



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
<https://www.upatras.gr/category/news/>

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: «**Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών έτους 2024 - Ακατακύρωτα αρ. Διακ. 13/24**» (Π-181 2024)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. 73850/11-10-2024 Απόφαση του Συμβουλίου Διοίκησης.
2. την υπ' αριθ. πρωτ. 91896/04-12-2024 (ΑΔΑ: 97Θ8469Β7Θ-ΜΑΜ, ΑΔΑΜ: 24REQ015916198) Έγκριση του Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Θεμάτων και Οικονομικών.
3. την υπ' αριθ. 322/10-05-2024 (305) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: 6ΧΝΓ469Β7Θ-4ΩΓ)
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 έτους 2024 - Ακατακύρωτα αρ. Διακ. 13/24**» (Π-181 2024), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ : 13/12/2024 και ώρα 14:30 μ.μ.

ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Προϋπολογισμός: **16.891,46** Ευρώ με Φ.Π.Α.,

Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 4121ΑΖ**

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

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Σύμφωνα με τον Πίνακα 2 του Παραρτήματος.

TUV

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

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 έτους 2024 - Ακατακύρωτα αρ. Διακ. 13/24**» (Π-181 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: 13/12/2024 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.

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 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



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

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 τριάντα (60) ημερολογιακές 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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακας 1. Ακατακύρωτα είδη – Περιγραφές – Προϋπολογισθείσες Τιμές

| A/A | A/A Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 1 | 7 | 110-52-1 | 1,4-Dibromobutane, 99% | 100 g | 22,50 | 24 | 1 | 22,50 | 27,90 |
| 2 | 8 | 111-24-0 | 1,5-Dibromopentane, 99% | 100 g | 18,50 | 24 | 1 | 18,50 | 22,94 |
| 3 | 15 | 3682-35-7 | 2,4,6- tris (2-pyridyl)-1,3,5 -triazine, for spectrophotometric det. of Fe, ≥98% | 5 g | 65,00 | 24 | 1 | 65,00 | 80,60 |
| 4 | 18 | 19064-18-7 | 2,6-Difluorobenzyl alcohol, 97% | 25 g | 18,50 | 24 | 1 | 18,50 | 22,94 |
| 5 | 21 | 540-51-2 | 2-Bromoethanol, 95% | 100 g | 53,50 | 24 | 1 | 53,50 | 66,34 |
| 6 | 22 | 446-51-5 | 2-Fluorobenzyl alcohol, 98% | 25 g | 18,50 | 24 | 1 | 18,50 | 22,94 |
| 7 | 23 | 446-48-0 | 2-Fluorobenzyl bromide, 98% | 25 g | 21,00 | 24 | 1 | 21,00 | 26,04 |
| 8 | 33 | 623-00-7 | 4-Bromobenzonitrile, 99% | 25 g | 18,50 | 24 | 1 | 18,50 | 22,94 |

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 | Α/Α Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|---|--------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 9 | 36 | 456-22-4 | 4-Fluorobenzoic acid, 99% | 100 g | 18,50 | 24 | 1 | 18,50 | 22,94 |
| 10 | 55 | - | Acrylamide/Bis Solution 0.3 Acrylamide/Bis Solution, 29:1 - Για ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ή νουκλεϊκών. | 500 mL | 60,90 | 24 | 5 | 304,50 | 377,58 |
| 11 | 56 | 9002-18-0 | Agar, for molecular biology | 250 g | 69,20 | 24 | 5 | 346,00 | 429,04 |
| 12 | 62 | - | Ammonia Medium Range Reagents kit (HI93715-01) 0.00 to 10.00 mg/L (as NH ₃ -N) Συμβατό με το φωτόμετρο HANNA HI-83300-02 | 1pk (100 tests/pk) | 70,00 | 24 | 1 | 70,00 | 86,80 |
| 13 | 68 | 6484-52-2 | Ammonium nitrate 99 % ACS reagent | 1 Kg | 16,30 | 24 | 1 | 16,30 | 20,21 |
| 14 | 69 | 7727-54-0 | Ammonium persulfate ≥98%, for molecular biology for electrophoresis | 25 g | 20,70 | 24 | 2 | 41,40 | 51,34 |
| 15 | 75 | 107-43-7 | Betaine, 98% for analysis, anhydrous | 500 g | 82,00 | 24 | 2 | 164,00 | 203,36 |

