



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Κτήριο Διοίκησης Ι
Πανεπιστημιούπολη Ηρακλείου
ΤΚ 70013
Τηλ: 2810 393137**

**Ηράκλειο 15/05/2026
Α.Π. 10923**

Προς:

- ΚΟΥΒΙΔΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
- ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
- ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΨΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
- ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε.
- SARSTEDT Μ. Ε.Π.Ε.
- Target analysis Α.Ε.
- ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε
- ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ Α.Ε
- ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Κ ΣΙΑ Ε.Ε
- Scientific Instruments Κυριακός & ΣΙΑ Ε.Ε.
- ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΟΞΑΣΤΑΚΗΣ ΕΠΕ.,
- ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ
- INTERLAB Ltd
- DIACHEL Α.Ε.
- Π ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
- ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Υποβολής Προσφοράς για την δαπάνη με τίτλο «Προμήθεια εργαστηριακού υλικού για την κάλυψη των αναγκών των τμημάτων Βιολογίας, Ιατρικής, Χημείας και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης»

Αναθέτουσα Αρχή:	Πανεπιστήμιο Κρήτης
ΑΦΜ :	090033943
Κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης	1020.E00291.0001
ΑΛΕ:	02.02.001.2410189001
CPV :	33790000-4
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	27.332,95€ συμπ. ΦΠΑ
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:	29/05/2026 και ώρα 14:00
Διάρκεια ισχύος προσφορών:	120 μέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών

1. Αντικείμενο της υπό ανάθεση προμήθειας και προϋπολογισμός.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης μετά από απόφαση Πρύτανη με αρ. πρωτ. 9941/07-05-2026 (ΑΔΑΡΠΖΛ469Β7Γ-7ΚΠ) προσκαλεί τις εταιρείες που αναφέρονται στον ΠΙΝΑΚΑ ΙΙ, να υποβάλλουν

προσφορά για την «**Προμήθεια εργαστηριακού υλικού για την κάλυψη των αναγκών των τμημάτων Βιολογίας, Ιατρικής, Χημείας και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης**»

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των **27.332,95€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ** και θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Κρήτης του Οικ. Έτους 2026 στον **ΑΛΕ 02.02.001.2410189001** σύμφωνα με την υπ. αριθμ. 7118 Απόφαση Ανάλυσης Υποχρέωσης με αρ. πρωτ. 10136/08-05-2026 ΑΔΑ Ρ61Β469Β7Γ-45Α και Εγκεκριμένο Αίτημα στο ΚΗΜΔΗΣ 26REQ018995704 2026-05-12

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Κρήτης στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.uoc.gr>, και στο μητρώο συμβάσεων ΚΗΜΔΗΣ.

Το αντικείμενο της πρόσκλησης αποτελείται από τα ακόλουθα τριάντα ένα (31) Τμήματα

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

α/α	Τμήματα	Προϋπολογισμός σε €
1	A1-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή	558,00
2	A2-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή	558,00
3	A3-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή	620,00
4	Εργαστηριακά αναλώσιμα - Ιατρική Σχολή	1.488,00
5	Χημικά Αντιδραστήρια - ΤΕΜΥ	969,00
6	Γενικά αναλώσιμα - ΤΕΜΥ	4.762,00
7	Ειδικά αναλώσιμα - ΤΕΜΥ	1.176,00
8	B1-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	3.291,00
9	B2-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	2.193,00
10	B3-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	208,00
11	B4-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	640,00
12	B5-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	560,00
13	B6 -Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	106,00
14	B7-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	190,00
15	B8-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	625,00
16	B9-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	1.910,00
17	Γ1 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	2.205,00
18	Γ2 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	1.115,00
19	Γ3 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	351,00
20	Γ4 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	131,00
21	Δ1 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	370,99
22	Δ2 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	975,00
23	Δ3 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	62,00

24	Δ4 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	35,00
25	Ε1 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	208,07
26	Ε2 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	99,90
27	Ε3 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	379,55
28	Ε4 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	329,20
29	Ε5 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	133,30
30	Ε6 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	518,94
31	Ε7 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	565,00
	ΣΥΝΟΛΟ	27.332,95

Δικαίωμα Υποβολής Προσφοράς

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς έχουν το δικαίωμα να υποβάλουν προσφορά μόνο για το Τμήμα ή τα Τμήματα στα οποία προσκαλούνται.

Επισημαίνεται ότι σύμφωνα και με τις διατάξεις του άρθρου 120 του ν.4412/2016 δεν λαμβάνονται υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά.

Οι οικονομικοί φορείς οι οποίοι καλούνται να καταθέσουν προσφορά έχουν ως εξής:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

α/α	Τμήματα	Πρόσκληση ανά Τμήμα και εταιρεία
1	A1-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371
2	A2-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή	Labsolutions Παπαγεωργίου Χρήστος, ΑΦΜ 114506768
3	A3-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή	Bioline Αφοι Ντούρου-Ε. Δεμάγκος Ο.Ε., ΑΦΜ 082138140
4	Εργαστηριακά αναλώσιμα - Ιατρική Σχολή	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371
5	Χημικά Αντιδραστήρια - TEMY	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371 & Labsolutions Παπαγεωργίου Χρήστος, ΑΦΜ 114506768
6	Γενικά αναλώσιμα - TEMY	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371 & Labsolutions Παπαγεωργίου Χρήστος, ΑΦΜ 114506768
7	Ειδικά αναλώσιμα - TEMY	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371
8	B1-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371
9	B2-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	Labsolutions Παπαγεωργίου Χρήστος, ΑΦΜ 114506768
10	B3-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	SARSTEDT Μ. Ε.Π.Ε. ΑΦΜ 095591419
11	B4-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΨΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ – STRADON, ΑΦΜ 165938909
12	B5-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	Target analysis Α.Ε. Α.Φ.Μ. : 800505213
13	B6 -Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.ΑΦΜ 094143441
14	B7-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ Α.Ε ΑΦΜ 084134880
15	B8-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Κ ΣΙΑ Ε.Ε., ΑΦΜ:092526470
16	B9-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας	Scientific Instruments Κυριακός & ΣΙΑ Ε.Ε., ΑΦΜ 800416740
17	Γ1 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371
18	Γ2 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	Labsolutions Παπαγεωργίου Χρήστος, ΑΦΜ 114506768
19	Γ3 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	ΣΤΡΑΤΗΓΟΣ ΨΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ – STRADON, ΑΦΜ 165938909
20	Γ4 – Χημικά - Τμήμα Χημείας	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε. – BIOLINE SCIENTIFIC ΑΦΜ 082138140

21	Δ1 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ – ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΜ: 091569759
22	Δ2 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	NTERLAB Ltd ΑΦΜ 095515670
23	Δ3 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	DIACHEL A.E. ΑΦΜ 095341314
24	Δ4 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371
25	Ε1 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ – ΑΝΤΙΣΕΛ ΑΦΜ: 091569759
26	Ε2 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΑΕ ΑΦΜ 084134880
27	Ε3 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	SARSTEDT M. Ε.Π.Ε. ΑΦΜ 095591419
28	Ε4 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ – Ε. ΔΕΜΑΓΚΟΣ Ο.Ε. – BIOLINE SCIENTIFIC ΑΦΜ 082138140
29	Ε5 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	Π ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ LAB SUPPLIES SCIENTIFIC ΑΦΜ 099523660
30	Ε6 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	Cretachem Κουβιδάκης Στέφανος, ΑΦΜ 027829371
31	Ε7 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ ΑΦΜ 997826122

2. Περιεχόμενο και υποβολή προσφορών

Οι προσφέροντες, καλούνται να υποβάλλουν τις προσφορές τους μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και ειδικότερα στην ηλεκτρονική διεύθυνση: giota.salemi@uoc.gr

Αναλυτικά οι τεχνικές προδιαγραφές, αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ που ακολουθεί.

Χρόνος εκτέλεσης: σαράντα πέντε (45) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της νομικής δέσμευσης.

