

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε)  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ

ΔΦ2.2/Ε/6966\_05/4/2023  
Σίνδος, 05/04/2023

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ  
ΤΘ 141 57400 ΣΙΝΔΟΣ

Πληροφορίες: Τακουσίδου Μαριάνθη  
Email: [promithies@the.ihu.gr](mailto:promithies@the.ihu.gr)  
Τηλέφωνο: 2310 013685

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Το ΔΙ.ΠΑ.Ε. (Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη)αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν.4412/2016 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16-Διορθ.Σφαλμ. στα ΦΕΚ-200 Α/24-10-16 και ΦΕΚ-206 Α/3-11-16): Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ),
2. τα προβλεπόμενα στην παρ. 17 του άρθρου 22 του Ν.4441/2016, ΦΕΚ-227 Α/6-12-16
3. τα προβλεπόμενα στο άρθρο 22 του Ν.4144/13,
4. τα προβλεπόμενα στο άρθρο 84 του Ν.4485/17 (ΦΕΚ 114 Α/04-08-2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
5. τα προβλεπόμενα στο άρθρο 107 του Ν.4497/17 (ΦΕΚ 171 Α/13-11-2017): Άσκηση υπαίθριων εμπορικών δραστηριοτήτων, εκσυγχρονισμός της επιμελητηριακής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις,
6. το Ν.4610/2019 για τη Συνέργεια Πανεπιστημίων και Τεχνολογικών Ιδρυμάτων ο οποίος δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 70Α' /07-05-2019),
7. την Υπουργική Απόφαση με αριθ. 86094/Ζ1 για τη συγκρότηση της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος η οποία δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Αρ. Φύλλου 326/ ΥΟΔΔ /05-06-2019),
8. Την απόφαση ΔΦ2.1/2325/(ΦΕΚ 550/Β/20-02-2020) Ανάθεση Αρμοδιοτήτων των Αντιπροέδρων της Διοικούσας Επιτροπής του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος,
9. Την απόφαση της 33ης/30-08-2021 Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής για Συγκρότηση Επιτροπών Προμηθειών, Παραλαβής Προμηθειών και λοιπών Επιτροπών του ΔΙ.ΠΑ.Ε., για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 (από 01.09.2021-31.08.2022),
10. Το με Αριθ. Πρωτ.: ΔΦ 2.2/Ε/23396/04-11-2022 αίτημα για την προμήθεια αναλωσίμων για το Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, αναρτημένο στο ΚΗΜΔΗΣ ως πρωτογενές με ΑΔΑΜ22REQ011757351\_2022-12-07,
11. Την με Αριθ. Πρωτ. απόφαση 767/19-12-2022 με ΑΔΑ Ψ77Η46ΨΖ3Π-ΓΙΓ, Ανάληψη Υποχρέωσης με Α/Α 767 για το οικονομικό έτος 2022 με ΑΔΑΜ 22REQ011847400\_2022-12-19 και την ανατροπή αυτής με Α/Α 202 και ΑΔΑ ΨΠ2646ΨΖ3Π-ΔΘΘ για το οικονομικό έτος 2023, δαπάνη ύψους έως 2.723,65€, βαρύνει την πίστωση ΚΑΕ 1831Α,
12. Οι ανωτέρω προμήθειες κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 33696500-0 «Αντιδραστήριο», 33140000-3 «Αναλώσιμο»

## Καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν προσφορά προμήθειας αγαθών για «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ**» συνολικού προϋπολογισμού έως **2.723,65 ευρώ με Φ.Π.Α. 6% και 24%**.

