



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για την προμήθεια αγαθών αξίας (προ ΦΠΑ) από 1.000,00 Ευρώ και άνω.

Το Πανεπιστήμιο Πατρών προτίθεται να προβεί στην προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών που θα χρησιμοποιηθούν για τις ανάγκες των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών στην πόλη της Πάτρας (Πανεπιστημιούπολη-Κουκούλι), της Αμαλιάδας, του Μεσολογγίου και του Αγρινίου.

ΚΑΕ: 4121ΑΖ

Αρμόδιοι για Πληροφορίες: Πόπη Διδάχου

Τμήμα Προμηθειών, Περιουσίας & Κληροδοτημάτων, τηλ. 2610 969024

Πάυλος Κλεπετσάνης,

Επικ. Καθηγητής Τμήματος Φαρμακευτικής, τηλ. 2610 962331

Η Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών (με συνοδευτικό αρχείο excel) αναρτάται από την Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών στην αρχική Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών/Ανακοινώσεις (<https://www.upatras.gr/el/announces>).

Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 7 ημερολογιακές ημέρες, από την ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών (έως 23/12/2020).

Προσφορές υποβάλλονται για το σύνολο της ποσότητας ενός, περισσότερων ή όλων των υπό προμήθεια ειδών.

Η προσφερόμενη τιμή για κάθε είδος α) θα δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα μέτρησης (ως μονάδα μέτρησης στην παρούσα διαδικασία ορίζεται η ζητούμενη συσκευασία), β) θα αναγράφεται αριθμητικώς και θα έχει την μορφή Χ.ΧΧΧ,ΧΧ (δύο δεκαδικά) & γ) δεν θα υπερβαίνει την προϋπολογισθείσα τιμή της μονάδας μέτρησης (ζητούμενης συσκευασίας) ανά είδος (η προσφορά θα απορρίπτεται για το συγκεκριμένο είδος).

Οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές θα υποβάλλουν τις προσφορές τους στο e-mail του Τμήματος Προμηθειών, Περιουσίας & Κληροδοτημάτων (oikonomiki@upatras.gr) και στον τίτλο του ηλεκτρονικού μηνύματος θα αναγράφεται η πρόσκληση που αφορούν οι προσφορές.

Οι προσφορές θα δοθούν α) έντυπα σε μορφή αρχείου pdf υπογεγραμμένες από το νόμιμο

εκπρόσωπο και β) ηλεκτρονικά συμπληρώνοντας το επισυναπτόμενο αρχείο excel. Θα αναγράφονται οι αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές των προσφερόμενων ειδών, οι προσφερόμενες συσκευασίες, οι προσφερόμενες τιμές /ζητούμενη συσκευασία και το ποσοστό ΦΠΑ. Ο συμμετέχων είναι απαραίτητο να δηλώσει στην προσφορά του ακριβή ιστοσελίδα και τον κωδικό του προσφερόμενου είδους.