Η παράδοση των ειδών θα γίνει με ευθύνη και έξοδα του αναδόχου στα κτήρια του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ηράκλειο, χωριστά για κάθε τμήμα/υπηρεσία, σε χώρους (διάφορα κτίρια, ισόγειο ή όροφο) που θα υποδειχθούν από την Γραμματεία κάθε τμήματος.

Η προσφορά θα αφορά στο σύνολο των ειδών ανά Τμήμα σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ και όχι σε μέρος αυτών.

Σε κάθε περίπτωση η οικονομική προσφορά, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την προϋπολογισμένη δαπάνη ανά Τμήμα

Η ανάθεση θα γίνει για το σύνολο των ειδών ανά Τμήμα στην εταιρεία με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής, που πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος.

Εναλλακτικές προσφορές καθώς και προσφορές που παρελήφθησαν εκπρόθεσμα δε θα γίνονται δεκτές.

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκη κλπ. θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται ουδεμία αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους.

Οι προσφέροντες θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της πρόσκλησης και δεν δύνανται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

3. Ισχύς των προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για **εκατόν είκοσι (120)** ημέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η ανακοίνωση επιλογής αναδόχου μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως τον υποψήφιο ανάδοχο μόνο εφόσον αυτός την αποδεχθεί.

4. Αξιολόγηση των προσφορών- ανάθεση

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων αναδόχων που μειοδότησαν, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του αρ. 90 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147).

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

Μετά τη κοινοποίηση της σχετικής απόφασης ανάθεσης, ο ανάδοχος/οι που θα επιλεγεί, θα κληθεί να υπογράψει σχετική σύμβαση με το Πανεπιστήμιο Κρήτης προσκομίζοντας τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

5. Πληρωμή

Η πληρωμή θα γίνεται σε Ευρώ, βάσει του τιμολογίου του αναδόχου (**θα εκδίδεται χωριστό τιμολόγιο για κάθε Τμήμα**), στο οποίο θα αναγράφεται ο αριθμός πρωτοκόλλου της Σύμβασης, με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Ο οικονομικός φορέας ο οποίος θα επιλεγεί να του ανατεθεί η σύμβαση είναι υποχρεωμένος μετά από αίτημα της Αναθέτουσας Αρχής, να προσκομίσει προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α. **Απόσπασμα ποινικού μητρώου**, από το οποίο προκύπτει ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016. Για οικονομικούς φορείς, που είναι Έλληνες πολίτες, υποβάλλεται απόσπασμα ποινικού μητρώου. Ειδικότερα, το απόσπασμα ποινικού μητρώου υποβάλλεται: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), από τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), από τον διευθύνοντα σύμβουλο, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, καθώς και τα πρόσωπα στα οποία με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου έχει ανατεθεί το σύνολο της διαχείρισης και εκπροσώπησης της εταιρείας, γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών, από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, δ) στις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, από τον κατά περίπτωση νόμιμο εκπρόσωπο. **Εναλλακτικά υπεύθυνη δήλωση** που να δηλώνεται ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1, του άρθρου 73 του Ν.4412 (εκ μέρους του οικονομικού φορέα σε περίπτωση

φυσικού προσώπου ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου).

β. **Πιστοποιητικό** που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους ή χώρας από το οποίο προκύπτει ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 2 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016, δηλαδή ότι ο οικονομικός φορέας δεν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης. Για οικονομικούς φορείς, που είναι Έλληνες πολίτες ή έχουν την εγκατάστασή τους στην Ελλάδα, το πιστοποιητικό που υποβάλλεται από τον οικονομικό φορέα είναι το αποδεικτικό φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας που εκδίδεται από την Α.Α.Δ.Ε. και τον ΕΦΚΑ, αντιστοίχως (**φορολογική & ασφαλιστική ενημερότητα**).

γ. **Νομιμοποιητικά έγγραφα** σύστασης & νόμιμης εκπροσώπησης.

δ. **Υπεύθυνη Δήλωση** του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας, στην οποία να δηλώνει ότι, το νομικό πρόσωπο/οντότητα το οποίο εκπροσωπεί νόμιμα δεν έχει καταδικαστεί αμετάκλητα για κανένα από τα αδικήματα δωροδοκίας του άρθρου 73 παρ. 1 του ν. 4412/2016 κατ' εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 134-135 του ν. 5090/2024

ε. **Δικαιολογητικά χημικών προϊόντων:**

Σύμφωνα με, το άρθρο 45 και το Παράρτημα VII του Κανονισμού ΕΚ 1272/2008 (CLP)

(<https://poisoncentres.echa.europa.eu/el/echa-submission-portal>),

το με αρ. πρωτ. 30/004/000/361/19-02-2025 έγγραφο της Γενικής Δ/σης του Γενικού Χημείου του Κράτους καθώς και την ισχύουσα νομοθεσία, παρακαλούμε όπως μας προσκομίσετε εφόσον απαιτείται:

Για καθαρές ουσίες:

- ο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος εφόσον απαιτείται
- ο Υπεύθυνη Δήλωση του νόμου Ν. 1599/1986 στην οποία να δηλώνεται ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τους κανονισμούς REACH (1907/2006/ΕΚ) & CLP (ΕΚ) 1272/2008

Για μείγματα:

- ο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος εφόσον απαιτείται
- ο Υπεύθυνη Δήλωση του νόμου Ν. 1599/1986 στην οποία να δηλώνεται ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τους κανονισμούς REACH (1907/2006/ΕΚ) & CLP (ΕΚ) 1272/2008. Για τα καθαριστικά προϊόντα πρέπει επιπλέον να δηλωθεί συμμόρφωση με τον Κανονισμό (ΕΚ)648/2004 και την αντίστοιχη εθνική νομοθεσία.
- ο Αποδεικτικό καταχώρισης στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών (ΕCHA) για την επιβεβαίωση της υποχρέωσης που προκύπτει από το άρθρο 45 του CLP εφόσον απαιτείται

Στις περιπτώσεις που δεν υποχρεούται ο οικονομικός φορέας να προσκομίσει τα ανωτέρω δικαιολογητικά, θα πρέπει να καταθέσει Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 με την οποία να το δηλώνει.

Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται σε ηλεκτρονική τιμολόγηση και το παραστατικό θα είναι σύμφωνο με τον Εθνικό Μορφότυπο ηλεκτρονικού τιμολογίου, όπως ορίζεται στο άρθρο 149 του Ν. 4601/2019 (ΦΕΚ 2425/2020 Α' 44 & τροπ. ΦΕΚ 2338/2021 Β').

Τα στοιχεία έκδοσης των τιμολογίων θα έχουν ως εξής:

Κωδικός ΑΑΗΤ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	1020.E00291.0001
ΑΦΜ	090033943, ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	Βασιλικά Βουτών
CPV	33790000-4
ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	3 - Λοιποί προϋπολογισμοί

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	ΑΔΑ Ρ61Β469Β7Γ-45Α
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Από την πληρωμή παρακρατούνται οι ισχύουσες κάθε φορά νόμιμες κρατήσεις καθώς και φόρος εισοδήματος επί της καθαρής αξίας του τιμολογίου.

Οι υποψήφιοι μπορούν να λαμβάνουν γενικές πληροφορίες, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών στο τηλ. 2810-393137 κ. Π. Σαλεμή και στην ηλεκτρονική διεύθυνση giota.salemi@uoc.gr.