- Η δαπάνη βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του Ιδρύματος οικονομικού έτους 2023 και συγκεκριμένα τον Κ.Α.Ε.1831Α.
- Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των δύο χιλιάδων επτακοσίων είκοσι τριών ευρώ και εξήντα πέντε λεπτών (2.723,65€) με ΦΠΑ 6% και 24% ή χιλίων επτακοσίων είκοσι τεσσάρων ευρώ και μηδέν λεπτών (1.724,00€) άνευ 6% ΦΠΑ και τετρακοσίων σαράντα εννέα ευρώ και είκοσι λεπτών (449,20€) άνευ 24% ΦΠΑ.
- Η ανωτέρω προμήθεια κατατάσσεται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) 33696500-0 «Αντιδραστήριο», 33140000-3 «Αναλώσιμο»
- Τα ζητούμενα αγαθά μαζί με τον ενδεικτικό προϋπολογισμό αναφέρονται στους πίνακες που ακολουθούν:

### ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ Η CPV
1	ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗ 99 <sup>ο</sup>	4	ΦΙΑΛΗ 5L	35,00	140,00	6	148,40	33696500-0	Αντιδραστήριο
2	Paraplast, συνθετική παραφίνη	3	1 Kgr	9,00	27,00	24	33,48	33696500-0	Αντιδραστήριο
3	HARRIS HEMATOXYLIN for HISTOLOGY	2	ΦΙΑΛΗ 5L	91,00	182,00	6	192,92	33696500-0	Αντιδραστήριο
4	EOSIN G or Y ALCOHOLIC SOLUTION 0.5%	2	ΦΙΑΛΗ 5L	86,00	172,00	6	182,32	33696500-0	Αντιδραστήριο
5	ΕΙΔΙΚΗ ΧΡΩΣΗ Alcian Blue pH2,5	1	TEM	64,00	64,00	6	67,84	33696500-0	Αντιδραστήριο
6	KIT WEIGERT ELASTIC RAPID Method (100T)	1	TEM	54,00	54,00	6	57,24	33696500-0	Αντιδραστήριο
7	KIT PERIODIC ACID SCHIFF PEARSE (100T)	1	TEM	66,00	66,00	6	69,96	33696500-0	Αντιδραστήριο
8	Διάλυμα αντιγονικής ανάκτησης pH9	1	ΦΙΑΛΗ 1L	265,00	265,00	6	280,90	33696500-0	Αντιδραστήριο
9	Διάλυμα πλύσης PBS (20x) IHC Wash Buffer +Tween	1	ΦΙΑΛΗ 200mL	188,00	188,00	6	199,28	33696500-0	Αντιδραστήριο
10	EA 50, polychrom	1	ΦΙΑΛΗ 5L	81,00	81,00	6	85,86	33696500-0	Αντιδραστήριο
11	Orange, OG-6	1	ΦΙΑΛΗ 5L	55,00	55,00	6	58,30	33696500-0	Αντιδραστήριο
12	KIT MASSON TRICHROME ANILINE BLUE (100T)	1	TEM	55,00	55,00	6	58,30	33696500-0	Αντιδραστήριο
13	KIT PERLS VAN GIESON (100T)	1	TEM	105,00	105,00	6	111,30	33696500-0	Αντιδραστήριο
14	Actin, Smooth Muscle[1A4] MAb	1	TEM	297,00	297,00	6	314,82	33696500-0	Αντιδραστήριο
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>21</b>			<b>1.751,00€</b>		<b>1.860,92€</b>		

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ**

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Ξυλόλη	4	ΦΙΑΛΗ 5L	34,00	136,00	24	168,64	3369 6500 -0	Αντιδραστήριο
2	Φορμόλη, neutral buffered formalin	3	ΦΙΑΛΗ 2.5L	38,00	114,00	24	141,36	3369 6500 -0	Αντιδραστήριο
3	Επικαλυπτικό DPX	1	ΦΙΑΛΗ 500ml	38,00	38,00	24	47,12	3369 6500 -0	Αντιδραστήριο
4	Αντίσωμα Cytokeratin AE1/AE3	1	ΦΙΑΛΗ 12ml	320,00	320,00	6	339,20	3369 6500 -0	Αντιδραστήριο
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>9</b>			<b>608,00€</b>		<b>696,32€</b>		

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ**

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. %	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α	CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ CPV
1	Αντικειμενοφόρες πλάκες εσφυρισμένες	14	50 TEMAX IA /ΚΟΥΤΙ	2,80	39,20	24	48,61	3314 00 00-3	Αναλώσιμο
2	Λεπίδες μικροτόμου	1	50 TEMAX IA /ΚΟΥΤΙ	95,00	95,00	24	117,80	3314 00 00-3	Αναλώσιμο
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>			<b>134,20€</b>		<b>166,41€</b>		

- Οι τεχνικές προδιαγραφές των υλικών παρουσιάζονται στο Παράρτημα Α'.
- **Κριτήριο κατακύρωσης: Η ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΑ ΠΙΝΑΚΑ.**
- Κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016.