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 | Α/Α Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|--|--------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 16 | 81 | 4333-56-6 | Bromocyclopropane, 99% | 25 g | 23,50 | 24 | 1 | 23,50 | 29,14 |
| 17 | 91 | - | Calcium Reagents kit (HI937521-01) for Freshwater : 0 to 400 mg/L (as Ca ²⁺) Συμβατό με το φωτόμετρο HANNA HI-83300-02 | 1 pk (50 tests/pk) | 40,00 | 24 | 1 | 40,00 | 49,60 |
| 18 | 94 | 534-17-8 | Cesium Carbonate, 99% | 100 g | 33,00 | 24 | 1 | 33,00 | 40,92 |
| 19 | 100 | 865-49-6 | Chloroform-D + AG 99.% , Chloroform-d, for NMR, 99.8% atom D, stabilized with silver foil | 100 mL | 50,00 | 24 | 6 | 300,00 | 372,00 |
| 20 | 110 | - | COPPER WIRE WITHOUT PLASTIC COVER, DIAMETER 2-4 mm, LENGTH 10m, NOT HIGH PURITY | 10m | 30,00 | 24 | 1 | 30,00 | 37,20 |
| 21 | 119 | 6906-38-3 | Delphinidin - 3-glucoside chloride, Reference standard | 10 mg | 210,00 | 24 | 1 | 210,00 | 260,40 |

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 | Α/Α Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθεί σας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|---------|-----------------------|---------------|--|--------------------|--|--------------------|----------|--|--|
| 22 | 122 | 75-09-2 | Dichloromethane 99.8+% analytical grade | 25 L | 140,00 | 24 | 3 | 420,00 | 520,80 |
| 23 | 125 | 1191-15-7 | Diisobutylaluminum hydride solution, 1.0 M in toluene | 4 x 25 mL | 65,00 | 24 | 1 | 65,00 | 80,60 |
| 24 | 168 | - | Guillard's (F/2) Marine Water Enrichment Solution 50x, liquid, suitable for plant cell culture | 500 mL | 140,00 | 24 | 1 | 140,00 | 173,60 |
| 25 | 183 | 207398-97-8 | Indium(III) nitrate hydrate | 10 g | 55,00 | 24 | 1 | 55,00 | 68,20 |
| 26 | 198 | - | Kit Ανοσοφθορισμού (IFA) σε επιθηλιακά κύτταρα Hep-2 10 slides x 12 θέσεις | 1 kit | 150,00 | 24 | 1 | 150,00 | 186,00 |
| 27 | 199 | - | Kit Ανοσοφθορισμού IFA Kidney/Stomach/Liver (LKM) 10 slides x 8 θέσεις | 1 kit | 260,00 | 24 | 1 | 260,00 | 322,40 |

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 | Α/Α Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 28 | 200 | - | Kit Προσδιορισμού LIQUID ALT (SGPT) | 150 mL | 70,00 | 24 | 1 | 70,00 | 86,80 |
| 29 | 201 | - | Kit Προσδιορισμού LIQUID GGT | 150 mL | 80,00 | 24 | 1 | 80,00 | 99,20 |
| 30 | 202 | - | Kit Προσδιορισμού TRIGLYCERIDES LIQUID | 120 mL | 80,00 | 24 | 2 | 160,00 | 198,40 |
| 31 | 203 | - | Kit Προσδιορισμού UREA NITROGEN | 150 mL | 70,00 | 24 | 2 | 140,00 | 173,60 |
| 32 | 204 | - | Kit Προσδιορισμού ΣΑΚΧΑΡΟΥ (GOD/PAP) | 120 mL | 60,00 | 24 | 2 | 120,00 | 148,80 |
| 33 | 205 | 3615-41-6 | L-(+)-Rhamnose monohydrate, 99% | 25 g | 120,00 | 24 | 1 | 120,00 | 148,80 |
| 34 | 208 | 90076-65-6 | Lithium Bis(trifluoromethanesulfonimide) >= 99% purity | 125 g | 280,00 | 24 | 1 | 280,00 | 347,20 |
| 35 | 210 | 20859-02-3 | L-tert-Leucine, 98% | 5 g | 18,50 | 24 | 2 | 37,00 | 45,88 |