Για τεχνικές πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται :

Για τα Τμήματα από 1 έως 4

Ι. Σπυριδάκη (ispyridaki@uoc.gr) τηλ. 2810 394838

Α. Τσαπάρα (atsapara@uoc.gr) τηλ. 2810 394534

Για τα Τμήματα από 5 έως 7

Ε. Σπανάκης (spanakis@materials.uoc.gr) τηλ. 2810 393053

Για τα Τμήματα από 8 έως 20

Γ. Κουβαράκης (gkouvarakis@uoc.gr) τηλ. 2810 545015

Για τα Τμήματα από 21 έως 31

Α. Παπαδάκη (apapadaki@uoc.gr) τηλ. 2810 394058

**Ο Πρύτανης
του Πανεπιστημίου Κρήτης
Γεώργιος Κοντάκης
Καθηγητής**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τμήμα 1. Α1-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή

αα	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ /ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ποσότητα
1	Phosphatase, Acid from wheat germ	≥0.4 unit/mg solid	Sigma-Aldrich P3627	1 g	1
2	Blue Dextran	Void volume marker for gel filtration columns.	Sigma-Aldrich D5751	1 g	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 558,00€

Τμήμα 2. Α2-Χημικά Αντιδραστήρια– Ιατρική Σχολή

αα	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ /ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ποσότητα
1	Ethanol Absolute	99.8+%, for analysis, absolute, AR, meets the spec. of BP and Ph. Eur.		2,5 lt	2
2	Αλκοόλη για καθαρισμό	≥ 99.5 % completely denatured		2,5 lt	2
3	Methanol	RPE - For analysis - ACS - Reag. Ph.Eur. - Reag., assay: ≥99.9		5 lt	2
4	Propanol-2	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8%		2,5 lt	2

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 558,00€

Τμήμα 3. Α3-Χημικά Αντιδραστήρια- Ιατρική Σχολή

αα	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ /ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ποσότητα
1	Glycerol, (Molecular Biology)	≥ 99 %, Molecular Biology reagent		1 lt	1
2	Glycine (White Crystals or Crystalline Powder)	Used in the preparation of Tris–Glycine electrophoresis buffers and culture media.		1 kg	1
3	Tris Base	≥99.8 %, Molecular biology reagent		1 kg	1
4	N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine	≥99%, suitable for electrophoresis		50 ml	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 620,00€

Τμήμα 4. Εργαστηριακά αναλώσιμα - Ιατρική Σχολή

αα	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ /ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ποσότητα
1	TLC plastic sheets, Silica gel 60 F ₂₅₄	pkg of 25 sheets, sheet L × W 20 cm × 20 cm, silica gel 60 matrix with fluorescent indicator F254, plastic support		25sheets	2
2	Σιφώνια μέτρησης (Pipette measuring) όγκου 10ml	γυάλινα βαθμονομημένα διαγράμμιση ανά 0.1ml class AS		τεμάχιο	50
3	Αντλία για σιφώνιο	Pi-pump, red έως 25 ml		τεμάχιο	5
4	Αναγέννησης στήλης IONEL Z1200		Παράδοση & ταυτόχρονη παραλαβή της χρησιμοποιημένης	τεμάχιο	3
5	καλύμματα για ΜΙΚΡΑ μικροσκόπια OLYMPUS			τεμάχιο	5

6	καλύμματα για ΜΕΓΑΛΑ μικροσκόπια OLYMPUS			τεμάχιο	1
7	SLIDE BOX for 25 slides			τεμαχιο	20

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 1.488,00€

Τμήμα 5. Χημικά Αντιδραστήρια – TEMY

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	n-Hexane	Carlo Erba 447042ή αντίστοιχης ποιότητας	99 % - For analysis	2.5 L	2
2	Hexamethylene diamine	Sigma Aldrich H11696- 100G ή αντίστοιχης ποιότητας	≥98.0% - For synthesis	100 g	1
3	Sebacoyl chloride	TGI S0030 ή αντίστοιχης ποιότητας	>95%	100 ml	2
4	Hydrochloric acid	Solstice - 30721 ή αντίστοιχης ποιότητας	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10	2.5 L	1
5	Bovine serum albumin	Glentham GE3699 ή αντίστοιχης ποιότητας	powder, ≥98.0% (GE)	10 g	1
6	Hydrofluoric acid	Solstice 30103 ή αντίστοιχης ποιότητας	Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥40%	1.0 L	2
7	Bradford Reagent	Merck B6916 ή αντίστοιχης ποιότητας	for 0.1-1.4 mg/ml protein	500 ml	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 969,00€

Τμήμα 6. Γενικά αναλώσιμα – ΤΕΜΥ

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Σφαιρική φιάλη 100 ml	Isolab 030.02.101 ή αντίστοιχης ποιότητας	Borosilicate glass 3.3, heat resistant, NS 19/26, με στρογγυλό πυθμένα	1 τμχ	3
2	Σιφόνιο μέτρησης 2 ml	coloured scale - batch certified	Pipette measuring class AS υάλινο	1 τμχ	5
3	Σιφόνιο μέτρησης 10 ml	coloured scale - batch certified	Pipette measuring class AS, υάλινο	1 τμχ	15
4	Σιφόνιο πλήρωσης 25 ml	coloured scale - batch certified	Pipette measuring class AS υάλινο	1 τμχ	10
5	Χωνί, διαμ/τρού 6 cm		υάλινο, short stem	1 τμχ	20
6	Χωνί, διαμ/τρού 9 cm		υάλινο, short stem	1 τμχ	5
7	Πουάρ 3 δρόμων	“Pipet Filler Universal”	3 βαλβίδων για πιπέττες έως 100ml	1 τμχ	6
8	Σύριγγες 5 ml		πλαστικές, με αποσπώμενη μεταλλική βελόνα	100 τμχ/συσκ.	1
9	Ηθμός Gooch, por 3, 50 ml	Isolab 043.02.053 ή αντίστοιχης ποιότητας	CRUCIBLES - “gooch” - “glass” - “with sintered glass disc” porosity grade: 3, 2D, 40mm	1 τμχ	10
10	Γυάλινη Προχοΐδα 25ml	Isolab 017.01.025 ή αντίστοιχης ποιότητας	Burette, Schelb. clear, teflon key με πιστοποιητικό, 25ml/ 0.05ml	1 τμχ	2
11	Ογκομετρικός κύλινδρος 10ml		hexagonal glass base, tall form,	1 τμχ	10
12	Ογκομετρικός κύλινδρος 50ml		hexagonal glass base, tall form,	1 τμχ	2
13	Ποτήρι ζέσεως 50 ml	with spout, low form	Borosilicate glass 3.3	1 τμχ	10
14	Ογκομετρικές φιάλες 250 ml	Class A	Volumetric flask with PE stopper NS 14/23 borosilicate 3.3 glass	1 τμχ	10
15	Πουάρ κόκκινο με ροδέλα	Isolab 011.01.025 ή αντίστοιχης ποιότητας	Pi-pump, red έως 25 ml (max)	1 τμχ	10

16	Δοκιμαστικοί σωλήνες neutral glass 16x100 mm	16 x 100 mm, neutral glass test tubes	TEST TUBES - "glass"	100 τμχ / συσκ.	1
17	Πεχαμετρικό χαρτί 0-14 test strips	Macherey-Nagel 92111 ή αντίστοιχης ποιότητας	pH test strips, pH-Fix 0–14 PT, fixed indicator, pH gradation: 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14	100 τμχ / συσκ	2
18	Πεχαμετρικό χαρτί 0-14 ρολό	LLG 9.129 802 ή αντίστοιχης ποιότητας	Universal indicator paper, 0-14 roll, Range pH : 1 ... 14	5 m / ρολό	1
19	Separatory funnel, 250 ml	Labbox SFTG-250-001 ή αντίστοιχης ποιότητας	conical, with PTFE stopcock, GLASSCO, made of 3.3 borosilicate glass (upper grade). In compliance with DIN / ISO 4800 standard	1 τμχ	10
20	Organic Chemistry set with 16 components	Labbox CHKG-003-001 ή αντίστοιχης ποιότητας	Made of top quality 3.3 borosilicate glass. Includes 1 distilling head, 1 receiver adapter, bent at 105°, with lateral hose, 1 steam inlet tube, 1 Liebig-West, straight-shape condenser, 1 dropping funnel, 1 reduction adapter, 1 multiple adapter, 3 round bottom flasks of 50 ml, 100 ml and 250 ml, 1 Erlenmeyer flask of 250 ml, 3 glass stoppers, 1 thermometer holder and 1 receiver adapter bent at 105°	1 τμχ	10
21	Φίλτρα σύριγγας - Syringe filters	Labbox SFPT-145-100 ή αντίστοιχης ποιότητας	Hydrophobic PTFE, 0.45 pore size, 13 mm diameter, Female Luer Lock inlet and Male Luer slip outlet, non-sterile	100 τμχ / συσκ	2
22	Ποτήρι ζέσεως 400 ml	Labbox BKL3-400-001 ή αντίστοιχης ποιότητας	Borosilicate glass 3.3, graduated, low form	1	10
23	Test tube 15 mL	Labbox STUN-TP4-100 ή αντίστοιχης ποιότητας	Made of borosilicate glass. Available with black phenolic cap with natural colour PP cap with PTFE liner. Autoclavable	100/pack	1

