



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Πληροφορίες: Κάτρης Νικόλαος  
Τηλ. Επικοινωνίας: 2610 969073  
Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: [katris@upatras.gr](mailto:katris@upatras.gr)  
<https://www.upatras.gr/category/news/>

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών - Ακατακύρωτα αρ. Διακ. 46/2023» (Π-72/2024)

## Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 11400/15-02-2024 (ΑΔΑ: ΨΝΩΦ469Β7Θ-ΖΔΘ) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου
2. την υπ' αριθ. πρωτ. 53345/16-07-2024 (ΑΔΑ: 9ΩΜΨ469Β7Θ-ΤΜ1, ΑΔΑΜ: 24REQ015140256 ) Έγκριση του Αντιπρύτανη.
3. την υπ' αριθ. 105/20-03-2024 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: 9ΤΥΙ469Β7Θ-ΒΓ9)
4. τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς, για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών - Ακατακύρωτα αρ. Διακ. 46/2023» (Π - 72/2024), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ : 10/10/2024 και ώρα 14:30 μ.μ.

ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Προϋπολογισμός: 13.972,53 Ευρώ με Φ.Π.Α.,

Πηγή Χρηματοδότησης: Τακτικός ΚΑΕ: 4121ΒΖ

CPV: 33696500-0 - Αντιδραστήρια εργαστηρίων, 44832000-1 - Διαλύτες

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Σύμφωνα με τον Πίνακα 3 του Παραρτήματος



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα **υποβάλλουν την προσφορά τους** σε σφραγισμένο φάκελο στο κεντρικό πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών ως ακολούθως:

**Στο εξωτερικό μέρος του σφραγισμένου φακέλου προσφοράς θα αναγράφονται:**

α) ευκρινώς με κεφαλαία γράμματα τα πλήρη στοιχεία του συμμετέχοντα (ονοματεπώνυμο ή επωνυμία, επαγγελματική διεύθυνση ή έδρα, Α.Φ.Μ, Δ.Ο.Υ τυχόν Α.Μ.Α.Ε κ.λπ. τηλέφωνα συνεννόησης και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου),

β) η λέξη **ΠΡΟΣΦΟΡΑ** (με κεφαλαία) για την επιλογή αναδόχου/ων για την «**Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών - Ακατακύρωτα αρ. Διακ. 46/2023**» (Π-72/2024) και

γ) τα ακόλουθα στοιχεία:

**ΠΡΟΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών, Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας - Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών - Τμήμα Προγραμματισμού και Προϋπολογισμού, Πανεπιστημιούπολη Ρίο, Πάτρα, Τ.Κ. 26504,**

**Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών, Α' κτίριο, ισόγειο**

**Καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών: 10/10/2024 και ώρα 14:30 μ.μ.**

Η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ελλείψεις του περιεχομένου των προσφορών που αποστέλλονται ταχυδρομικά ή με ταχυμεταφορές ούτε για καθυστερήσεις στην άφιξή τους.

**Για τυχόν προσφορές που υποβάλλονται εκπρόθεσμα, η Επιτροπή Αξιολόγησης σημειώνει στο Πρακτικό της την εκπρόθεσμη υποβολή και τις απορρίπτει.**

**Οι συμμετέχοντες μπορούν να προσφέρουν τιμές είτε για το σύνολο των ειδών είτε για μέρος αυτών.**

Για τα είδη της παρούσης πρόσκλησης η προηγηθείσα Επαναληπτική Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων με Αρ. Διακ. 46/23 και ΑΔΑΜ **23PROC013504002** απέβη άγονη, σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 11400/15-02-2024 (ΑΔΑ: ΨΝΩΦ469Β7Θ-ΖΔΘ) απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου. Στη συνέχεια εγκρίθηκε η προμήθεια των ακατακύρωτων ειδών συνολικής αξίας **13.972,53€** ( συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) με τη διαδικασία της δημόσιας πρόσκλησης υποβολής προσφορών, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021 όπως ισχύουν, με την υπ' αριθ. πρωτ. 53345/16-07-2024 (ΑΔΑ: 9ΩΜΨ469Β7Θ-ΤΜ1) έγκριση του Αντιπρύτανη Οικονομικών.