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 Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 36 | 214 | - | Magnesium Reagents kit (HI937520-01) 0 to 150 mg/L (as Mg ²⁺) Συμβατό με το φωτόμετρο HANNA HI-83300-02 | 1 pk (50 tests/pk) | 37,50 | 24 | 1 | 37,50 | 46,50 |
| 37 | 217 | - | MAGNESIUM WIRE, DIAMETER 2-4 mm, LENGTH 10m, NOT HIGH PURITY | 10m | 50,00 | 24 | 1 | 50,00 | 62,00 |
| 38 | 218 | 7228-78-6 | Malvidin 3 glucoside chloride, Reference standard | 10 mg | 220,00 | 24 | 1 | 220,00 | 272,80 |
| 39 | 238 | - | Nitrate Reagents kit (HI93728-01) 0.0 to 30.0 mg/L (as NO ₃ ⁻ - N) Συμβατό με το φωτόμετρο HANNA HI-83300-02 | 1 pk (100 tests/pk) | 90,00 | 24 | 1 | 90,00 | 111,60 |
| 40 | 240 | - | Nitrite Low Range Reagents kit (HI93707-01) 0 to 600 µg/L (as NO ₂ ⁻ - N) Συμβατό με το φωτόμετρο HANNA HI-83300-02 | 1 pk (100 tests/pk) | 45,00 | 24 | 1 | 45,00 | 55,80 |
| 41 | 241 | 9895-3 | Nitrobenzene RPE - For analysis - ACS | 2 L | 110,00 | 24 | 2 | 220,00 | 272,80 |

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 | Α/Α Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 42 | 257 | 98-80-6 | Phenylboronic acid | 25 g | 18,50 | 24 | 1 | 18,50 | 22,94 |
| 43 | 260 | - | Phosphate High Range Reagents kit (HI93717-01) 0.0 to 30.0 mg/L (as PO ₄ ³⁻) Συμβατό με το φωτόμετρο HANNA HI-83300-02 | 1 pk (100 tests/pk) | 40,00 | 24 | 1 | 40,00 | 49,60 |
| 44 | 263 | - | Phytohemagglutinin, M form (PHA-M) | 5 mL | 32,40 | 24 | 2 | 64,80 | 80,35 |
| 45 | 268 | - | Poly(D,L-lactide-co-glycolide), lactide:glycolide 50:50, ester terminated, Mw 54,000-69,000, 0.61-0.74 dL/g | 5 g | 393,00 | 24 | 1 | 393,00 | 487,32 |
| 46 | 269 | - | Poly(D,L-lactide-co-glycolide), lactide:glycolide 85:15, ester terminated, Mw 50,000-75,000, iv 0.55-0.75 | 5 g | 307,00 | 24 | 1 | 307,00 | 380,68 |
| 47 | 271 | 9002-89-5 | Poly(vinyl alcohol) average Mw 85,000-124,000, 87-89% hydrolyzed | 25 g | 60,00 | 24 | 1 | 60,00 | 74,40 |
| 48 | 273 | 9006-26-2 | Polyethylene-graft-maleic anhydride | 250 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 Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 49 | 274 | 9003-39-8 | Polyvinylpyrrolidone | 50 g | 66,00 | 24 | 1 | 66,00 | 81,84 |
| 50 | 275 | 9003-39-8 | Polyvinylpyrrolidone, suitable for plant cell culture, average mol wt 10,000 | 100 g | 50,00 | 24 | 1 | 50,00 | 62,00 |
| 51 | 281 | 7778-50-9 | Potassium Dichromate $\geq 98\%$ reagent grade | 500 g | 32,90 | 24 | 1 | 32,90 | 40,80 |
| 52 | 289 | 7722-64-7 | Potassium Permanganate 98 % pure | 500 g | 20,00 | 24 | 8 | 160,00 | 198,40 |
| 53 | 291 | 10387-40-3 | Potassium thioacetate $\geq 98\%$ | 25 g | 19,10 | 24 | 2 | 38,20 | 47,37 |
| 54 | 294 | 57-55-6 | Propylene glycol for analysis | 1 L | 8,50 | 24 | 7 | 59,50 | 73,78 |
| 55 | 296 | - | Protease Inhibitors cocktail for use in purification of Histidine-tagged proteins | 5 mL | 310,00 | 24 | 1 | 310,00 | 384,40 |
| 56 | 309 | 7761-88-8 | Silver Nitrate p.a. / G.R. | 5 g | 40,00 | 24 | 1 | 40,00 | 49,60 |
| 57 | 315 | 16940-66-2 | Sodium Borohydride granular $\geq 98\%$ | 25 g | 18,30 | 24 | 2 | 36,60 | 45,38 |
| 58 | 317 | 497-19-8 | Sodium Carbonate, anhydrous Pure | 1 Kg | 7,70 | 24 | 6 | 46,20 | 57,29 |