24	Thin layer chromatography plates (TLC)	Labbox TLCP-AI3-020 ή αντίστοιχης ποιότητας	Silica gel plates backed with aluminium or glass for TLC in different sizes. Silica gel: particle size 5-17 µm, pore size 60 Å, specific pore volume 0,75 ml/g, specific surface area 500 m ² /g. . Aluminium backed plates: Coating thickness 0,15-0,20 mm, Sodium organic acid as a binder. 200 x 200 mm	20/pack	1
----	----------------------------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 4.762,00€

Τμήμα 7. Ειδικά αναλώσιμα – TEMY

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Τσιμπίδα - forceps	Bochem 1004 ή αντίστοιχης ποιότητας	Μήκους 16 cm, nickel-plated steel or stainless steel, straight tip, blunt wide point, serrated jaws	1 τμχ	6
2	Silicon wafer n-type	Siegert Wafer stock part no: J12004 ή αντίστοιχης ποιότητας	diameter: 2 in. (50.8 mm), phosphorus doped, prime grade, orientation: <100>, resistivity: 1-10 Ohm-cm, mean thickness 250-300 µm, thickness tolerance ± 25 µm, single-side polished	1 τμχ	10
3	Carbon conductive tape	Micro-to-Nano 15-000508 ή αντίστοιχης ποιότητας	Double-sided adhesive, 8mm wide x 20m long	1 τμχ	1
4	Γάντια προστασίας φούρνου	Sigma Aldrich Z408492 ή αντίστοιχης ποιότητας	Clavies [®] Heat shielding / autoclave / oven gloves, gauntlet L 5 in. (13 cm), Overall L 13 in. (33 cm), cotton, re-usable	1 ζεύγος	1

5	Silver conducting paint	Micro-to-Nano EM-Tec AG44 15-002144 ή αντίστοιχης ποιότητας	με ενσωματωμένο πινέλο στο πόμα του μπουκαλιού	20 g ή 25 g	1
6	Calcium D-gluconate gel	Thermo Scientific 044542.15 ή αντίστοιχης ποιότητας	2.5% w/w aq. soln., HF burn treatment	30 g	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 1.176,00€

Τμήμα 8. Β1-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Blank Antimicrobial Susceptibility discs 6mm	όπως Condalab 7387	5x50 discs	1
2	Bubble Flowmeter	Soap Film Bubble Flowmeter, Flow Rate 10 and 300 cc/min, Volume 50 mL	τμχ	1
3	Αναγέννηση ρητίνης στήλης παραγωγής απιονισμένου νερού	Ionel, Z2000 η ισοδύναμης ποιότητας. παράδοση της νέας με ταυτόχρονη παραλαβή της άδειας στήλης	τμχ	7
4	Γάντια extra large (XL)	χωρίς πούδρα, κατασκευασμένα από 100% νιτρίλιο (χωρίς latex)	pk/100	6
5	Γάντια Large (L)	χωρίς πούδρα, κατασκευασμένα από 100% νιτρίλιο (χωρίς latex)	pk/100	32
6	Γάντια Medium (M)	χωρίς πούδρα, κατασκευασμένα από 100% νιτρίλιο (χωρίς latex)	pk/100	56
7	Γάντια Small (S)	χωρίς πούδρα, κατασκευασμένα από 100% νιτρίλιο (χωρίς latex)	pk/100	45
8	Γυαλινοί ιθμοί διήθησης	Γυαλινοί ιθμοί διήθησης με πορώδες 3, 50 ml FUNNELS, gooch, glass, with sintered glass disc, 40 mm	τμχ	25
9	μαγνητάκια ανάδευσης (magnetic stirring bars, cylindrical)	PTFE coating, 20mmx6mm όπως Isolab 057.01.020	τμχ	10
10	μεταλική σπάτουλα	SPATULAS - "st. steel" - "chattaway", 210 mm	τμχ	30
11	Πιπέτες παστέρ	Κοντές, glass	pk/250	4
12	Πιπέτες παστέρ	Μακρούς, glass	pk/250	4
13	Στήλη υγρής χρωματογραφίας	Luer Lock, Non-jacketed, bed volume 8 mL, I.D. × L 1.0 cm × 10 cm, όπως Supelco C3794	pkg/10	1

14	Ψυκτήρες γυάλινοι Liebig type	Ψυκτήρες γυάλινοι Liebig type μήκους έως 25 cm, Condenser, Liebig type	τμχ	10
----	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----	----

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 3.291.00€

Τμήμα 9. Β2-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	keck clip, μπλε	keck clip, μπλε για εσμύρισμα NS19/26	τμχ	20
2	pH μετρικό χαρτί	pH 1-10 (τουλάχιστον) universal indicator, σε ρολό 4-5 m με χρωματική κλίμακα pH 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	Ρολό 5 m	5
3	pipette pump filler green	Αντλία για Σιφώνια - Πιπέτες 10ml (pipette pump filler green)	τμχ	20
4	TLC plates	Προσοφητικό υλικό silica gel με αλουμινένιο υπόστρωμα (aluminum sheets) μέγεθος 20cmx20cm, δείκτης φθορισμού 254nm	pk/25	1
5	Tube Fitting BK	22013 SWAGELOK 204-1, BRASS BK FERR 1/8'	pk/20	2
6	Tube Fitting FRT	22012 SWAGELOK 203-1, BRASS FRT FERR 1/8"	pk/20	2
7	Αισθητήρας ηλεκτρικής αγωγιμότητας TetraCon® 925 IDS (αριθμός καταλόγου 301710)	TetraCon® 925 IDS conductivity probe (graphite electrode, 120mm, 1.5 m fixed cable with waterproof digital connector), αριθμός καταλόγου 301710	τμχ	1
8	Βρύσες για πλαστικά μπιτόνια 25Lt	κατασκευασμένες από υψηλής πυκνότητας πολυστυρένιο, κατάλληλες για πλαστικά μπιτόνια 25lt της εταιρείας kartell	τμχ	9
9	Γάντια Large (L)	Nitrile and Neoprene Gloves	pk/50	4
10	Γάντια Medium (M)	Nitrile and Neoprene Gloves	pk/50	4
11	Γάντια Small (S)	Nitrile and Neoprene Gloves	pk/50	3
12	Διηθητικό χαρτί	39cmx39cm, cellulose, βάρους 60gr	Πακέτο των 500 φύλλων	2
13	Κωνικές φιάλες	250ml, clear borosilicate glass 3.3	τμχ	20
14	Μαγνήτες ανάδευσης (steering bars) 20x7mm	Μαγνήτης ανάδευσης PTFE 20x7mm	τμχ	20
15	Μικροσύριγγα γυάλινη 50μl τύπου Hamilton® fixed needle	όπως Hamilton® 705N, volume 50 μL, needle size 22s ga (bevel tip), needle L 51 mm (2 in.)	τμχ	2

16	ράβδοι ανάδευσης	stirring rod - glass (Υάλινοι ράβδοι ανάδευσης) length 200 mm, diameter 5 mm	τμχ	60
17	φιαλίδια ζύγισης 20ml	φιαλίδια ζύγισης WEIGHING BOTTLES WITH NS LID, BOROSILICATE GLASS, DxH 50x30mm (20ml)	pkg/10	4
18	Ψύκτρες καθαρισμού δοκιμαστικών σωλήνων	Κατασκευασμένες από επιψευδαργυρωμένο χαλύβδινο σύρμα και φυσική τρίχα, μήκους 360mm, βούρτσα \varnothing 15mm και μήκους 70mm	τμχ	10