Οι προσφορές θα ελεγχθούν από αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία θα συντάξει πρακτικό με την εισήγησή της επί των προσφορών. Το εν λόγω πρακτικό θα επικυρωθεί με έγκριση ανάθεσης από το αρμόδιο όργανο του Πανεπιστημίου Πατρών, η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως σε όλους τους συμμετέχοντες.

Στην περίπτωση που απαιτείται η υπογραφή συμφωνητικού (καθαρή αξία άνω των 2.500€) ο ανάδοχος με την κατακύρωση του αποτελέσματος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, ενώ υποχρεούται να προσκομίσει τα ακόλουθα δικαιολογητικά, σύμφωνα με το άρθρο 80



**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

του ν. 4412/16 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου έκδοσης εντός τριών (3) μηνών πριν την υποβολή του.
- Φορολογική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 73 και την παρ. 2β του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Ασφαλιστική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Πιστοποιητικό εκπροσώπησης της εταιρείας από το ΓΕΜΗ ή οποιοδήποτε άλλο νομιμοποιητικό έγγραφο, από το οποίο να προκύπτει/ουν ο/οι νόμιμος/οι εκπρόσωπος/οι, (κατά τα ισχύοντα στο άρθρο 93 του ν. 4412/16).

Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω δικαιολογητικών ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη προσφέρων.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ. Ο προβλεπόμενος χρόνος περαίωσης της προμήθειας ορίζεται σε ενενήντα (90) ημέρες από την ανάρτηση της ανάθεσης ή του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

Ο Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΟΡΟΙ

Πίνακας 1. Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
1	5	920-66-1	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-Propanol, >98%	500 g	84,00	24	1	84,00	104,16
2	7	1134-36-7	2-Amino-4-phenylphenol	5 g	95,00	24	1	95,00	117,80
3	20	64-19-7	Acetic Acid, glacial >99.7% ACS reagent	1 L	9,60	24	12	115,20	142,85
4	21	64-19-7	Acetic Acid, standard solution 0.1N, ACS reagent	1 L	14,40	24	1	14,40	17,86
5	22	108-24-7	Acetic Anhydride >99% Reagent grade	1 L	10,50	24	13	136,50	169,26
6	23	67-64-1	Acetone 99.6%	1 L	6,50	24	6	39,00	48,36
7	27	79-06-1	Acrylamide >99% For electrophoresis	1 Kg	89,82	24	1	89,82	111,38
8	28	-	ALCALASE Enzyme, Bacillus licheniformis (Enzyme Commission Number: 3.4.21.14)	500 mL	155,00	24	1	155,00	192,20
9	29	9005-38-3	Alginic acid sodium salt Viscosity 15-25 cP, 1 % in H2O	100 g	65,00	24	1	65,00	80,60

**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
10	31	7784-27-2	Aluminum nitrate nonahydrate for analysis, AGR, ACS, >98.5%	500 g	25,00	24	1	25,00	31,00
11	32	7784-27-2	Aluminum nitrate nonahydrate, ACS reagent ≥98%	100 g	21,00	24	1	21,00	26,04
12	33	7784-31-8	Aluminum sulfate octadecahydrate ≥98% reagent grade	1 Kg	45,60	24	2	91,20	113,09
13	38	12054-85-2	Ammonium molybdate tetrahydrate ACS reagent	100 g	19,56	24	1	19,56	24,25
14	42	50-81-7	Ascorbic acid ACS reagent	100 g	11,50	24	2	23,00	28,52
15	43	65-85-0	Benzoic acid, ACS reagent ≥99%	100 g	18,00	24	6	108,00	133,92
16	47	10043-35-3	Boric Acid 99.6 % ACS reagent	2 Kg	20,00	24	2	40,00	49,60
17	48	-	Bradford Reagent for 0.1-1.4 mg/mL protein	500 mL	72,00	24	2	144,00	178,56
18	49	71-36-3	Butanol-1, ACS grade	1 L	11,71	24	5	58,55	72,60
19	51	10043-52-4	Calcium Chloride anhydrous Analytical grade, granules	500 g	7,50	24	7	52,50	65,10
20	57	7440-44-0	Charcoal, powder reagent grade	1 Kg	27,00	24	1	27,00	33,48