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 Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 59 | 321 | 21324-39-0 | Sodium Hexafluorophosphate | 10 g | 34,20 | 24 | 1 | 34,20 | 42,41 |
| 60 | 323 | 1310-73-2 | Sodium Hydroxide, NaOH 98+% Pellets, ACS reagent | 1 Kg | 8,80 | 24 | 14 | 123,20 | 152,77 |
| 61 | 335 | 10361-03-2 | Sodium polyphosphate | 1 Kg | 45,00 | 24 | 1 | 45,00 | 55,80 |
| 62 | 344 | 18162-48-6 | tert-Butyldimethylchlorosilane | 100 g | 39,00 | 24 | 1 | 39,00 | 48,36 |
| 63 | 347 | 507-09-5 | Thioacetic acid >95% | 25 mL | 16,00 | 24 | 2 | 32,00 | 39,68 |
| 64 | 352 | 7440-31-5 | Tin, powder ≥98% reagent grade | 250 g | 69,00 | 24 | 2 | 138,00 | 171,12 |
| 65 | 364 | 4648-54-8 | Trimethylsilyl azide, 95% | 25 g | 88,50 | 24 | 1 | 88,50 | 109,74 |
| 66 | 366 | 603-33-8 | Triphenylbismuth | 5 g | 35,00 | 24 | 2 | 70,00 | 86,80 |
| 67 | 370 | 51364-51-3 | Tris(dibenzylideneacetone)dipalladium(0), 99% | 1 g | 42,00 | 24 | 1 | 42,00 | 52,08 |
| 68 | 377 | 501-94-0 | Tyrosol 98% | 25 g | 55,00 | 24 | 1 | 55,00 | 68,20 |

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 Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|--|-----------------|--------------------------------------|-----------------|----------|---|--|
| 69 | 378 | - | UA-Zero EM Stain | 25 mL bottle | 400,00 | 24 | 1 | 400,00 | 496,00 |
| 70 | 380 | 57-13-6 | Urea 40% solution | 100 mL | 20,00 | 24 | 1 | 20,00 | 24,80 |
| 71 | 433 | - | Πλήρες ΚΙΤ ανοσοϊστοχημείας με χρωμογόνο DAB που διαθέτει όλα τα αντιδραστήρια ανοσοϊστοχημείας, καθώς και τα ρυθμιστικά διαλύματα για την αποπαραφίνωση, την αποκάλυψη επιτόπων και τα διαλύματα έκπλυσης. Το ΚΙΤ αντίχνευσης να είναι ενός σταδίου πολυμερούς Dextran, να είναι κατάλληλο για μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα, να απαλείφει τη μη ειδική χρώση και τη χρώση υποστρώματος και να μειώνει τον χρόνο επώασης των πρωτοταγών αντισωμάτων, με αποτέλεσμα η διαδικασία ανοσοϊστοχημείας να ολοκληρώνεται σε 1 ώρα. Να έχει πρωτόκολλο 20 λεπτών | 1 kit | 1.800,00 | 6 | 4 | 7.200,00 | 7.632,00 |

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 Διακ. 13/24 | CAS NUMBER | Περιγραφή | Μονάδα μέτρησης | Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε € | Συντελεστής ΦΠΑ | Ποσότητα | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε € | Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε € |
|-----|-----------------|------------|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|---|--|
| | | | ανά στάδιο. Το ΚΙΤ να είναι κατάλληλο για 200 test με υπολογισμό 200 μl ανά τομή ή για 400 test με υπολογισμό 100 μl. Να είναι κατάλληλο για χρήση με το μηχάνημα Autostainer/Autostainer Link ή για χρήση στο χέρι | | | | | | |
| | | | | | | | ΣΥΝΟΛΑ | 14.667,30 | 16.891,46 |