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 2.193,00€

Τμήμα 10. Β3-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Micro tubes	Micro tube 1,5ml. Μικροσωληνάρια με ενσωματωμένο πιεστό πώμα, κωνική βάση και εξωτερική διαβάθμιση.	bag/500	4
2	pipette tip 1000μl	Ρύγχη πιπετών 1000μl, λευκά, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitor-free), με διαβάθμιση στα 100,500 και 1000μl, συμμορφωμένα με ISO 8655-2, IVD, CE, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 100-1000μl Gilson Pipetman 200-1000μl Labssystem / Finnripipette 200 – 1000μl Brand 50 - 1000μl.	bag/500	4
3	pipette tip 200μl	Ρύγχη πιπετών 200μl, λευκά, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitor-free), με διαβάθμιση στα 10,50 και 100μl, συμμορφωμένα με ISO 8655-2, IVD, CE, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 2-20μl και 10 - 100μl Pipetman/Gilson(P20) 2 - 20μl (P100) 20 –100μl (P200) 20 - 200μl Labssystem, orange/ Finnripipette 5 - 40μl Labssystem yellow/ Finnripipette 40 – 200μl Brand 2 - 100μl και Brand Multichannel 5 -200μl	bag/1000	2

4	Pipette tip, 10 µl, transparent	Ρύγχη πιπετών 10µl, λευκά, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitor-free), με διαβάθμιση στα 2 και 10µl, συμμορφωμένα με ISO 8655-2, IVD, CE, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 0,1 – 2,5µl και 0,5 – 10µl Eppendorf 2 – 20µl, Gilson P2 0,1 – 2µl και P10 0,5 – 10µl Biohit 0,5 – 10µl Labssystem / Finnpipette 0,5 – 10µl και 0,2 – 2µl.	bag/1000	1
5	κυψελίδες	Semi-micro cuvette, όγκου 1,6ml. Τετράγωνη κυψελίδα από PS, με δύο οπτικές πλευρές, οπτική διαδρομή 10mm. Σε ειδική συσκευασία από φελιζόλ.	pk/100	4
6	Κυψελίδες Cuvette polystyrene, 4ml	Cuvette polystyrene, 4ml, made of PS, 2 sides optical, height: 45 mm , layer thickness: 10 mm, suitable for use beginning at 330 nm	pk/100	20

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 208,00€

Τμήμα 11. Β4-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Alkoholometro	10-20 αλκοολικών βαθμών	τμχ	3
2	Γυαλιά	Προστατευτικά εργαστηρίου	τμχ	30
3	Γυάλινος ογκομετρικός κύλινδρος 10 ml	Γυάλινος ογκομετρικός κύλινδρος 10ml	τμχ	10
4	Ογκομετρικές φιάλες γυάλινες	χωρητικότητας 100ml, κλάσης A, Ns 14/23, κατασκευασμένες από βοριοπυριτικό γυαλί, με πώμα από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο, με μπλε τύπωμα	τμχ	25
5	Προχοίδα	50 ml, με στρόφιγγα τεφλόν	τμχ	10

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 640,00€

Τμήμα 12. Β5-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Screw cap	9mm Cap Short Thread,Cap,blue,closed, P/N:IK-2BA.JA22R	pk/100	6

2	Vials, screw top	2ml Clear Glass 12*32mm Flat Base 9-425 Screw Thread Vial P/N:TA-C0000006	pk/100	6
3	Στήλη υγρής χρωματογραφίας (HPLC column)	UniverSil C18, 140A, 5μm, 250x4.6mm	τμχ	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 560.00€

Τμήμα 13. B6 -Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	MATCH NMR Tubes Bruker BioSpin	SET OF 10 TUBES, LENGTH 100 MM, FOR USE WITH MATCH INSERT ASSEMBLY (κωδικός 86463)	pk/10	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 106,00€

Τμήμα 14. B7-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	pH-indicator paper Litmus paper blue	σε λωρίδες (μήκους ~7εκ)	100 λωρίδες/συσκ	24
2	pH-indicator paper Litmus paper red	σε λωρίδες (μήκους ~7εκ)	100 λωρίδες/συσκ	24
3	Σταγονόμετρα πλαστικά – Πιπέττες	3mL PE	pkg/10 τεμ	10

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 190,00€

Τμήμα 15. B8-Αναλώσιμα - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	063.100.11.02 - Μανόμετρο Γλυκερίνης Class 2.5	Κάτω Σπείρωμα INOX 1 bar CL2.5 Down 1/4 - 0631001102	τμχ	1
2	063.100.11.06 - Μανόμετρο Γλυκερίνης Class 2.5	Κάτω Σπείρωμα INOX 6 bar CL2.5 Down 1/4 - 0631001102	τμχ	1
3	063.100.11.09 - Μανόμετρο Γλυκερίνης Class 2.5	Κάτω Σπείρωμα INOX 25 bar CL2.5 Down 1/4 - 0631001102	τμχ	1

26PROC019042703 2026-05-19

4	063.100.11.10 - Μανόμετρο Γλυκερίνης Class 2.5	Κάτω Σπειρώμα INOX 40 bar CL2.5 Down 1/4 - 0631001102	τμχ	1
5	6201-60 - Μαγνητική Βάση για ρολόγια γραφτη 60kgf	Ισχύς 60 kg, Μήκος 331 mm, Μικρορύθμιση NAI	τμχ	2
6	TR-PS2W-2BAR Αισθητήρας για Ψηφιακό Μανόμετρο	Εύρος Μέτρησης 0...2 bar Ανάγνωση 0.002 bar, Έξοδος 4 έως 20-mA DC, Αισθητήρας πίεσης ακριβείας από κεραμικό, Σήμα εξόδου γραμμικότητας $\pm 1\%$ FS, Zero Offset $\pm 2\%$ FS	τμχ	1
7	Αντάπτορες για μανόμετρα	<p>Περιλαμβάνει 38 αντάπτορες για σπειρώματα αρσενικά M20x1.5 σε διάφορους τύπους (Θηλυκά/αρσενικά M10x1.0, M12x1.5, G1/8, G3/8, NPT1/4, NPT3/8, NPT1/8, ZG, κ.ά.), Κωδικός Σωλήνα Αερίου: 5220-PA-GH – Για πιέσεις από περίπου -1 έως 8 bar Κωδικός Σωλήνα Υψηλής Πίεσης Αερίου: 5220-PA-HGH – Για πιέσεις έως περίπου 40 bar, Κωδικός Σωλήνα Υψηλής Πίεσης Υγρού: 5220-PA-LH – Για πιέσεις έως περίπου 700 bar, Φίλτρο Διαχωρισμού Αερίου-Υγρού: 5220-PA-SF – Για πιέσεις περίπου -1 έως 250 bar</p> <p>Φίλτρο Υγρού: 5220-PA-LF – Για πιέσεις έως περίπου 700 bar Καθαριστής Σπειρωμάτων Μανόμετρου: 5220-PA-TC – Αφαιρεί ταινίες ή νήματα στεγανοποίησης από σπειρώματα. Διαχωριστής Λαδιού-Νερού: 5220-PA-OWS – Χρησιμοποιείται για διαχωρισμό δύο υγρών ή απομόνωση</p> <p>Κωδικός Σωλήνα Υψηλής Πίεσης Αερίου: 5220-PA-HGH – Για πιέσεις έως περίπου 40 bar. Κωδικός Σωλήνα Υψηλής Πίεσης Υγρού: 5220-PA-LH – Για πιέσεις έως περίπου 700 bar Φίλτρο Διαχωρισμού Αερίου-Υγρού: 5220-PA-SF – Για πιέσεις περίπου -1 έως 250 bar Φίλτρο Υγρού: 5220-PA-LF – Για πιέσεις έως περίπου 700 bar, Καθαριστής Σπειρωμάτων Μανόμετρου: 5220-PA-TC – Αφαιρεί ταινίες ή νήματα στεγανοποίησης από σπειρώματα, Διαχωριστής Λαδιού-Νερού: 5220-PA-OWS – Χρησιμοποιείται για διαχωρισμό δύο υγρών ή απομόνωση</p>	τμχ	1
8	Θερμοστοιχείο Κ Γρήγορης Απόκρισης 2 sec -75..250°C	Ακρίβεια $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, 0°C έως 100°C , Εύρος $-75...250^{\circ}\text{C}$, Χρόνος απόκρισης <2 δευτερόλεπτα, Διάμετρος 3.3 mm, Μήκος 100 mm	τμχ	2