Τακτικός Προϋπολογισμός

Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων

**Υπεύθυνος Παραλαβής:**

Για θέματα που αφορούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παραπάνω προσφοράς, οι ενδιαφερόμενοι, μπορούν να απευθύνονται στον **κο Μ. Μπόμπο 6932286942**

**Φάκελος Προσφοράς:**

Οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν τις προσφορές τους σε σφραγισμένο φάκελο στην ακόλουθη ταχυδρομική διεύθυνση:

**Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος – Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη,**

**Τμήμα Πρωτοκόλλου,**

**ΤΘ 141, ΤΚ 57400, Σίνδος, Θεσσαλονίκη,**

**μέχρι και την ΤΡΙΤΗ 11-04-2023 και ώρα 11:00 (σφραγίδα πρωτοκόλλου)**

Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας, οι προσφορές που θα αποσταλούν θεωρούνται εκπρόθεσμες.

**Χρόνος Παράδοσης:**

Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσφέρει την παρεχόμενη υπηρεσία εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της απόφασης ανάθεσης με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, έπειτα από την ανάρτηση αυτής στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Ο φάκελος της προσφοράς **πρέπει** να περιλαμβάνει τις παρακάτω ενδείξεις:

*«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» Πλήρης Επωνυμία, ΑΦΜ, ΔΟΥ,  
Ταχυδρομική Διεύθυνση, τηλέφωνο, διεύθυνση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου.*

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ» (ΚΩΔ. 410/22 )**

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

**ΤΡΙΤΗ 11/04/2023 και ώρα 11:00**

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΙΝΑΚΕΣ:

(συμπληρώστε με ✓)

❖ ΠΙΝΑΚΑΣ 1

❖ ΠΙΝΑΚΑΣ 2

❖ ΠΙΝΑΚΑΣ 3

**Να μην ανοιχτεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο  
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗΣΗ ΝΑ ΠΑΡΑΔΩΘΕΙ ΑΜΕΣΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ  
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Ο φάκελος της προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Οικονομική προσφορά από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή. Υποβάλλεται σε **έντυπη μορφή** βάσει του **Παραρτήματος Β' (ΠΡΟΣΟΧΗ! ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΝΑ ΠΙΝΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ )**.
- Για ποσά άνω των 1.500,00 Ευρώ με ΦΠΑ Φορολογική ενημερότητα.
- Για ποσά άνω των 2.500,00 Ευρώ θα πρέπει να προσκομίζεται πέρα των ανωτέρω i) Ασφαλιστική Ενημερότητα και ii) Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου.
- Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 σύμφωνα με το υπόδειγμα στο Παράρτημα Γ' υπογεγραμμένη από το Νόμιμο Εκπρόσωπο του προσφέροντα με σφραγίδα της επιχείρησης περί μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύει. Η υπεύθυνη δήλωση μπορεί να εκδίδεται από το gov.gr σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

**Η μη κατάθεση των ανωτέρων εγγράφων και δικαιολογητικών συνεπάγεται αυτόματα και την απόρριψη του υποψηφίου οικονομικού φορέα.**

Τον ανάδοχο που θα προκύψει βαρύνει κάθε νόμιμη κράτηση.

