g	22,30	4	89,20
140	6381-92-6	EDTA disodium salt 99 % ACS reagent	500 g	13,57	6	81,42
143	15086-94-9	Eosin Y ≥ 90%	25 g	61,53	1	61,53
146	64-17-5	Ethanol 99% denaturated with 1% MEK for analysis	2.5 L	15,00	49	735,00
149	64-17-5	Ethanol denaturated (for washing)	2.5 L	15,00	30	450,00
151	64-17-5	Ethanol denaturated with isopropanol	25 L	145,00	2	290,00
153	141-78-6	Ethyl Acetate 99.5+% analytical grade	25 L	97,98	1	97,98
154	141-78-6	Ethyl Acetate 99.5+% analytical grade	5 L	28,00	4	112,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Τιμή (€) / μονάδα μέτρησης	Ποσότητες	Σύνολο (€) χωρίς ΦΠΑ
161	50-00-0	Formaldehyde 37%	2.5 L	11,90	18	214,20
163	149-91-7	Gallic acid 97.5-102.5% (titration)	100 g	46,68	2	93,36
172	56-81-5	Glycerol, anhydrous	1 L	9,28	3	27,84
184	7647-01-0	Hydrochloric Acid 35-38% ACS reagent	2.5 L	11,00	36	396,00
185	7647-01-0	Hydrochloric Acid 35-38% ACS reagent	1 L	4,39	6	26,34
189	7722-84-1	Hydrogen Peroxide solution 30% w/w, Pharmaceutical Grade	1 L	36,00	3	108,00
190	7722-84-1	Hydrogen Peroxide, 30% w/w, in water Puriss. p.a.	1 L	9,98	13	129,74
191	5470-11-1	Hydroxylamine hydrochloride 97 %	500 g	11,78	1	11,78
194	7553-56-2	Iodine >99,5% Puriss	250 g	55,00	5	275,00
195	7439-89-6	Iron	1 Kg	25,00	1	25,00
196	7782-63-0	Iron sulfate heptahydrate ≥98% reagent grade	500 g	11,40	3	34,20
213	-	Kjeldahl tablets (Catalyst with 9 % CuSO ₄ · 5H ₂ O)	1000 x 5 g	129,00	1	129,00
215	231277-92-2	Lapatinib ≥98%	50 mg	98,00	1	98,00
216	10099-74-8	Lead(II) nitrate	100 g	14,82	1	14,82
220	20859-02-3	L-tert-Leucine, 98%	5 g	22,00	1	22,00
221	16870-43-2	L-Tyrosine Hydrochloride	1 g	20,00	1	20,00
222	9001-63-2	Lysozyme For molecular biology	1 g	31,00	1	31,00
223	7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate >98% ACS reagent	1 Kg	13,33	1	13,33
224	10034-99-8	Magnesium sulfate heptahydrate >99% ACS reagent	1 Kg	9,76	4	39,04
227	7487-94-7	Mercury(II) chloride ≥98% reagent grade	100 g	39,86	1	39,86
228	7783-35-9	Mercury(II) sulfate >98% Puriss	250 g	85,00	1	85,00
230	67-56-1	Methanol 99.8+% analytical grade	25 L	37,00	8	296,00
238	4741-99-5	N,N'-Bis(2-aminoethyl)-1,3-propanediamine	5 g	115,00	1	115,00
242	485-47-2	Ninhydrin, ACS reagent	10 g	24,00	1	24,00
244	7697-37-2	Nitric Acid >65% ACS reagent	1 L	5,59	9	50,31
245	7697-37-2	Nitric Acid >65% ACS reagent	2.5 L	11,79	8	94,32
253	69-57-8	Penicillin G sodium salt	5 g	19,59	1	19,59

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Τιμή (€) / μονάδα μέτρησης	Ποσότητες	Σύνολο (€) χωρίς ΦΠΑ
261	7664-38-2	Phosphoric Acid (orthophosphoric acid) 85% ACS reagent	2.5 L	27,00	6	162,00
262	1314-56-3	Phosphorus pentoxide ReagentPlus, 99%	1 Kg	59,00	1	59,00