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
21	58	-	Chloride elimination set (LCW925). For removing interfering chloride loads up to 20 g/L, e.g. for the analysis of Nitrate.	25 tests/pk	117,00	24	1	117,00	145,08
22	59	67-66-3	Chloroform 99 - 99.4% p.a.reag.ISO.Ph.Eur.	1 L	10,50	24	3	31,50	39,06
23	61	104-55-2	Cinnamaldehyde Natural 95%,FG	100 g	100,00	24	1	100,00	124,00
24	63	77-92-9	Citric Acid Pharmaceutical Grade	1 Kg	30,00	24	2	60,00	74,40
25	65	7791-13-1	Cobalt(II) chloride hexahydrate, >98%	500 g	54,00	24	1	54,00	66,96
26	68	10031-43-3	Copper(II) nitrate trihydrate 99 %	100 g	20,00	24	2	40,00	49,60
27	71	7758-98-7	Copper(II) sulfate solution 0.1 M	1 L	35,00	24	3	105,00	130,20
28	73	528-58-5	Cyanidin chloride ≥95% (HPLC)	10 mg	78,00	24	1	78,00	96,72
29	75	50-99-7	D-(+)-Glucose anhydrous For molecular biology	1 Kg	28,50	24	3	85,50	106,02
30	77	7789-20-0	Deuterium oxide 99.9 atom % D	25 mL	32,00	24	1	32,00	39,68
31	79	1191-15-7	Diisobutylaluminum hydride solution, 1.0 M in toluene	4 x 25 mL	65,00	24	1	65,00	80,60
32	80	67-68-5	Dimethylsulfoxide (DMSO) >99% ACS spectroscopy grade	1 L	55,20	24	1	55,20	68,45



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
33	85	-	DMEM cell growth medium with L-Glutamine and pyryvate	500 mL	6,00	24	15	90,00	111,60
34	89	60-00-4	EDTA For molecular biology	1 Kg	64,80	24	3	194,40	241,06
35	90	-	EDTA Solution, 1 M, for determination of calcium and magnesium hardness in water by the Calmagite Colorimetric method. Self-Contained Dropping Bottle (SCDB).	50 mL	30,00	24	2	60,00	74,40
36	94	64-17-5	Ethanol denaturated with Eurodenaturant (Disolol®) C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, reagent, denaturated with Eurodenaturant (1% IPA and 1% MEK + DBN)	5 L	35,00	24	2	70,00	86,80
37	95	141-78-6	Ethyl Acetate 99.5+% analytical grade	25 L	116,40	24	4	465,60	577,34
38	96	46070.0	Ethyl cellulose, ethoxyl content 48%, 10 cps	250 g	102,00	24	1	102,00	126,48
39	99	13759-92-7	Europium(III) chloride hexahydrate	1 g	41,60	24	5	208,00	257,92
40	102	-	FBS Superior Sterile, filtered, suitable for cell culture	500 mL	115,00	24	7	805,00	998,20

**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
41	104	-	Fetal Bovine Serum, standardized For cell culture	500 mL	115,00	24	2	230,00	285,20
42	107	1310-53-8	Germanium Dioxide, 99+%	5 g	85,32	24	1	85,32	105,80
43	108	-	Glass Wool Silanized	50 g	80,00	24	1	80,00	99,20
44	109	-	Glass Wool, Pesticide Grade (Silanized)	pkg of 10 g	52,00	24	1	52,00	64,48
45	110	-	Glo Germ Gel, mixture	250 ml	50,00	24	1	50,00	62,00
46	111	-	Glo Germ Powder, mixture	50 g	35,00	24	1	35,00	43,40
47	113	56-81-5	Glycerol >99%	250 mL	13,00	24	4	52,00	64,48
48	114	56-81-5	Glycerol technical general use	1 L	6,00	24	11	66,00	81,84
49	116	7647-01-0	Hydrochloric Acid 35-38% ACS reagent	1 L	5,50	24	10	55,00	68,20
50	122	-	Lactognost Rapid Phosphatase Test, Kit with reagents for 100 tests, dosing spoon, color comparative table and instructions for use.	kit/100 tests	58,00	24	1	58,00	71,92
51	126	10034-99-8	Magnesium sulfate heptahydrate >99% ACS reagent	1 Kg	11,71	24	1	11,71	14,52
52	127	10101-68-5	Manganese (II) sulfate tetrahydrate, pure	1Kg	180,00	24	1	180,00	223,20
53	130	67-56-1	Methanol 99.8+% analytical grade	25 L	47,00	24	8	376,00	466,24