Ο/Οι ανάδοχος/οι υποχρεούται/νται να παραδώσει/ουν τα είδη στις εγκαταστάσεις κάθε Τμήματος/Δομής του Π.Π. στην πόλη της Πάτρας, της Αμαλιάδας, του Μεσολογγίου και του Αγρινίου σε χώρους που θα υποδειχθούν μετά από συνεννόηση με τον Υπεύθυνο Παραλαβής κάθε Τμήματος/Δομής, ο οποίος θα ορισθεί από το Πανεπιστήμιο και θα ενημερωθεί ο ανάδοχος. Στο Τμήμα Ιατρικής η παράδοση θα γίνεται σε κάθε μία από 9 μονάδες του Τμήματος, στο Κτίριο Προκλινικών Λειτουργιών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα Τιμή μονάδας μέτρησης σε € χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα δαπάνη σε € χωρίς ΦΠΑ
1	100-70-9	2-Pyridinecarbonitrile	100 g	29,50	1	29,50
2	64-19-7	Acetic Acid >99.7% ACS reagent	2.5 L	13,50	12	162,00
3	64-19-7	Acetic Acid, glacial 98 % ACS reagent	2.5 L	13,50	12	162,00
4	67-64-1	ACETONE 99.8% HPLC grade	2.5 L	16,00	4	64,00
5	67-64-1	ACETONE 99.9% HPLC grade	1 L	18,00	1	18,00
6	75-05-8	ACETONITRILE Analytical grade	2.5 L	22,00	6	132,00
7	9005-38-3	Alginic acid sodium salt Viscosity 15-25 cP, 1 % in H2O	100 g	30,00	3	90,00
8	1336-21-6	Ammonia ακριβώς 25% ACS reagent	2.5 L	20,50	8	164,00
9	12054-85-2	Ammonium molybdate tetrahydrate ACS reagent	100 g	21,60	4	86,40
10		AST DISCS FLUMEQUINE, OXOID	5x50 discs	33,00	1	33,00
11		AST DISCS NOVOBIOCIN	5x50 discs	33,00	1	33,00
12		AST DISCS OXITETRACYCLIN, OXOID	5x50 discs	33,00	1	33,00
13		AST DISCS OXOLINIC ACID, OXOID	5x50 discs	33,00	1	33,00
14		AST DISCS SULPHONAMIDES, OXOID	5x50 discs	33,00	1	33,00
15		Bactident Oxidase, for the detection of cytochrome oxidase	50 strips/pk	29,50	2	59,00
16		BAF180/PB1 Antibody, Πολυκλωνικό αντίσωμα κατάλληλο για ανοσοϊστοχημική χρώση ιστών εγκλεισμένων σε παραφίνη, πυκνό, το οποίο να συνιστάται (για τη χρήση αυτή) σε αραιώση μεγαλύτερη 1:100 σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή, να ανιχνεύει μια μπάντα στην τεχνική Western και να έχει χρησιμοποιηθεί στη βιβλιογραφία	1 pc	800,00	1	800,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα Τιμή μονάδας μέτρησης σε € χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα δαπάνη σε € χωρίς ΦΠΑ
17	7440-69-9	Bi, Bismuth metal 99.99% metals basis pieces 10 cm (3.9 in) and down	100 g	60,00	1	60,00
18	7787-60-2	Bismuth chloride anhydrous, ≥98% reagent grade	25 g	70,00	2	140,00
19		BRAIN HEART INFUSION AGAR, κόνις για την παρασκευή στερεού θρεπτικού υλικού	500 g	50,00	1	50,00
20		BRAIN HEART INFUSION BROTH	500 g	100,00	1	100,00
21	10043-52-4	Calcium Chloride anhydrous powder, ≥98% reagent grade	1 Kg	20,00	1	20,00
22		Carbon nanotube, multi-walled, carboxylic acid functionalized thin, extent of labeling: >8% carboxylic acid functionalized, avg. diam. × L 9.5 nm × 1.5 μm	1 g	150,00	2	300,00
23	7/9/3650	Carnosic acid / Purity >99% (HPLC)	1 g	250,00	2	500,00
24	5957-80-2	Carnosol / Purity >99% (HPLC)	100 mg	230,00	2	460,00
25	9005-46-3	Caseneite / Casein sodium salt from bovine milk	500 g	65,64	1	65,64
26		Cellmask Orange plasma membrane	100 μL	400,00	1	400,00
27	7440-44-0	Charcoal, powder ≥98% reagent grade	1 Kg	22,50	1	22,50
28	9012-76-4	Chitosan, Deacetylated chitin, Poly(D-glucosamine), medium molecular weight with a deacetylation ≥75%, powder or flakes	50 g	74,40	2	148,80
29	104-55-2	CINNAMALDEHYDE NATURAL 95%,FG	100 g	85,00	1	85,00
30	58164-61-7	Cobalt(II) trifluoromethanesulfonate	5 g	50,00	1	50,00
31	10031-43-3	Copper Nitrate Solution 2N laboratory grade /SOLUTION 2N	500 mL	18,00	1	18,00
32	548-62-9	Crystal violet	500 mL	21,00	3	63,00
33	14930-96-2	Cytochalasin B From Drechslera dematoidea, stored at -20 °C, at solid state, with formula C29H37NO5	5 mg	192,00	1	192,00
34	685-87-0	Diethyl Bromomalonate 90+%	25 mL	28,00	1	28,00
35		Digestion Solution for COD, 0 -150 ppm Συμβατό με συσκευή HACH DR2400	Pack of 25 vials	97,00	2	194,00
36	1191-15-7	Diisobutylaluminum hydride solution, 25 wt. % in toluene	100 g	60,00	1	60,00
37	2206-27-1	Dimethylsulfoxide_d6 99.8 %	10 mL	27,00	3	81,00
38		DNA Ladder 0.5- 10 kb	50 μg	29,00	4	116,00
39	64-17-5	ETHANOL	1 L	34,80	5	174,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα Τιμή μονάδας μέτρησης σε € χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα δαπάνη σε € χωρίς ΦΠΑ
40	64-17-5	ETHANOL ≥98% (GC) absolute, denaturated with 0.5-1.5 Vol.% 2-butanone and approx. 0.001% Bitrex (GC)	5 L	41,25	17	701,25