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 ειδών - ποσοτήτων ανά Τμήμα/Δομή

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ | ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ |
|-----|------------------------------|-----------------|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------------|------------|---------------------|
| 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 3 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 4 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 5 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 6 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 7 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 8 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 9 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 10 | | 1 | | | | 3 | | 1 | | | | | | 5 |
| 11 | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | 5 |
| 12 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 13 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 14 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| 15 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 16 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 17 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 18 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 19 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 4 | | 6 |
| 20 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 21 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 22 | | | | | | | | 3 | | | | | | 3 |
| 23 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 24 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ | ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ |
|-----|------------------------------|-----------------|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------------|------------|---------------------|
| 26 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 27 | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 28 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 29 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 30 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 31 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 32 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 33 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 34 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 35 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| 36 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 37 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 38 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 39 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 40 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 41 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 42 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 43 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 44 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| 45 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 46 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 47 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 48 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 49 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 50 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 51 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

| Α/Α | ΤΜΗΜΑ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ | ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ | ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | ΥΑΛΟΥΡΓΕΙΟ | ΣΥΝΟΛΟ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ |
|-----|------------------------------|-----------------|-----------------|---|-------------------------------|----------------|------------------------------|---------------------|---------------|---------------|----------------------------|----------------------------------|------------|---------------------|
| 52 | | | | | | | | 2 | | 6 | | | | 8 |
| 53 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 54 | | 1 | | | | | | | | 6 | | | | 7 |
| 55 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 56 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 57 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 58 | | | 2 | 3 | | | | 1 | | | | | | 6 |
| 59 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 60 | | 1 | 4 | | | 1 | | 1 | 1 | 6 | | | | 14 |
| 61 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 62 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 63 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 64 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 65 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 66 | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 67 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 68 | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 69 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 70 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 71 | | | | | | 4 | | | | | | | | 4 |



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Πίνακας 2. Αρμόδιος για Πληροφορίες ανά είδος και Τμήμα/Δομή

| | ΟΝΟΜΑ | ΤΗΛΕΦΩΝΟ | Email | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| ΤΜΗΜΑ ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ | Εύα Διονυσοπούλου | 2641074213 | edionys@upatras.gr | κινητό τηλ :6946293079 ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΜΕΧΡΙ 14.00μμ |
| ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ | Σωτήριος Τσάκας | 6972342547 | stsakas@upatras.gr | Η παράδοση θα γίνεται στο 2ο όροφο του Τμήματος Βιολογίας γραφείο ΒΜ285Πριν τις παραδόσεις των προϊόντων, απαραίτητη η τηλεφωνική επικοινωνία ώστε σε περίπτωση κωλύματος (διδασκαλία - εργαστήρια) |
| ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | Αθανάσιος Κουλόπουλος | 6944765130 | tkoulop@upatras.gr | |
| ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Τσίντζου Αλεξάνδρα | 6940821740 | atsintzu@upatras.gr | Γεωργίου Σεφέρη 2 , 30100 Αγρίνιο |
| ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | Βασίλης Σταμούλης | 6988528883 2610996333 | vstamoulis@upatras.gr | ΟΙ ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ. Παρακαλώ, η παράδοση των ειδών να γίνεται αφού πρώτα έχει προηγηθεί επικοινωνία με email ή/και τηλέφωνο. |