**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
54	131	811-98-3	Methanol_d4 99.8 % D	25 mL	85,00	24	2	170,00	210,80
55	132	-	Microscopy Immersion Oil Type A, ND=1.515	100 mL	20,00	24	1	20,00	24,80
56	133	215-288-5	Montmorillonite K 30	100g	24,80	24	2	49,60	61,50
57	136	128-08-5	N-Bromosuccinimide, 98.0%	100 g	18,00	24	1	18,00	22,32
58	138	110-54-3	n-Hexane pure	25 L	177,60	24	6	1.065,60	1.321,34
59	141	7718-54-9	Nickel(II) Chloride Anhydrous, >97%	250 g	95,00	24	1	95,00	117,80
60	143	7697-37-2	Nitric Acid >65% ACS reagent	2.5 L	16,00	24	1	16,00	19,84
61	144	-	Oasis HLB 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm	100/pk	288,00	24	1	288,00	357,12
62	145	1936-15-8	Orange G for electrophoresis powder	25 g	18,00	24	1	18,00	22,32
63	146	7647-10-1	Palladium(II) chloride, ReagentPlus®, 99%	1 g	96,00	24	1	96,00	119,04
64	149	101316-46-5	Petroleum Ether, 40-60 analytical grade	5 L	30,00	24	2	60,00	74,40
65	152	7664-38-2	Phosphoric Acid (orthophosphoric acid) 85% ACS reagent	2.5 L	30,00	24	1	30,00	37,20
66	157	9000-39-8	Polyvinylpyrrolidone	50 g	66,00	24	1	66,00	81,84
67	165	7681-11-0	Potassium Iodide Extra Pure Ph.Eur.	1 Kg	120,00	24	2	240,00	297,60



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
68	167	7757-79-1	Potassium Nitrate >99% Puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.	1 Kg	22,00	24	1	22,00	27,28
69	169	7778-80-5	Potassium Sulfate ACS,ISO,Reag. Ph Eur	500 g	13,08	24	1	13,08	16,22
70	171	-	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 σακαχαρομύκητες. Το pH του διαλύματος να είναι $7.3 \pm 0.3$ και το Osmolarity $278 \text{ mOsm/kg} \pm 10\%$ . Το επίπεδο ενδοτοξινών να είναι $< 1 \text{ EU/mL}$ . Να είναι έτοιμο προς χρήση και να έχει διάρκεια ζωής περίπου 12 μήνες.	500 mL	9,00	24	23	207,00	256,68
71	173	69-72-7	Salicylic Acid Pharmaceutical Grade	500 g	22,80	24	3	68,40	84,82
72	184	7647-14-5	Sodium Chloride >99.5% ACS reagent	2.5 Kg	16,20	24	4	64,80	80,35
73	189	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH 98+% Pellets, ACS reagent	5 Kg	22,20	24	2	44,40	55,06

AUSTRIA  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
74	191	7681-57-4	Sodium Metabisulfite Puriss. p.a., ACS reagent	500 g	12,00	24	4	48,00	59,52
75	194	7757-82-6	Sodium Sulfate anhydrous >99.0% ACS reagent	2.5 Kg	18,60	24	3	55,80	69,19
76	195	7757-82-6	Sodium Sulfate anhydrous >99.0% ACS reagent	5 Kg	25,00	24	5	125,00	155,00
77	197	7772-98-7	Sodium Thiosulfate 98 % Purum p.a.	1 Kg	28,56	24	3	85,68	106,24
78	199	56553-60-7	Sodium Triacetoxyborohydride, 97%	100 g	36,00	24	2	72,00	89,28
79	200	-	Subcloning efficiency DH5a chemically competent E. coli cells. Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells are a versatile strain of chemically competent cells that provide a transformation efficiency of > 1 x 10 <sup>6</sup> cfu/μg plasmid DNA. Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells are an economical solution for routine subcloning procedures or any application	2 ml (4 x 0.5 mL)	86,40	24	1	86,40	107,14

**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
			<p>where the starting DNA is not limiting.</p> <p>Features of Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells: • Designed for general, everyday use • Contain genetic markers useful for general applications</p> <p>Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells are recommended for routine subcloning of genes into plasmid vectors but are not suitable for the generation of cDNA libraries. These economical cells yield &gt;1 x 10<sup>6</sup> transformants/μg control DNA per 50 μL reaction. Flexible cloning capabilities</p> <p>Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells contain the following genetic markers resulting in these benefits: • lacZΔM15 for blue/white color screening of colonies on plates containing X-gal or Bluo-gal • recA1 ensures increased insert stability and prevents</p>						