**Ο Αντιπρόεδρος των Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης  
του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος**

**Δημήτριος Μπαντέκας  
Καθηγητής**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

A/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών που ζητούνται
	<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 1</b>
1	<b>ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗ 99°:</b> Μείγμα άνδρων αλκοολών απόλυτου αλκοολικού βαθμού 99.7-99.9 αποτελούμενο από αιθανόλη και ισοπροπανόλη. Υποκαθιστά την απόλυτη αιθανόλη 100° σε όλες τις διαδικασίες επεξεργασίας και χρώσης του παθολογοανατομικού και κυτταρολογικού εργαστηρίου χωρίς να απαιτούνται αλλαγές στα πρωτόκολλα. Κατάλληλο για την παρασκευή αραιωμένων διαλυμάτων αιθανόλης.
2	<b>Paraplast, συνθετική παραφίνη:</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE). Μοναδικό στο είδος του, μέσο εμποτισμού και εγκλείσεως ιστοτεμαχίων. Ειδικής σύνθεσης μίγμα παραφίνης υψηλής καθαρότητας με πλαστικά πολυμερή ρυθμισμένου μοριακού βάρους, κατάλληλο για απόδοση τομών με όλα τα είδη των λεπίδων μικροτόμου μιας χρήσης.
3	<b>HARRIS HEMATOXYLIN for HISTOLOGY:</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE). Έτοιμο προς χρήση διάλυμα Αιματοξυλίνης Harris. Κατάλληλο για τη χρώση πυρήνων σε νωπά ιστολογικά δείγματα κρυστάτη και ιστολογικά δείγματα εγκλεισμένα σε παραφίνη σε πρωτόκολλα Αιματοξυλίνης-Ηωσίνης. Δεν περιέχει υδράργυρο και υδρίτη χλωράλης.
4	<b>EOSIN G or Y ALCOHOLIC SOLUTION 0.5%:</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE). Έτοιμο προς χρήση διάλυμα Ηωσίνης Y 0,5% αλκοολικής βάσης. Κατάλληλο για τη χρώση κυτταροπλάσματος, συνδετικού ιστού και ενδοκυτταρικών συστατικών σε πρωτόκολλα Αιματοξυλίνης-Ηωσίνης.
5	<b>KIT ALCIAN BLUE pH 2,5 P.A.S MOWRY (100T):</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE) Έτοιμο πλήρες kit ειδικής χρώσης για την ταυτόχρονη ανίχνευση των όξινων και των ουδέτερων βλεννοπολυσακχαριτών και του γλυκογόνου σε τομές παραφίνης.
6	<b>KIT WEIGERT ELASTIC RAPID Method (100T):</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE) Έτοιμο πλήρες kit ειδικής χρώσης ρεζορκίνης-φουζίνης για την ταχεία ανίχνευση των ελαστικών ινών σε τομές παραφίνης. Αντίχρωση με αιματοξυλίνη Mayer.
7	<b>KIT PERIODIC ACID SCHIFF PEARSE (100T):</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE) Έτοιμο πλήρες kit ειδικής χρώσης σύμφωνα με την μέθοδο Pearse, για την ανίχνευση πολυσακχαριτών (γλυκογόνου), βλεννοπολυσακχαριτών (πλην των μη θειούχων όξινων), βλέννο- και γλυκοπρωτεϊνών και άλλων στοιχείων όπως η βασική μεμβράνη, μύκητες και παράσιτα. χόνδρινος και οστίτης ιστός, θυροειδικό κολλοειδές. Κατάλληλο για τομές παραφίνης και κυτταρολογικά παρασκευάσματα. Αντίχρωση με αιματοξυλίνη Mayer.
8	<b>Διάλυμα αντιγονικής ανάκτησης pH9:</b> Συμπυκνωμένο (x10) υγρό αποκάλυψης επιτόπων με pH=9 κατάλληλο για την τεχνική της ανοσοϊστοχημείας σε τομές παραφίνης. Περιέχει Tris/EDTA.
9	<b>Διάλυμα πλύσης PBS (20x) IHC Wash Buffer +Tween:</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE) Αντιδραστήριο έκπλυσης και βραχείας αποθήκευσης δειγμάτων, σε συμπυκνωμένη μορφή (20X), κατάλληλο για χρήση στα πρωτόκολλα ανοσοϊστοχημείας. Περιέχει αλατούχο ρυθμιστικό διάλυμα φωσφορικών (PBS) και Tween 20. Αραιωμένο είναι ένα διάλυμα 0,01M PBS με pH: 7,4±0,1. Διατηρεί τα μορφολογικά χαρακτηριστικά των αντισωμάτων και των αντίστοιχων επιτόπων και εμποδίζει τη μη ειδική χρώση υποστρώματος. Κατάλληλο για τομές παραφίνης και κρυστάτη.
10	<b>EA 50:</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE). Έτοιμο προς χρήση διάλυμα EA50 (Παπανικολάου), μείγμα των χρωστικών Eosin Y και Light Green. Κατάλληλο για την πολυχρωματική χρώση κυτταροπλάσματος στην τεχνική Παπανικολάου σε κυτταρολογικά παρασκευάσματα.
11	<b>Orange, OG-6:</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE). Έτοιμο προς χρήση διάλυμα Orange G 6 (Παπανικολάου). Κατάλληλο για τη χρώση κυτταροπλάσματος στην τεχνική Παπανικολάου σε κυτταρολογικά παρασκευάσματα.
12	<b>KIT MASSON TRICHROME ANILINE BLUE (100T):</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE) Έτοιμο πλήρες kit ειδικής χρώσης για την ανίχνευση συνδετικού ιστού και ειδικότερα καλλαγόνου και δικτυωτών ινών καθώς και μυϊκών ινών σε τομές παραφίνης.
13	<b>KIT PERLS VAN GIESON (100T):</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE) Έτοιμο πλήρες kit ειδικής χρώσης για την ανίχνευση εναποθέσεων τρισθενούς σιδήρου σε τομές παραφίνης.
14	<b>Actin, Smooth Muscle[1A4] Mab:</b> Πιστοποιημένη χρήση IVD (CE) Μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού σε υγρή μορφή/τυκνό, κλώνος 1A4, κατάλληλο για ανοσοϊστοχημεία σε τομές παραφίνης (P).