41	64-17-5	ETHANOL 100% absolute, biology molecular grade	1 L	109,00	10	1.090,00
42		Fuchsin reagent	500 mL	19,00	2	38,00
43	110-011	GeneON Nukleosidtriphosphates as set / dNTP set. Description dNTP-mix and dNTP-sets: dNTP-sets from GeneON have PCR Grade and contains four separate tubes of dATP, dCTP, dGTP and dTTP supplied as aqueous solutions at pH 8.5. The dNTP-Mix contains an optimized mixture of dNTP's with 10 mM of each nucleotide. Applications for dNTP mix and dNTP-sets:a) all molecular biology applications b) PCR/qPCR c) reverse transcription d)DNA labeling e)DNA sequencing. Ultrapure dNTPs as set of 100 mM	4x100 µL	30,00	6	180,00
44		Giemsa Giemsa S Azur Eosin methylene Blue διάλυμα για μικροσκοπηση	500 mL	22,00	3	66,00
45	1/6/9033	Glucosidase from Aspergillus niger, ≥750 U/g	1 g	250,00	1	250,00
46	56-81-5	Glycerol technical general use	1 Kg	11,00	1	11,00
47	56-81-5	GLYCEROL, ANHYDROUS For Molecular biology, Biochemistry & Cell culture	1 L	26,50	4	106,00
48	16903-35-8	Gold(III) Chloride solution 99.99% trace metals basis, 30 wt. % in dilute HCl	10 g	564,00	1	564,00
49	142-82-5	Heptane ≥ 99%	1 L	13,00	1	13,00
50		Histoalcohol 99 99.7-99.9 % Absolute grade alcoholic mixture REF A0146	5 L	60,00	3	180,00
51		Humatrol P Λυοφιλοποιημένο αντιδραστήριο βόειου ορού που περιέχει παθολογικές και φυσιολογικές τιμές για όλες τις βιοχημικές αναλύσεις Ελεγχμένος ορός μη μολυσματικός κατάλληλος για χρήση φοιτητών	5 mL	15,00	8	120,00
52	7647-01-0	Hydrochloric acid 30-32%, commercial grade, for cleaning	32 Kg	30,00	1	30,00
53	7647-01-0	Hydrochloric Acid 35-38% Technical grade	2.5 L	10,00	18	180,00
54	7722-84-1	Hydrogen peroxide solution, 50%, stabilized with H3PO4	1 L	35,00	2	70,00
55	123-92-2	ISOAMYL ACETATE, 95% FCC, FG	1 Kg	70,00	1	70,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα Τιμή μονάδας μέτρησης σε € χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα δαπάνη σε € χωρίς ΦΠΑ
56		Kanamycin sulfate (Kanamycin sulfate is readily water-soluble and very stable as a dry powder. The solution is stable in the pH range from 6 - 8 as well and can be stored for 6 to 8 months at room temperature (loss of activity approx. 1 - 2 %).	5 g	36,50	1	36,50
57		Kit φορητό για την ανάλυση παραμέτρων του νερού όπως pH, νιτρικά, νιτρώδη, αμμωνιακά, διαλυμένο οξυγόνο, φωσφορικά, σκληρότητα. Για την αντικατάσταση του AQUANAL Water Laboratory με αριθμό 37566 που διακόπηκε η παραγωγή του.	1 βαλίτσα	250,00	3	750,00
58		Lactose TTC agar with tergitol 7 for microbiology	500 g	162,30	1	162,30
59	10277-43-7	Lanthanum(III) nitrate hexahydrate, 99.9% (REO) Total Rare Earth Oxide Impurities: 0.1% max.	100 g	56,50	1	56,50
60	8008-56-8	Lemon oil	100 g	45,60	1	45,60
61		Leptin OB antibody	1 pc	500,00	1	500,00
62		Lithium Tetraborate 66%-Lithium Metaborate 34% 66:34 X-Ray flux type	2 Kg	550,00	1	550,00
63		LPS - Lipopolysaccharides γ -irradiated, suitable for cell culture	1 mg	90,00	1	90,00
64		LPS-FITC Λιποπολυσακχαρίτης (LPS) συζευγμένος με ισοθειοκυανική φλουοροσεΐνη (FITC)	1 mg	200,00	1	200,00
65		Lugol	500 mL	22,00	4	88,00
66	7487-88-9	Magnesium Sulfate anhydrous $\geq 99.5\%$	1 Kg	40,00	1	40,00
67	2437-29-8	Malachite Green oxalate salt	250 g	70,00	1	70,00
68		MICROSCOPY IMMERSION OIL Type A, ND= 1.515	100 mL	15,00	3	45,00
69		Mixed Ion Exchange Resin, Styrene-DVB με sulfonic acid (with ammonium ion) σαν λειτουργική ομάδα για τον καθαρισμό νερού, προερχόμενη από 1:1 μίγμα ισχυρής κατιονταλλακτικής με ισχυρή ανιονταλλακτική ρητίνη	100 g	25,00	1	25,00
70	7385-67-3	Nile Red	5 g	100,00	1	100,00
71	65605-36-9	O,O'-Bis(2-aminopropyl) polypropylene glycol-block-polyethylene glycol-block-polypropylene glycol	100 g	40,00	1	40,00
72		Oasis HLB 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 μ m	100/pk	240,00	1	240,00
73	84625-40-1	Origanum oil	100 g	82,68	1	82,68
74		PBS 1x (Phosphate Buffer Saline) without Magnesium and Calcium	500 mL	5,00	1	5,00
75		PBS without Ca and Mg tablets	100 tablets/pk	24,00	1	24,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα Τιμή μονάδας μέτρησης σε € χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα δαπάνη σε € χωρίς ΦΠΑ
76		pH electrode cleaning solution (inorganics)	500 mL	14,00	4	56,00
77		pH electrode electrolyte solution, 3.5M KCl	500 mL	24,00	7	168,00
78		Poly(ethylene glycol) methyl ether thiol average Mn 2,000	1 g	250,00	1	250,00