**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
			unwanted recombination • endA1 improves the yield and quality of plasmid DNA prepared from minipreps • DH5α™ competent cells support replication of M13mp vectors but do not support plaque formation Genotype: F- Φ80lacZΔM15 Δ(lacZYA-argF) U169 recA1 endA1 hsdR17(rk-, mk+) phoA supE44 thi-1 gyrA96 relA1 λ-						
80	201	57-50-1	Sucrose >99.5% (HPLC) for molecular biology	1 Kg	27,60	24	2	55,20	68,45
81	204	7664-93-9	Sulfuric acid 98% a.r. 97+% H2SO4 For nitrogen determination	1 L	33,36	24	2	66,72	82,73
82	205	-	TAE (TRIS-ACETATE-EDTA) BUFFER 50x	1 L	50,40	24	3	151,20	187,49
83	206	7440-31-5	Tin, powder ≥98% reagent grade	250 g	50,40	24	2	100,80	124,99
84	210	617-86-7	Triethylsilane, 99.0%	25 g	26,50	24	5	132,50	164,30
85	213	9002-93-1	Triton X-100®, SLR	2.5 L	138,00	24	1	138,00	171,12



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
86	214	72-57-1	Trypan Blue solution, 0.4% in 0.81% sodium chloride; 0.06% potassium phosphate, dibasic	50 mL	29,40	24	1	29,40	36,46
87	215	-	UltraPure™ Phenol:Chloroform:Isoamyl Alcohol (25:24:1, v/v) is used in the purification of nucleic acids. This reagent consists of highly pure chloroform, isoamyl alcohol, and UltraPure™ Phenol saturated with Tris-HCl. When mixtures are extracted with Phenol:Chloroform:Isoamyl Alcohol, proteins are denatured and collected in the organic phase or at the interphase, while nucleic acids remain in the aqueous phase. UltraPure™ Phenol:Chloroform:Isoamyl Alcohol contains no preservatives. It is packaged under an inert gas in shatter-resistant, plastic-coated amber bottles.	400 mL	162,82	24	1	162,82	201,90

**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

A/A	A/A από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης (ζητούμενη συσκευασία)	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
88	225	-	Digestion Solution for COD, 0 -150 ppm- Συμβατό με συσκευή HACH DR 2400	pack of 25 vials	110,00	24	2	220,00	272,80
89	226	-	Nessler Reagent For ammonia nitrogen determination by the Nessler method- Συμβατό με συσκευή HACH DR 2400	500 mL	92,40	24	3	277,20	343,73
90	231	-	S30 T7 High-Yield Protein Expression System (transcription-translation) with T7control DNA containing Renilla reniformis luciferase gene	8 reactions	246,00	6	5	1.230,00	1.303,80
91	232	-	PCR test για μυκόπλασμα	1 kit/100 αντιδράσεις	240,00	6	1	240,00	254,40
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>							<b>272</b>	<b>11.481,56</b>	<b>13.972,53</b>

**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Πίνακας 2. ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ /ΤΜΗΜΑ-ΔΟΜΗ

Α/Α πρόσκλησης	Α/Α από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
1.	5	920-66-1							1									1
2.	7	1134-36-7												1				1
3.	20	64-19-7		3	4			1		2					2			12
4.	21	64-19-7						1										1
5.	22	108-24-7								3				7	3			13
6.	23	67-64-1		5								1						6
7.	27	79-06-1												1				1
8.	28	-		1														1
9.	29	9005-38-3					1											1
10.	31	7784-27-2	1															1
11.	32	7784-27-2						1										1
12.	33	7784-31-8												2				2
13.	38	12054-85-2													1			1
14.	42	50-81-7						1				1						2
15.	43	65-85-0						3	1						2			6
16.	47	10043-35-3			1					1								2
17.	48	-					1					1						2
18.	49	71-36-3			1			1					1		2			5





## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Α/Α πρόσκλησης	Α/Α από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΥΛΟΥΡΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
19.	51	10043-52-4								4		1		2				7
20.	57	7440-44-0							1									1
21.	58	-		1														1
22.	59	67-66-3			2			1										3
23.	61	104-55-2						1										1
24.	63	77-92-9										1		1				2
25.	65	7791-13-1							1									1
26.	68	10031-43-3						1						1				2
27.	71	7758-98-7													3			3
28.	73	528-58-5										1						1
29.	75	50-99-7										2			1			3
30.	77	7789-20-0										1						1
31.	79	1191-15-7										1						1
32.	80	67-68-5												1				1
33.	85	-			3					3		9						15
34.	89	60-00-4										3						3
35.	90	-										1		1				2
36.	94	64-17-5												2				2
37.	95	141-78-6										3		1				4
38.	96	46070.0												1				1



**AUSTRIA**  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Α/Α πρόσκλησης	Α/Α από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΥΛΟΥΡΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
39.	99	13759-92-7												5				5
40.	102	-			3							4						7
41.	104	-								2								2
42.	107	1310-53-8													1			1
43.	108	-								1								1
44.	109	-								1								1
45.	110	-						1										1
46.	111	-						1										1
47.	113	56-81-5								1					3			4
48.	114	56-81-5		1											10			11
49.	116	7647-01-0										2		3	4		1	10
50.	122	-						1										1
51.	126	10034-99-8													1			1
52.	127	10101-68-5												1				1
53.	130	67-56-1			2		1					4					1	8
54.	131	811-98-3												1		1		2
55.	132	-			1													1
56.	133	215-288-5											2					2
57.	136	128-08-5							1									1
58.	138	110-54-3			1							3		2				6

AUSTRIA  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Α/Α πρόσκλησης	Α/Α από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΥΛΟΥΡΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
59.	141	7718-54-9							1									1
60.	143	7697-37-2													1			1
61.	144	-						1										1
62.	145	1936-15-8										1						1
63.	146	7647-10-1										1						1
64.	149	101316-46-5										1		1				2
65.	152	7664-38-2												1				1
66.	157	9000-39-8							1									1
67.	165	7681-11-0												2				2
68.	167	7757-79-1					1											1
69.	169	7778-80-5													1			1
70.	171	-										23						23
71.	173	69-72-7					1	1	1									3
72.	184	7647-14-5			1		1	2										4
73.	189	1310-73-2						1							1			2
74.	191	7681-57-4								1					3			4
75.	194	7757-82-6						2		1								3
76.	195	7757-82-6										4		1				5
77.	197	7772-98-7		2										1				3
78.	199	56553-60-7										1		1				2

AUSTRIA  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Α/Α πρόσκλησης	Α/Α από αρ.Διακ. 46/23	CAS NUMBER	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ	ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
79.	200	-								1								1
80.	201	57-50-1			1							1						2
81.	204	7664-93-9		1				1										2
82.	205	-			2					1								3
83.	206	7440-31-5												2				2
84.	210	617-86-7										1		4				5
85.	213	9002-93-1												1				1
86.	214	72-57-1										1						1
87.	215	-										1						1
88.	225	-												2				2
89.	226	-								3								3
90.	231	-								5								5
91.	232	-												1				1



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Πίνακας 3. Αρμόδιος για Πληροφορίες ανά Τμήμα-Δομή

ΤΜΗΜΑ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	EMAIL	ΤΗΛΕΦΩΝΟ
ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	Διονυσιοπούλου Ευλαμπία	<a href="mailto:edionys@upatras.gr">edionys@upatras.gr</a>	2641074213
ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	Δουβή Ξανθίππη	<a href="mailto:xdouvi@upatras.gr">xdouvi@upatras.gr</a>	2631058204
ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Τσάκας Σωτήριος	<a href="mailto:stsakas@upatras.gr">stsakas@upatras.gr</a>	2610969221
ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	Παρασκευή Λαμπροπούλου	<a href="mailto:p.lampropoulou@upatras.gr">p.lampropoulou@upatras.gr</a>	2610997599
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ	Ευάγγελος Γιαννακόπουλος	<a href="mailto:vgiann@upatras.gr">vgiann@upatras.gr</a>	
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Τσίντζου Αλεξάνδρα	<a href="mailto:atsintzu@upatras.gr">atsintzu@upatras.gr</a>	2641074158
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Βασίλειος Σταμούλης	<a href="mailto:vtamoulis@upatras.gr">vtamoulis@upatras.gr</a>	2610 997768
ΙΑΤΡΙΚΗΣ	Γεωργακόπουλος Αναστάσιος	<a href="mailto:georgako@upatras.gr">georgako@upatras.gr</a>	2610996102
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Ι. Μαναριώτης	<a href="mailto:idman@upatras.gr">idman@upatras.gr</a>	2610996535
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	Πάϊρας Γεώργιος	<a href="mailto:gpairas@upatras.gr">gpairas@upatras.gr</a>	2610962327
ΦΥΣΙΚΗΣ	Αθανάσιος Α. Αργυρίου	<a href="mailto:athanarg@upatras.gr">athanarg@upatras.gr</a>	261099 6078
ΧΗΜΕΙΑΣ	Σπυρίδων Δεράος	<a href="mailto:sderaos@upatras.gr">sderaos@upatras.gr</a>	2610 997182
ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Αλεξάνδρος Κατσαούνης	<a href="mailto:Akatsaounis@upatras.gr">Akatsaounis@upatras.gr</a>	2610962757
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Μαρία Καλαμπόκα	<a href="mailto:mkalampoka@upatras.gr">mkalampoka@upatras.gr</a>	2610996261
ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ	Θεοχάρης Σταματάτος	<a href="mailto:thstama@upatras.gr">thstama@upatras.gr</a>	2610996730