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 2</b>	
<b>1</b>	<b>ΞΥΛΟΛΗ:</b> Υψηλού βαθμού διυλισμένη και φιλτραρισμένη ξυλόλη κατάλληλη για όλες τις διαδικασίες επεξεργασίας και χρώσης του παθολογοανατομικού και κυτταρολογικού εργαστηρίου.
<b>2</b>	<b>Φορμόλη, neutral buffered formalin:</b> Η ουδέτερη ρυθμισμένη φορμαλίνη (NBF) είναι το πιο απαραίτητο μονιμοποιητικό του παθολογοανατομικού και κυτταρολογικού εργαστηρίου.
<b>3</b>	<b>Επικαλυπτικό DPX:</b> Συνθετικό στερεωτικό μέσο από συνθετική ρητίνη κατάλληλο για ιστολογικά και κυτταρολογικά παρασκευάσματα αποπαραφινόμενα με ξυλόλη.
<b>4</b>	<b>Αντίσωμα Cytokeratin AE1/AE3:</b> Μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού σε αραιωμένη μορφή, κλώνος AE1/AE3, κατάλληλο για ανοσοϊστοχημεία σε τομές παραφίνης (P).
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 3</b>	
<b>1</b>	<b>Αντικειμενοφόρες πλάκες εσφυρισμένες:</b> Αντικειμενοφόρες διαστάσεων 26x76x1.0mm, με επιφάνεια ανεξίτηλης αναγραφής των στοιχείων του δείγματος.
<b>2</b>	<b>Λεπίδες μικροτόμου:</b> Λεπίδες μικροτόμου κατασκευασμένες από χάλυβα μεγάλης αντοχής με ειδική επικάλυψη που εξασφαλίζει υψηλή ποιότητα τομών και μεγάλη αντοχή. Κατάλληλες για μικροτόμο Microm HM340E. Κατάλληλες για όλους τους τύπους ιστών.