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 625,00€

Τμήμα 16. Β9-Αναλώσιμα – Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Ανταλλακτικό για την πηγή υπερύθρου	Ασυμβατό με το μοντέλο FTIR, Spectrum BX, Perkin Elmer N0171386 COIL-LCFTIR SOURCE BURNED IN	τμχ	1
2	Kit ξήραση	συμβατό με το μοντέλο Spectrum BX, Perkin Elmer Rechargeable Dessicant Kit L1180480	τμχ	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 1.910,00€

Τμήμα 17. Γ1-Χημικά - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Ethanol Absolute ≥ 99.5 %	Ethanol Absolute ≥ 99.5 % completely denatured with 1% Ethyl methyl ketone, 1% Isopropyl alcohol, 1g/100l Denatonium benzoate EMSURE	2.5 Lt	2
2	Calcium standard	1000 mg Ca, (CaCl ₂ in 6.5% HCl) Titrisol®	amp	1
3	Dichlorodimethylsilane ≥98.5% (GC)	Dichlorodimethylsilane ≥98.5% (GC)	500 mL	1
4	Dichloromethane	≥98%, Stabilized with amylene	2,5 L	5
5	Diethyl ether	Diethyl ether ≥99.5% (GC), EMPARTA ACS reagent, contains 5-10 ppm 2, 6-Di-tert-butyl-4-methylphenol (BHT) as stabilizer	2,5 L	7
6	Fermentest -dujardin Salleron	Quick determination of reducing sugars	pk/36 tablets	1
7	Goat anti-Bovine alpha-Lactalbumin Antibody HRP Conjugated	Polyclonal, 1 mg/ml όπως abcam ab112973	1mg	1
8	Magnesium standard	1000 mg Mg, (MgCl ₂ in 6% HCl) Titrisol®	amp	1
9	MeOH	HPLC GRADE	2.5 lt	2
10	Propanol-2	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC)	2,5 L	4
11	Tyrosinase from mushroom 25kU	lyophilized powder, ≥1000 unit/mg solid όπως Sigma T3824	25KU	2

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 2.205,00€

Τμήμα 18. Γ2-Χημικά - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Acetic acid glacial	ACS reagent min 99%	2,5 L	1
2	Acetone	puriss >99.5%	5 Lt	3
3	Ammonium hydroxide solution	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ~25% NH ₃ basis	2,5 Lt	4
4	Dichloromethane	DICHLOROMETHANE A.R., 99.8%, 2,5LT	2.5 Lt	1
5	Hydrochloric acid	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10	2,5 Lt	8
6	Hydrogen peroxide 30% (w/w)	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥30%	1 Lt	1
7	Nitric acid	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., for determinations with dithizone, ≥65%	2,5 Lt	4
8	pentanoic acid	≥98%	500 mL	1
9	Potassium iodide	puriss p.a. 99.5%	1kg	1
10	Sodium bismuth oxide	≥80%	25 g	5
11	Sodium hydroxide pellets	puriss >98%	1 kg	2
12	Sodium Nitrate	ACS reagent, >99%	1 kg	1
13	Sodium Thiosulfate Pentahydrate	99.5-100.5%	1kg	1
14	χαρτι pH 4 δεικτών για βασική περιοχή	non-bleeding, colorimetric, pH range 7.5-14.0, graduations and accuracy accuracy: 0.5 pH unit, MQuant®	pK/100	4
15	χαρτι pH 4 δεικτών για όξινη περιοχή	non-bleeding, colorimetric, pH range 0-2.5, MQuant®	pK/100	4

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 1.115,00€

Τμήμα 19. Γ3- Χημικά - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	Ammonium chloride	puriss >99.5%	1 kg	1
2	Ammonium thiocyanate	puriss >98%	1 kg	1
3	Bromocresol green	ACS reagent, Dye content 95 %	5 g	1
4	Calcium Carbonate	σκόνη, καθαρότητα ≥ 97%	1 Kg	5
5	Manganese Sulfate monohydrate		500g	1

6	Potassium bromide	>99%	500 g	1
7	Potassium bromide	Potassium bromide, IR spectroscopy grade 100g SCHARLAB	100 g	1
8	TWEEN 20	όπως Sigma P1379	100mL	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 351,00€

Τμήμα 20. Γ4-Χημικά - Τμήμα Χημείας

A/A	Είδος	Ποιότητα/Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα
1	100 bp DNA Ladder	όπως New England Biolabs N3231S	100 gel lanes (0.1 ml)	1
2	Gel Loading Dye, Purple (6X)	με SDS, όπως New England Biolabs B7024S	4x1mL	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 131,00€

Τμήμα 21. Δ1 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	Τεμάχια
1	Fetal Bovine Serum	Να είναι τριπλά φιλτραρισμένος στα 0.1μm, να έχει ελεγχθεί για ιούς και μυκόπλασμα και τα αποτελέσματα του QC να παρέχονται λεπτομερώς. Να έχει χαμηλά επίπεδα ενδοτοξινών και αιμοσφαιρίνης, ≤10 EU/mL και ≤25 mg/dL, αντίστοιχα. Να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα cGMP-ISO 13485 και/ή σε ISO 9001 εγκαταστάσεις. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 500ml.	2 x 500ml	A5256701 Gibco Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2,00
2	Θρεπτικό DMEM	DMEM, 500 ml. With: High Glucose, L-glutamine, Phenol Red, Sodium pyruvate. Without: HEPES Να κατασκευάζεται σε εγκατάσταση συμβατή με cGMP και πιστοποιημένη σύμφωνα με το πρότυπο ISO 13485. Διάρκεια ζωής στο ράφι 12 μήνες. Να είναι αποστειρωμένο μέσω φιλτραρίσματος. Η πρόελευση της να είναι animal-free. Η	2 x 500ml	41966029 Gibco Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2,00

		συγκέντρωση του να είναι 1X. Να παρέχεται σε συσκευασία 500ml			
3	DPBS-, no calcium, no magnesium	DPBS, Without Calcium, Magnesium, Phenol Red. Concentrated: 1 X Phenol Red Indicator: No Phenol Red Classification: Animal Origin-Free Endotoxin Level: 0.00 - 0.50 EU/ml Osmolality: 270 - 300 mOsm/kg Sodium Pyruvate Additive: No Sodium Pyruvate pH Range: 7.0 - 7.3 Να κατασκευάζεται σε εγκατάσταση συμβατή με το cGMP, και καταχωρημένη στο FDA ως κατασκευαστής ιατρικών συσκευών που έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο ISO 13485. Συσκευασία 500 ml	1	14190094 Gibco Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2,00
4	L-glutamine	L-GLUTAMINE, 200mM, 100X. Συσκευασία 100ml	1	25030024 Gibco Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	1,00
5	Penicillin-Streptomycin, 100ml	Penicillin/Streptomycin solution, (100X). Να περιέχει 10,000 units/mL πενικιλίνη και 10,000 µg/mL στρεπτομυκίνη. Να έχει χρόνο ζωής τουλάχιστον 12 μήνες. Συσκευασία: 100ml	1	15140122 Gibco	1,00
6	Trypsin-EDTA (0.05%)	TRYPsin-EDTA(IX),LIQUID Chelators: EDTA Phenol Red Indicator: Phenol Red Classification: Animal Origin Concentrated: 1 X Form: Liquid Osmolality: 270 - 310 mOsm/kg Tests Performed: In Vitro Bioassay pH Range: 7.2 - 8.0 Green Features: Fewer resources used, Less	1	25300054 Gibco Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	1,00

		waste Συσκευασία 100ML			
--	--	---------------------------	--	--	--

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 370,99€

Τμήμα 22. Δ2 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ
1	ELISA Immuno Explorer	Kit #1662400EDU	Biorad #1662400EDU ή αντίστοιχης ποιότητας	3