79	25067-34-9	Poly(vinyl alcohol-co-ethylene)	500 g	101,40	1	101,40
80	1802013-83-7	Poly[(2,6-(4,8-bis(5-(2-ethylhexyl-3-fluoro)thiophen-2-yl)-benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene))-alt-(5,5-(1',3'-di-2-thienyl-5',7'-bis(2-ethylhexyl)benzo[1',2'-c:4',5'-c']dithiophene-4,8-dione)] {PBDB-T-2F (PM6)}	100 mg	415,00	1	415,00
81	1469791-66-9	Poly[4,8-bis(5-(2-ethylhexyl)thiophen-2-yl)benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene-2,6-diyl-alt-(4-(2-ethylhexyl)-3-fluorothieno[3,4-b]thiophene-)-2-carboxylate-2-6-diyl)] {PTBT-Th (PCE10)}	100 mg	410,00	1	410,00
82	9002-89-5	Polyvinyl alcohol, fully hydrolyzed - Mw approx. 145,000) for synthesis	1 Kg	80,00	1	80,00
83	7447-40-7	Potassium Chloride >99.0% ACS reagent	500 g	9,00	2	18,00
84	7778-50-9	Potassium dichromate ≥98% reagent grade	500 g	17,00	2	34,00
85	13601-11-1	Potassium hexacyanochromate(III)	1 g	130,00	1	130,00
86	7681-11-0	Potassium Iodide Extra Pure Ph.Eur.	1 Kg	74,00	3	222,00
87	7722-64-7	Potassium Permanganate 98 %	500 g	10,00	2	20,00
88	107-12-0	Propionitrile 99 %	1 L	57,00	1	57,00
89		Protease inhibitors cocktail for use in purification of Histidine-tagged proteins	5 mL	324,00	1	324,00
90		RPMI cell growth medium with L-glutamine and pyruvate, Διάλυμα RPMI 1640 με L- Γλουταμίνη και πυροσταφυλικό οξύ. Να έχει ελεγχθεί για βακτήρια σε αερόβιες και αναερόβιες συνθήκες καθώς και για μύκητες και σακχαρομύκητες. Το pH του διαλύματος να είναι 7.3 ± 0.3 και το Osmolarity 278 mOsm/kg +/- 10% . Το επίπεδο ενδοτοξινών να είναι < 1 EU/mL. Να είναι έτοιμο προς χρήση και να έχει διάρκεια ζωής περίπου 12 μήνες.	500 mL	6,50	7	45,50
91		Sheath Fluid για κυτταρομετρητή ροής Διάλυμα Sheath Fluid για κυτταρομετρητή ροής σε πλαστική συσκευασία μέσα σε χαρτόκουτο, για προστασία, με βрусάκι	20 L	144,00	1	144,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα Τιμή μονάδας μέτρησης σε € χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα δαπάνη σε € χωρίς ΦΠΑ
92	7631-86-9	Silica gel with moisture indicator blue gel	1 Kg	5,00	11	55,00
93		Silica quartz wool very fine	5 g	20,00	2	40,00
94	7631-90-5	Sodium Bisulfite ACS reagent	1 Kg	54,50	1	54,50
95		Sodium hypochlorite solution 13%, commercial grade, for cleaning	35 Kg (29 L)	30,00	1	30,00
96	7631-99-4	Sodium Nitrate (NaNO ₃) >99% Reagent Plus	250 g	6,00	5	30,00
97	7775-27-1	Sodium Persulfate (fine grane pickling agent) για αποχάλκωση	500 g	8,50	11	93,50
98	10028-24-7	Sodium phosphate dibasic dihydrate (Na ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O) BioUltra, for molecular biology, ≥99.0% (T)	250 g	52,00	1	52,00
99	9005-25-8	Starch 99 %	500 g	14,00	2	28,00
100	7664-93-9	Sulfuric acid 98% a.r. 97+% H ₂ SO ₄ For nitrogen determination	1 L	33,00	4	132,00
101	63-74-1	Sulphanilimide (OAS) (C=41.84% H=4.68% N=16.27% O=18.58% S=18.62%)	1 g	30,00	2	60,00
102		TCBS agar	500 g	60,00	1	60,00
103		Test kit tropic marin pro χρωματομετρίας nitrite/nitrate 0.0-1 mg/l NO ₃ -N/NO ₂ -N	50 tests/pk	11,02	4	44,08
104		Test kit tropic marin χρωματομετρίας ammonia/ammonium 0.02-3 mg/L NH ₄ /NH ₃	50 tests/pk	10,04	4	40,16
105		Test kit tropic marin χρωματομετρίας phosphate pro 0.01-1 mg/L PO ₄ -P	50 tests/pk	12,74	3	38,22
106		Test kit tropic marin χρωματομετρίας Potassium pro 300-500 mg/L -K	50 tests/pk	19,66	5	98,30
107	87-90-1	Trichloroisocyanuric acid	50 g	12,00	1	12,00
108	76-03-9	Trichlororoacetic Acid (TCA) 99.5% HPLC grade	250 g	39,00	1	39,00
109	3/4/6132	Trisodium citrate dihydrate 99 %	500 g	7,00	1	7,00
110	91079-40-2	Tryptone	1 Kg	105,00	1	105,00
111	1314-35-8	Tungstic Oxide, Granular 0.85-1.7 mm	25 g	90,00	1	90,00
112		Xpert Green DNA Stain Grisp. a new and safe alternative to ethidium bromide (EtBr) for the visualization of DNA (double-stranded and single-stranded DNA) and RNA in agarose and polyacrylamide gels. The dye has been developed for in-gel staining and is compatible with both UV and Blue LED transilluminators. Stain has 2 fluorescence excitation wavelengths in the UV range (~270nm; ~290nm) and one in the blue light range (~485nm). Maximum fluorescence emission is at ~525nm (green). Therefore, Xpert Green DNA Stain is compatible with a large variety of gel documentation systems. Yellow/orange or green filters should be used for photography.	1 mL	81,90	1	81,90