## **2. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ**

- Η παράδοση των προϊόντων θα γίνει στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Κτίριο ΣΕΥ στις εγκαταστάσεις του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος στην Αλεξάνδρεια Πανεπιστημιούπολη
- Τον προμηθευτή βαρύνουν τα έξοδα συσκευασίας, αποστολής και μεταφοράς μέχρι και της θέσεως που θα υποδείξει η αναθέτουσα αρχή
- Η εκφόρτωση, η μεταφορά και η τοποθέτηση στους χώρους όπου θα υποδειχθούν από τον υπεύθυνο παραλαβής, γίνεται αποκλειστικά με ευθύνη και με προσωπικό του προμηθευτή
- Η προσφορά θα ισχύει και θα δεσμεύει το συμμετέχοντα για εξήντα (60) ημέρες.
- Τα προϊόντα οφείλουν να παραδοθούν εντός τριάντα (30) εργάσιμων ημερών από την ανάρτησή της απόφασης στην ηλεκτρονική πλαφόρμα ΚΗΜΔΗΣ και την κοινοποίηση αυτής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον ανάδοχο.
- Ο προμηθευτής υποχρεούται σε αντικατάσταση κάθε ελαττωματικού προϊόντος με καινούργιο σε διάστημα το αργότερο δέκα (10) ημερών από τη γνωστοποίησή του.
- Τα αγαθά θα πρέπει να φέρουν μεγάλη ημερομηνία λήξεως ή και καθόλου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ»

ΚΩΔ.410/22 – ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: \_\_\_\_\_

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: \_\_\_\_\_

ΑΦΜ: \_\_\_\_\_ ΔΟΥ: \_\_\_\_\_

ΕΔΡΑ: \_\_\_\_\_

ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_

ΤΗΛ. \_\_\_\_\_ EMAIL: \_\_\_\_\_

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΓΑΘΩΝ:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 6% ή 24%	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α
1	ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗ 99°	4	ΦΙΑΛΗ 5L				
2	Paraplast, συνθετική παραφίνη	3	1 Kgr				
3	HARRIS HEMATOXYLIN for HISTOLOGY	2	ΦΙΑΛΗ 5L				
4	EOSIN G or Y ALCOHOLIC SOLUTION 0.5%	2	ΦΙΑΛΗ 5L				
5	ΕΙΔΙΚΗ ΧΡΩΣΗ Alcian Blue pH2,5	1	TEM				
6	KIT WEIGERT ELASTIC RAPID Method (100T)	1	TEM				



7	KIT PERIODIC ACID SCHIFF PEARSE (100T)	1	TEM				
8	Διάλυμα αντιγονικής ανάκτησης pH9	1	ΦΙΑΛΗ 1L				
9	Διάλυμα πλύσης PBS (20x) IHC Wash Buffer +Tween	1	ΦΙΑΛΗ 200mL				
10	EA 50, polychrom	1	ΦΙΑΛΗ 5L				
11	Orange, OG-6	1	ΦΙΑΛΗ 5L				
12	KIT MASSON TRICHROME ANILINE BLUE (100T)	1	TEM				
13	KIT PERLS VAN GIESON (100T)	1	TEM				
14	Actin, Smooth Muscle[1A4] MAb	1	TEM				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>21</b>					

*"Βεβαιώνουμε ότι η προσφερόμενη τιμή ανταποκρίνεται και είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της πρόσκλησης, σύμφωνα με το Παράρτημα Α'. Επιπλέον επιβεβαιώνουμε ότι τα αγαθά πρόκειται να παρασχεθούν στο σύνολό τους και στο χρονικό πλαίσιο που ορίζεται δια της παρούσης και κατόπιν επικοινωνίας με την αναθέτουσα αρχή"*

**ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ:** \_\_\_\_\_

Ημερομηνία ...../...../2023

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

**(Θέση σφραγίδας και υπογραφής νομίμου εκπροσώπου)**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄ – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ»  
ΚΩΔ.410/22 – ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: \_\_\_\_\_