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

## Γενικές Προδιαγραφές – Απαιτήσεις

1. Η συσκευασία των αντιδραστηρίων/διαλυτών και κάθε μονάδας του περιεχομένου τους θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλής μεταφορά και χρήση τους σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία της Ελλάδος και της ΕΕ.
2. Η συσκευασία θα είναι όπως αυτή του εργοστασίου, χωρίς άλλη χρηματική επιβάρυνση των σχετικών υλικών συσκευασίας και δεν επιστρέφεται στον προμηθευτή.
3. Σε εμφανές σημείο της συσκευασίας πρέπει να αναγράφονται στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα οι παρακάτω ενδείξεις:
  - a. Επωνυμία και διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση στην οποία ο κατασκευαστής εδρεύει εκτός της Ε.Ε. πρέπει να αναγράφεται η επωνυμία και η διεύθυνση του εγκατεστημένου στην Ε.Ε. εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του κατασκευαστή.
  - b. Τα στοιχεία (CAS number και όνομα) που είναι αναγκαία ώστε ο χρήστης να είναι σε θέση να αναγνωρίσει το προϊόν, την ποσότητα του, καθώς και οι απαραίτητες επισημάνσεις επικινδυνότητας κατά την χρήση του και κατά την απόρριψη του.
  - c. Τις ειδικές συνθήκες μεταφοράς, αποθήκευσης ή και χειρισμού.
  - d. Τον κωδικό της παρτίδας μετά την λέξη "ΠΑΡΤΙΔΑ" (Lot number) ή τον αύξοντα αριθμό της.
4. Να αναγράφονται σε επικολλημένη ετικέτα σε κάθε μονάδα του περιεχομένου της συσκευασίας στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα:
  - a. Τα στοιχεία που είναι αναγκαία ώστε ο χρήστης να είναι σε θέση να αναγνωρίσει το προϊόν, την ποσότητα του, την χημική σύσταση,
  - b. Οι απαραίτητες επισημάνσεις επικινδυνότητας κατά την χρήση τους και κατά την απόρριψη τους
  - c. Ευδιάκριτη επισήμανση για τις συνθήκες αποθήκευσης του
  - d. Τυχόν απαιτούμενο ειδικό εξοπλισμό για την χρήση του αντιδραστηρίου/διαλύτη
  - e. Ο κωδικός παρτίδας καθώς και η ημερομηνία μέχρι την οποία το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ασφαλώς χωρίς υποβιβασμό της ποιότητας του (ημερομηνία λήξης).
5. Να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον 18 μήνες από την ημερομηνία παραλαβής τους στο εργαστήριο, εκτός των περιπτώσεων προτύπων διαλυμάτων μιγμάτων τα οποία πρέπει να έχουν διάρκεια ζωής τουλάχιστον έξι (6) μήνες από την ημερομηνία παραλαβής τους στο εργαστήριο.
6. Να είναι ιχνηλάσιμα ως προς τα διεθνή ή εθνικά πρότυπα.
7. Να είναι διαθέσιμα στο διαδίκτυο τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας (MSDS)
8. Να είναι διαθέσιμο από τον κατασκευαστή το πιστοποιητικό ανάλυσης (Certificate of Analysis) στο οποίο να αναγράφεται η καθαρότητα του αντιδραστηρίου/διαλύτη, ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία παρασκευής και λήξης καθώς και οι συνθήκες αποθήκευσης του αντιδραστηρίου/διαλύτη.
9. Κατά την περίπτωση με την ένδειξη "ΣΤΕΙΡΟ" ή άλλη ένδειξη με την οποία επισημαίνεται η ειδική μικροβιολογική κατάσταση ή κατάσταση από πλευράς καθαρότητας.
10. Σε ειδικές περιπτώσεις μπορεί να ζητηθεί δείγμα από κάποιο προσφερόμενο είδος προκειμένου να ελεγχθεί εργαστηριακά η επίδοσή του (Use Test). Σε αυτές τις περιπτώσεις το