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

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | Ιωάννης Μαναριώτης | 2610996535 | idman@upatras.gr | |
| ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ | Γιώργος Πάϊρας | 6945876248 2610962327 | gpairas@upatras.gr | Κτήριο Φαρμακευτικής Εργαστήριο Φαρμακευτικής Χημείας (Ισόγειο, απευθείας πρόσβαση από Parking) |
| ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ | Γεώργιος Συρροκόστας | 2610997989 | gesirrokos@upatras.gr | Κτίριο Β Φυσικής, 3ος όροφος αρ. κινητού: 6974182475 |
| ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ | Διαμαντοπούλου Ελεάννα | 6976431494 | elediam@upatras.gr | Παραλαβές Δευτέρα έως Πέμπτη. |
| ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | Μαρία Δημαρόγκωνα | 6945704192 | mdimarog@chemeng.upatras.gr | Η παραλαβή θα γίνεται στο κεντρικό κτίριο του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών (Καραθεοδωρή 1, Ρίον). |
| ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | Καλαμπόκα Μαρία | 2610996261 | mkalampoka@upatras.gr | Το ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Ε.Ε.Α), βρίσκεται στο τμήμα της Γεωλογίας στο υπόγειο. |
| ΥΛΟΟΥΡΓΕΙΟ | Θεοχάρης Σταματάτος | 6984013520 | thstama@upatras.gr | Παράδοση στον 1ο οροφο του Νοτιου Κτιρίου Χημείας |
| ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ | Γεωργακόπουλος Αναστάσιος | 2610996102 | georgako@upatras.gr | ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ |

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

| | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|--|----------------------|
| | Φειδάκη Α. | 2610969112 6948176268 | pbhealth@upatras.gr | ΥΓΙΕΙΝΗ |
| | Κολονίτσιου Φεβρονία | 2610999663 2610996109 | kolonits@upatras.gr | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ |
| | Ροδοπούλου Νικολίτσα | 2610 969195 | ronik@upatras.gr | ΑΝΑΤΟΜΙΑ |
| | Ροδοπούλου Νικολίτσα | 2610 969195 | ronik@upatras.gr | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ |
| | Καραχάλιος Παναγιώτης | 2610997422 | pkarachalios@upatras.gr | ΒΙΟΛΟΓΙΑ |
| | Σταματοπούλου Βασιλική | 2610996124 2610969119 | v.stam@upatras.gr | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ |
| | Τζελέπη Βασιλική | 6932136719 | btzelepi@upatras.gr | ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ |



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

Γενικές Προδιαγραφές – Απαιτήσεις

Για τα είδη ισχύουν οι παρακάτω όροι- υποχρεώσεις του αναδόχου:

Τα είδη θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις των επιμέρους Ακαδημαϊκών Μονάδων και Διοικητικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Πατρών στις πόλεις της Πάτρας (Πανεπιστημιούπολη Ρίου - Κουκούλι), του Αγρινίου και του Μεσολογγίου. Για κάθε Τμήμα/Δομή και Υπηρεσία θα ορισθεί Υπεύθυνος/-η Παραλαβής από το Πανεπιστήμιο Πατρών και οι προμηθευτές θα ενημερωθούν εγκαίρως κατά την υπογραφή της σύμβασης (του συμφωνητικού).

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:
 - 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.
 - 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.
 - Τις ειδικές συνθήκες μεταφορά, αποθήκευσης ή και χειρισμού.
 - 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)



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

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 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.

ΟΡΟΙ Υποβολής Προσφορών

Οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς θα πρέπει να καταθέσουν:

1. Τεχνική Προσφορά με πλήρη περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερομένων 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 απαραίτητως) 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, η κατηγορία ΦΠΑ και η προσφερόμενη τιμή ζητούμενης συσκευασίας ανά είδος με ΦΠΑ



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:1 Ημερ: 30/6/2023

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

| | |
|------------------------------------|--|
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ χωρίς ΦΠΑ: | 14.667,30€ |
| Φ.Π.Α: | 2.224,16€ |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.): | 16.891,46€ |
| ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ: | Η συνολική προθεσμία εκτέλεσης της σύμβασης (συμφωνητικού) ορίζεται σε σαράντα πέντε ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στο ΚΗΜΔΗΣ |
| CPV: | 33696500-0 - Αντιδραστήρια εργαστηρίων 44832000-1 - Διαλύτες |
| ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ: | Τακτικός Προϋπολογισμός, ΚΑΕ: 4121ΑΖ |
| ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΎΡΩΣΗΣ: | Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής ανά τμήμα (είδος) για το σύνολο των ποσοτήτων αυτού. Οι συμμετέχοντες μπορούν να καταθέσουν προσφορά για ένα ή περισσότερα των υπό προμήθεια τμημάτων (ειδών). |

Οι συμμετέχοντες μπορούν να καταθέσουν προσφορά για ένα ή περισσότερα των υπό προμήθεια ειδών.