270	7778-50-9	Potassium Dichromate ≥98% reagent grade	500 g	18,00	1	18,00
271	7778-77-0	Potassium Dihydrogen phosphate anhydrous >99.0% ACS reagent	1 Kg	15,83	1	15,83
273	877-24-7	Potassium Hydrogen Phthalate ACS reagent	500 g	21,74	1	21,74
274	1310-58-3	Potassium Hydroxide, KOH ACS reagent	1 Kg	9,76	1	9,76
276	7757-79-1	Potassium Nitrate >99% Puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, reagent Ph. Eur.	1 Kg	16,18	1	16,18
277	7722-64-7	Potassium Permanganate 98 % pure	500 g	14,52	1	14,52
278	7778-80-5	Potassium Sulfate ACS,ISO,Reagent Ph Eur	500 g	10,32	2	20,64
287	989-38-8	Rhodamine 6G, 95%	5 g	17,00	3	51,00
293	477-73-6	Safranin	25 g	33,60	1	33,60
299	63148-62-9	Silicone oil for oil baths (from -50°C to 200°C)	1 L	28,55	1	28,55
300	7761-88-8	Silver Nitrate p.a. / G.R.	50 g	75,60	3	226,80
301	10294-26-5	Silver sulfate 99+% p.a.	100 g	132,00	5	660,00
303	6131-90-4	Sodium Acetate trihydrate >99% ACS reagent	1 Kg	10,47	5	52,35
306	16940-66-2	Sodium Borohydride for analysis	25 g	24,80	7	173,60
307	497-19-8	Sodium Carbonate, anhydrous >99,0% ACS reagent	1 Kg	16,78	2	33,56
308	497-19-8	Sodium Carbonate, anhydrous Pure	1 Kg	6,07	2	12,14
309	7647-14-5	Sodium Chloride >99.5% ACS reagent	1 Kg	4,16	4	16,64
315	6132-04-3	Sodium Citrate tribasic dihydrate 99 %	500 g	7,90	1	7,90
316	13472-35-0	Sodium Dihydrogen phosphate dihydrate >99.0% Purum p.a.	1 Kg	15,11	1	15,11
322	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH, concentrate for preparation 1 L 1N ACS reagent	1 ampule	5,03	9	45,27
326	7631-99-4	Sodium Nitrate, ≥ 98% reagent grade	1 Kg	13,80	1	13,80
331	10102-17-7	Sodium Thiosulfate pentahydrate Pure	1 Kg	7,97	3	23,91
334	121-57-3	Sulfanilic acid ή 4-aminobenzenesulfonic acid	1 Kg	52,70	1	52,70
335	7664-93-9	Sulfuric Acid 95-98% ACS reagent	2.5 L	12,25	28	343,00
336	7664-93-9	Sulfuric Acid 95-98% Technical grade	5 L	14,52	1	14,52

A/ A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Τιμή (€) / μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Σύνολο (€) χωρίς ΦΠΑ
34 3	78-10-4	Tetraethyl orthosilicate TEOS 98 %	1 L	64,79	3	194,37
34 5	62-55-5	Thioacetamide reagent grade, 98%,	250 g	99,90	1	99,90
34 8	51-35-4	trans-4-Hydroxy-L-proline, 97%	100 g	60,00	1	60,00
36 9	57-13-6	Urea analytical grade	6 Kg	33,54	1	33,54
37 0	7732-18-5	Water 99.5+% HPLC grade	2.5 L	7,90	18	142,20
37 4	1330-20-7	Xylene Histological grade	5 L	20,30	6	121,80
37 5	2232731.0	Yeast extract Microbiology grade	500 g	20,29	2	40,58
37 6	7646-85-7	Zinc chloride for analysis ACS, ISO, R.G.	250 g	12,00	1	12,00
					ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	10.299,7 4
					ΦΠΑ 24% (€)	2.471,94
					ΣΥΝΟΛΟ (€) ΜΕ ΦΠΑ	12.771,6 8