AUSTRIA  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

αποτέλεσμα αυτής της διαδικασίας θα έχει και τη μεγαλύτερη βαρύτητα για την επιλογή ή απόρριψη του συγκεκριμένου είδους ακόμα και αν αυτό πληροί τις ζητούμενες προδιαγραφές. Σε αυτή την περίπτωση, οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς είναι υποχρεωμένοι να προσκομίσουν τα δείγματα που θα υποδειχθούν εντός δέκα (10) εργασίμων ημερών από την υποβολή της προσφοράς. Τα δείγματα θα πρέπει να έχουν σημειωθεί με ετικέτα όπου θα αναγράφεται ο αριθμός του διαγωνισμού, ο αύξων αριθμός του είδους που αντιστοιχεί και ο διακριτικός τίτλος του προσφέροντος.

11. Σε περίπτωση ζημίας μέρους των αντιδραστηρίων /διαλυτών κατά τη μεταφορά, ο ανάδοχος οφείλει να αντικαταστήσει τα βλαβέντα μέρη.

12. Ο ανάδοχος φέρει τον κίνδυνο μέχρι της οριστικής παράδοσης των υλικών. Τα υπό προμήθεια είδη θα παραδοθούν σε χώρους των κατά τόπους Τμημάτων/Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών, που θα υποδειχθούν μετά από συνεννόηση με τους υπευθύνους των αντίστοιχων Τμημάτων/Δομών, για τους οποίους ο ανάδοχος θα ενημερωθεί από το Τμήμα Κατάρτισης & Παρακολούθησης Συμβάσεων της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών, μετά την ανάρτηση του Συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

**Όροι υποβολής Προσφορών**

Οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς θα πρέπει να καταθέσουν εντός του σφραγισμένου φακέλου υποχρεωτικά :

1. Τεχνική Προσφορά με πλήρη περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών (σε σχέση με τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά τους) και αναφορά στο εργοστάσιο παραγωγής, στην προσφερόμενη συσκευασία και στην προσφερόμενη ποσότητα.
2. Όλα τα δικαιολογητικά, βάσει των οποίων θα πιστοποιούνται τα αναγραφόμενα στην Τεχνική του Προσφορά (Τεχνικά Φυλλάδια απαραίτητα) και ό,τι άλλο απαιτείται από τις τεχνικές προδιαγραφές κάθε είδους σύμφωνα με την «Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου» της παρούσας. Είναι δυνατόν, αντί για τεχνικά φυλλάδια, ο συμμετέχων να δηλώσει στην Τεχνική του Προσφορά ακριβή ιστοσελίδα με τις αντίστοιχες πληροφορίες για το συγκεκριμένο είδος.
3. Οικονομική Προσφορά στην οποία να αναγράφεται η προσφερόμενη τιμή ζητούμενης συσκευασίας ανά είδος χωρίς ΦΠΑ και η κατηγορία ΦΠΑ



AUSTRIA  
EN ISO 9001:2015  
No: 20001230010326  
EN ISO 37001:2016  
No:20024230010327



## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ χωρίς ΦΠΑ:	11.481,56 €
Φ.Π.Α. 24% :	2.490,97 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.):	13.972,53 €
ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ:	Ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της Σύμβασης (Συμφωνητικού) στο ΚΗΜΔΗΣ
CPV:	33696500-0 - Αντιδραστήρια εργαστηρίων 44832000-1 - Διαλύτες
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ:	Τακτικός Προϋπολογισμός, ΚΑΕ: 4121BZ

**ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής ανά είδος για το σύνολο των ποσοτήτων αυτού. Οι συμμετέχοντες μπορούν να καταθέσουν προσφορά για ένα ή περισσότερα των υπό προμήθεια ειδών.