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 975,00€

Τμήμα 23. Δ3 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ
1	BIOGRAM 4	To BioGram 4 kit περιέχει 1x500ml Gram Crystal Violet 1% solution, 1x500ml Gram Lugol solution stabilized, 2x500ml Gram Decolorizer solution type 2 και 1x500ml Gram Safranin solution. Τα αντιδραστήρια είναι έτοιμα προς χρήση. Όλα τα αντιδραστήρια που αποτελούν το kit διατίθενται και μεμονωμένα. Gram θετικά βακτήρια - μωβ, Gram-αρνητικά βακτήρια - κόκκινο. Δύναται να περιέχει σταγονομετρικά ακροφύσια (dropper vials) για μέγιστη οικονομία και ασφάλεια. Διαθέτει CE Mark/IVD. Χαρακτηριστικά	1	BIOGNOST HR BGR4-K-500 ή αντίστοιχης ποιότητας	1

Αποθήκευση: 15 - 25 °C UDI-DI:
03858888822705 BIOGNOST HR BGR4-K-
500

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 62,00€

Τμήμα 24. Δ4 – Χημικά - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ
1	Salicylic acid	A.G., min. 99,0 %	500 g	Penta Chemicals 20160-30500

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 35,00€

Τμήμα 25. Ε1 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Τρυβλία κυτταροκαλλιέργειας 35mm Stelile	Να πρόκειται για τρυβλίο κυτταροκαλλιέργειας από πολυστυρένιο USP, Κλάση IV. Να διαθέτει καπάκι. Να διαθετεί δακτύλιο λαβής σχεδιασμένο έτσι ώστε να παραμένει σταθερό στο χέρι. Η περιοχή για κυτταροκαλλιέργεια να είναι πάνω από 8,5cm ² . Ο όγκος εργασίας να είναι τουλάχιστον 3mL. Να διαθέτει σχεδιασμό με εγκοπή για βέλτιστο αερισμό για κυτταρική ανάπτυξη. Να έχει διάμετρο 35mm. Να είναι RNase/DNase free, Human DNA free, μη κυτταροτοξικό, μη πυρετογενές. Να είναι αποστειρωμένο με γάμμα ακτινοβολία (SAL 10-6). Να διαθέτει 4 τουλάχιστον σημεία προσανατολισμού στο κάτω μέρος του τρυβλίου για το γρήγορο εντοπισμό κυττάρων κάτω από το μικροσκόπιο. Να έχει επανασφραγιζόμενη συσκευασία σε πακέτο των 10. Να διαθέτει χρόνο ζωής (shelf life) τουλάχιστον 5 έτη 500τμχ	150460 ThermoFisher Scientific 'Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	91

2	Τρυβλία κυτταροκαλλιέργειας 100mm Stelile	<p>Να πρόκειται για τρυβλίο κυτταροκαλλιέργειας από πολυστυρένιο USP, Κλάση IV. Να διαθέτει καπάκι. Να διαθέτει δακτύλιο λαβής σχεδιασμένο έτσι ώστε να παραμένει σταθερό στο χέρι. Η περιοχή για κυτταροκαλλιέργεια να είναι πάνω από 56cm². Ο όγκος εργασίας να είναι τουλάχιστον 12mL. Να διαθέτει σχεδιασμό με εγκοπή για βέλτιστο αερισμό για κυτταρική ανάπτυξη. Να έχει διάμετρο 100mm. Να είναι RNase/DNase free, Human DNA free, μη κυτταροτοξικό, μη πυρετογενές. Να είναι αποστειρωμένο με γάμμα ακτινοβολία (SAL 10-6). Να διαθέτει 4 τουλάχιστον σημεία προσανατολισμού στο κάτω μέρος του τρυβλίου για το γρήγορο εντοπισμό κυττάρων κάτω από το μικροσκόπιο. Να έχει επανασφραγιζόμενη συσκευασία σε πακέτο των 10. Να διαθέτει χρόνο ζωής (shelf life) τουλάχιστον 5 έτη 240τμχ</p>	150466 ThermoFisher Scientific 'H ANΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΗΤΗΤΑΣ	76,8
---	-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	------

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 208,07

Τμήμα 26. Ε2 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Πλάκες Neubauer	Double net graduation, 20 Neubauer improved, 0.1mm depth, 1.0mm ² total measure, 3 τμχ	WHY 207301 'H ANΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΗΤΗΤΑΣ	3 τμχ

2	ρΗμετρικά χαρτιά εμποτισμένα με 4 τουλάχιστον δείκτες	strips of universal indicator paper Ph 1-14	WHY892112 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΗΤΗΑΣ	2 x (200/pkg)
3	Υδροβολείς	των 250ml	WHY300250 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΗΤΗΑΣ	5
4	Πουάρ 3 βαλβίδων		WHY341481 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΗΤΗΑΣ	1

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 99,90

Τμήμα 27. Ε3 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	EPPENDORFS	κωδ. είδους 72.690.001: Micro tube 1,5ml. Μικροσωληνάρια με ενσωματωμένο πιεστό πώμα με βρόχο συγκράτησης, κωνική βάση, εξωτερική διαβάθμιση και χώρο αναγραφής στοιχείων. Διαστάσεων 39X10,8mm. Ανθεκτικά σε φυγοκέντριση έως 20.000 x g. Διαθέτουν πιστοποίηση CE IVD. Εσωτερική συσκευασία: 500 τμχ., Συσκευασία: 5.000 τμχ.	micro-tubes-reaction-tubes/reaction-tubes/product/72.690.001/ ή αντίστοιχης ποιότητας	5.000

2	Tips for Gilson pipettes	κωδ. είδους 70.3050: Ρύγχη πιπετών 1000μl, λευκά, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitor-free), με διαβάθμιση στα 100,500 και 1000μl, συμμορφωμένα με ISO 8655-2, IVD, CE, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 100-1000μl Response 4850 20 – 500μl και 50 – 1000μl Gilson Pipetman 200-1000μl Biohit 200- 1000μl Socorex 100 – 1000μl Labssystem / Finnpiquette 200 – 1000μl Oxford 200 – 1000μl Titertek plus 100- 1000μl Brand 50 - 1000μl. Εσωτερική συσκευασία: 500 τμχ., Συσκευασία: 5.000 τμχ.	handling/pipette-tips/product/70.3050/ ή αντίστοιχης ποιότητας	2.000
3	Tubes 50 ml, sterile	κωδ. είδους 62.547.255: Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 50ml, 114 x 28mm, βαθμονομημένα, με χώρο για αναγραφή στοιχείων και βιδωτό πώμα που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία, από πολυπροπυλένιο (PP). Ανθεκτικά σε φυγοκέντριση 20.000 x g. Αποστειρωμένα, non-cytotoxic, free from DNA, DNase, RNase και pyrogens. Εσωτερική συσκευασία: 25 τμχ., Συσκευασία: 300 τμχ.	centrifuge-tubes/tubes/product/62.547.255/ ή αντίστοιχης ποιότητας	1300
4	Blow-O pipette 5ml, individual sterile	κωδ. είδους 86.1253.001: Ορολογικές πιπέτες 5ml, διπλά βαθμονομημένες ανά 0,1ml, για εύκολη χρήση τόσο στο γέμισμα όσο και στο άδειασμα. Αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του οφέλιμου όγκου. Ελεύθερες πυρετογόνων/ενδοτοξινών, κατάλληλες για κυτταροκαλλιέργειες, με βαμβάκι στο επιστόμιο, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία με γ' ακτινοβολία. Εσωτερική συσκευασία: 50 τμχ., Συσκευασία: 500 τμχ.	handling/serological-pipettes/product/86.1253.001/ ή αντίστοιχης ποιότητας	500