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: \_\_\_\_\_

ΑΦΜ: \_\_\_\_\_ ΔΟΥ: \_\_\_\_\_

ΕΔΡΑ: \_\_\_\_\_

TAX. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_

ΤΗΛ. \_\_\_\_\_ EMAIL: \_\_\_\_\_

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 6% ή 24%	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α
1	Ξυλόλη	4	ΦΙΑΛΗ 5L				
2	Φορμόλη, neutral buffered formalin	3	ΦΙΑΛΗ 2.5L				
3	Επικαλυπτικό DPX	1	ΦΙΑΛΗ 500ml				
4	Αντίσωμα Cytokeratin AE1/AE3	1	ΦΙΑΛΗ 12ml				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>9</b>					

*"Βεβαιώνουμε ότι η προσφερόμενη τιμή ανταποκρίνεται και είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της πρόσκλησης, σύμφωνα με το Παράρτημα Α'. Επιπλέον επιβεβαιώνουμε ότι τα αγαθά πρόκειται να παρασχεθούν στο σύνολό τους και στο χρονικό πλαίσιο που*

ορίζεται δια της παρούσης και κατόπιν επικοινωνίας με την  
αναθέτουσα αρχή"

ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία ...../...../2023

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(Θέση σφραγίδας και υπογραφής νομίμου εκπροσώπου)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΡΟΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ»  
ΚΩΔ.410/22 – ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: \_\_\_\_\_

ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: \_\_\_\_\_

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: \_\_\_\_\_

ΑΦΜ: \_\_\_\_\_ ΔΟΥ: \_\_\_\_\_

ΕΔΡΑ: \_\_\_\_\_

ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: \_\_\_\_\_

ΤΗΛ. \_\_\_\_\_ EMAIL: \_\_\_\_\_

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητα	Μονάδα μέτρησης	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α	Συνολικός Προϋπολογισμός χωρίς Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 24%	Συνολικός Προϋπολογισμός με Φ.Π.Α
1	Αντικειμενοφόρες πλάκες εσφυρισμένες	14	50 ΤΕΜ /ΚΟΥΤΙ				
2	Λεπίδες μικροτόμου	1	50 ΤΕΜ. /ΚΟΥΤΙ				
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>					

"Βεβαιώνουμε ότι η προσφερόμενη τιμή ανταποκρίνεται και είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της πρόσκλησης, σύμφωνα με το Παράρτημα Α'. Επιπλέον επιβεβαιώνουμε ότι τα αγαθά πρόκειται να παρασχεθούν στο σύνολό τους και στο χρονικό πλαίσιο που ορίζεται δια της παρούσης και κατόπιν επικοινωνίας με την αναθέτουσα αρχή"

ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ: \_\_\_\_\_

Ημερομηνία ...../...../2023

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(Θέση σφραγίδας και υπογραφής νομίμου εκπροσώπου)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' – ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ**



**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**  
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ:	ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΔΙ.ΠΑ.Ε.)						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης:							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Ως .....(\*) της εταιρείας/ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία .....» και το διακριτικό τίτλο «.....» που εδρεύει στην ....., στην οδό ....., Τ.Κ. .... με Α.Φ.Μ.: ....., Δ.Ο.Υ.: .....

- α) Αποδέχομαι τους όρους της υπ' αρ. .... Πρόσκλησης.
- β) Δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύει
- γ) Δεν έχω καταδικασθεί, με τελεσίδικη απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.
- δ.) Δεν έχω διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ούτε μου έχει επιβληθεί ποινή αποκλεισμού από διαγωνισμούς και γενικότερα από τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων.
- ε) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» δεν τελεί σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού και δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες.
- στ) Η εταιρεία/ατομική επιχείρηση με την επωνυμία «.....» έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τόσοσ αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).
- ζ) Τα προσφερόμενα υλικά καλύπτουν όλες ανεξαιρέτως τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Α'.

(\*) Νόμιμος εκπρόσωπος/ διαχειριστής ή Πρόεδρος Δ.Σ., ή μέλος Δ.Σ. ανάλογα με την ιδιότητα του υπογράφοντα.

**Θεσσαλονίκη , \_\_\_/\_\_\_/2023**  
**Υπογραφή & Σφραγίδα**