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα Τιμή μονάδας μέτρησης σε € χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Προϋπολογισθείσα δαπάνη σε € χωρίς ΦΠΑ	
113		Αλάτι για συσκευή αναγέννησης (κοκκώδης μορφή)	10 Kg	10,00	12	120,00	
114		Αντίσωμα αντι-D για ομάδα αίματος Για εύρεση ομάδας αίματος με αιμοσυγκόλληση	10 mL	7,00	2	14,00	
115		Αντίσωμα αντι-A για ομάδα αίματος Για εύρεση ομάδας αίματος με αιμοσυγκόλληση	10 mL	5,00	2	10,00	
116		Αντίσωμα αντι-B για ομάδα αίματος Για εύρεση ομάδας αίματος με αιμοσυγκόλληση	10 mL	5,00	2	10,00	
117		Διάλυμα PBS 10x Πυκνό διάλυμα PBS 10x	1 L	22,00	2	44,00	
118		ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ AMOXICILLIN - CLAVULANIC ACID	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	5,00	6	30,00	
119		ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ AZTREONAM	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	5,00	3	15,00	
120		ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ CEFOTAXIME	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	5,00	3	15,00	
121		ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ CEFTRIAZONE	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	5,00	4	20,00	
122		ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ MEROPENEM	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	5,00	3	15,00	
123		Ταμπλέτες επανακρυσταλλωμένου αλάτος (NaCl) για τον αποσκληρυντή παγομηχανής	25 Kg	30,00	3	90,00	
124		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΟΡΟΣ 0.9% NaCl	1 L	5,00	15	75,00	
125		ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΟΡΟΣ 0.9% NaCl	18x5 mL unidoses	8,00	8	64,00	
						ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	16.267,23
						ΦΠΑ 24%	3.904,14
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	20.171,37

ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ / ΤΜΗΜΑ –ΔΟΜΗ Π.Π.

A/A	01. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	02. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	03. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	04. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	05. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	06. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	07. ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΕΙΔΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	08. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	09. ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	10. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	11. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	12. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	13. ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	14. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	15. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	16. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	17. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	18. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	19. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ & ΜΙΚΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
1																1				1
2				1			1			1			2			7				12
3		1					1						1			6	2	1		12
4	1					3														4
5							1													1
6				1												5				6
7						1												2		3
8			1												1	6				8
9										1		2						1		4
10							1													1
11							1													1
12							1													1
13							1													1
14							1													1
15							2													2
16									1											1
17						1														1
18																2				2
19							1													1
20																1				1
21																1				1
22	1															1				2
23																2				2
24																2				2
25			1																	1
26	1																			1
27													1							1
28			1	1																2
29																1				1
30																1				1
31																1				1
32		1					2													3
33										1										1
34													1							1
35																2				2
36																1				1
37													2			1				3
38		1					1						2							4
39						1	2		1	1										5
40		1		2			5				6					3				17
41		2								2			5			1				10
42							1			1										2
43	2												4							6
44	2						1													3

A/A	01. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	02. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	03. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	04. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	05. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	06. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	07. ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	08. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	09. ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	10. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	11. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	12. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	13. ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	14. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	15. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	16. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	17. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	18. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	19. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ & ΜΙΚΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
45																1				1
46						1														1
47		1		2												1				4
48													1							1
49													1							1
50																3				3
51								8												8
52												1								1
53																9	9			18
54																2				2
55																1				1
56	1																			1
57										3										3
58							1													1
59																1				1
60				1																1
61									1											1
62																			1	1
63		1																		1
64	1																			1
65							2		1	1										4
66																1				1
67																1				1
68							1		1								1			3
69																1				1
70																1				1
71																1				1
72																1				1
73				1																1
74					1															1
75							1													1
76							1						2				1			4
77							2		2			1				1	1			7
78													1							1
79			1																	1
80														1						1
81														1						1
82													1							1
83		1								1										2
84				1			1													2
85																1				1
86												1				2				3
87																2				2
88																1				1
89													1							1
90	5									2										7
91	1																			1
92						1	2					2	1			2	2		1	11
93									2											2

A/A	01. ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	02. ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	03. ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	04. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	05. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	06. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	07. ΤΜΗΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	08. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	09. ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ	10. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	11. ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	12. ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	13. ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	14. ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	15. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)	16. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	17. ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	18. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	19. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ & ΜΙΚΡΟΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
94																1				1
95												1								1
96		1										2				2				5
97								10					1							11
98		1																		1
99														1		1				2
100							4													4
101																		2		2
102							1													1
103							4													4
104							4													4
105							3													3
106							5													5
107																1				1
108							1													1
109										1										1
110				1																1
111																	1			1
112													1							1
113									10							2				12
114									2											2
115									2											2
116									2											2
117									2											2
118			3	1					2											6
119				1					2											3
120				1					2											3
121				2					2											4
122				1					2											3
123													3							3
124	2	1					3		4		1				2	2				15
125		4							3										1	8