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 379,55€

Τμήμα 28. Ε4 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Micro-tube/2ml/PP/screw cap/conical base	Epp. tubes 2,0 ml clear with flat lid σωληνάρια μικροφυγοκέντρου 2,0 ml με ενσωματωμένο επίπεδο καπάκι εργονομικού σχεδιασμού και ασφαλούς μηχανισμού κλειδώματος (click lock mechanism), από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (FDA approved), υψηλής μηχανικής και χημικής αντίστασης, με διαβάθμιση και χώρο αναγραφής στοιχείων, ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -80°C έως +121°C και σε φυγοκέντρηση έως 25.000xg, ελεύθερα από DNase, RNase, Human DNA, αναστολείς PCR, μέταλλα και πυρογενή, συσκευασία 500 τεμ/σακούλα	AHN 3-204-49-0 ή αντίστοιχης ποιότητας	500	2
2	Micro-tube/0,5ml/with flat cap/natural	Tubes 0,5 ml clear sterile Σωληνάρια κωνικά τύπου erpendorf, 0,5ml, από πολυπροπυλένιο (εγκεκριμένο από τον FDA) με επίπεδο πώμα που ασφαλίζει (safe lock), με διαβάθμιση όγκων και χώρο αναγραφής στοιχείων, αποστειρωμένα, υψηλής χημικής και μηχανικής αντίστασης, ανθεκτικά σε θερμοκρασίες -80°C έως +121°C και σε φυγοκέντρηση έως 20.000g, ελεύθερα από DNase, RNase, Human DNA, αναστολείς, PCR, μέταλλα και	AHN 3-116-50-0 ή αντίστοιχης ποιότητας	1000	1

		πυρογενή, σε σακούλα των 1.000 τεμαχίων			
3	Tips for Gilson pipettes	Tips clear 200 μl Ρύγχη πολυπροπυλενίου όγκου 1-200 μl, μήκους 53.40 mm, διάφανα, universal (κατάλληλα για σχεδόν όλες τις πιπέτες), με διαβάθμιση όγκων, αποστειρώσιμα, ελεύθερα από μέταλλα, ελεύθερα από DNase, RNase, Human DNA, πυρογενή και αναστολείς PCR, μη κυτταροτοξικά, συσκευασία 1.000 τεμαχίων/ σακούλα	AHN 1-121-50-0 ή αντίστοιχης ποιότητας	1000	5
4	Petri Dishes	Τρυβλία 92mm με ειδικό πώμα που επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων, Latex Free, μέγιστης χωρητικότητας 80ml, ανθεκτικά έως τους 80οC. Αποστειρωμένα με γ-ακτινοβολία. Συνοδεύονται από πιστοποιητικό αποστείρωσης. Εσωτερική συσκευασία: 480 τμχ., Συσκευασία: 480 τμχ. 3 συσκ	AHN 3-523-48-0 ή αντίστοιχης ποιότητας	20	72

5	Tubes 15 ml sterile	Centr. tubes 15 ml, STERILE Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 15ml, ύψους 120mm, με βιδωτό πώμα, από υψηλής ποιότητας πολυπροπυλένιο (FDA approved), με διαβάθμιση και χώρο αναγραφής στοιχείων, αποστειρωμένα και με δυνατότητα αποστείρωσης, κατάλληλα για αποθήκευση στους -80°C, ανθεκτικά σε φυγοκέντρωση έως 17.000 x g, ελεύθερα από RNase, DNase, μέταλλα και πυρογενή, σε σακούλα των 25 τεμαχίων 500 τεμάχια.	AHN 3-256-25-8 ή αντίστοιχης ποιότητας	25	20
6	Cryoboxes χάρτινα 100 θέσεων (10x10)	Storage box, slip-on lid, material: cardboard, white, format: 10 x 10, for 100 collection tubes Sarstedt ή αντίστοιχης ποιότητας, 5 TEM		1	5

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 329,20€

Τμήμα 29. Ε5 – Αναλώσιμα – Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ			Ποσότητα
1	Χαρτιά καθαρισμού φακών	Precision Wipes -POP-UP Box / Small 21.3cm x 11.4cm	280 Sheets	KIMBERLY CLARK 7552 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΗΤΑΣ	10

2	Στατώ για falcon των 50 ml	Conical Tube Rack II for 50ml conical tubes with 25 holes		SPL Life Sciences 52150 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΗΤΑΣ	10
---	----------------------------	-----------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------	----

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 133,30€

Τμήμα 30. Ε6 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	Συσκ	QTY
1	Pasteur pipettes	soda-lime glass, 230mm length, 10 x (250/box)	pkg / 250	10
2	Μεταλλικές λούπες, ανταλλακτικά για βακτηριακές ραβδους, 3,5 εκ	Inoculation loops, 35-50 mm length, stainless steel, circular end	pkg/10	1
3	Γυαλινη κεκαμένη ράβδος	Glass spreaders, 90° bend, For inoculating petri dishes, Constructed of 4 mm diameter glass rod with polished ends, with 130 mm long handles and 50 mm long spreader segments.	6 TEM/PACK	1
4	Ποτηρι Ζεσεως (Beaker), 250mL	Γυάλινα, από βιοπυριτικό γυαλί (Boro 3.3), με ρύγχος εκροής, βαθμονομημένα, χαμηλής φόρμας, ISO 3819	τεμάχιο	5

5	Μπουκάλια 500mL	Μπουκάλια αποστειρώσιμα με βιδωτό πώμα, 500 mL, από απο βοριοπυριτικό γυαλί - με πλαστικό μπλε πώμα απο πολυπροπυλένιο και εσωτερικό μπλε δακτύλιο στο στόμιο για αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής - με βαθμονόμηση - ανθεκτικά σε θερμοκρασία έως 140 οC	τεμάχιο	10
6	Μπουκάλια 1000mL	Μπουκάλια αποστειρώσιμα με βιδωτό πώμα, 1000 mL, από απο βοριοπυριτικό γυαλί - με πλαστικό μπλε πώμα απο πολυπροπυλένιο και εσωτερικό μπλε δακτύλιο στο στόμιο για αποφυγή οποιασδήποτε διαρροής - με βαθμονόμηση - ανθεκτικά σε θερμοκρασία έως 140 οC	τεμάχιο	10
7	PARAFILM	D.DUTSCHER 090261 ή αντίστοιχης ποιότητας/75 meters x 5 cm	roll	1
8	Autoclave Tape, for steam sterilitation 121/134oC	Steam indicator tape, white to black colour change, 19mm x 50 m/D.DUTSCHER	roll	2

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 518,94

Τμήμα 31. Ε7 – Αναλώσιμα - Τμήμα Βιολογίας

ΑΑ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΙΟΤΗΤΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Πεχάμετρο φορητό, αδιάβροχο HI8424	Συμπαγής, αδιάβροχος, φορητός μετρητής pH / mV / θερμοκρασίας που συνοδεύεται από προστατευτική θήκη μεταφοράς, ηλεκτρόδιο pH REI από πλαστικό σώμα, ανιχνευτή θερμοκρασίας από ανοξείδωτο χάλυβα, φακελάκια ρυθμιστικού βαθμονόμησης και φακελάκια καθαρισμού. Ο μετρητής διαθέτει αυτόματη βαθμονόμηση σε ένα ή δύο σημεία καθώς και αυτόματη αντιστάθμιση θερμοκρασίας (ATC) όταν συνδεθεί ο αισθητήρας θερμοκρασίας. Αυτόματη βαθμονόμηση ενός ή δύο σημείων	HANNA INSTRUMENTS 17923-00 Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	1
		Τεχνικά χαρακτηριστικά:		
		Εύρος μετρήσεων:		
		-2.00 έως 16.00 pH		
		699 mV έως 1999 mV (ORP)		
		-20°C έως 120°C		
		Αναλυτικότητα:		
		0.01 pH		
		0.1 mV		
		0.1°C		
		Ακρίβεια: +/-0.01 pH		
		+/-02 mV		
		0.4°C		
		Βαθμονόμηση: Αυτόματη ενός ή δύο σημείων με 3 σετ απομνημονεύσεων: (4.01, 7.01, 10.01)		

		Συνυπολογισμός θερμοκρασίας: Αυτόματα από -20°C έως 120°C ή χειροκίνητα χωρίς το ηλεκτρόδιο μέτρησης θερμοκρασίας		
		Τύπος μπαταρίας: 1 x 9V / 150 ώρες συνεχόμενης λειτουργίας		
		Διαστάσεις: 164 mm x 76 mm x 45 mm		
		Βάρος: 180gr		

Σύνολο συμπ/νου ΦΠΑ 565,00€