

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

ΔΦ2.2/Ε./6267_28/3/2023
Σίνδος, 28/03/2023

ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ
ΤΘ 141 57400 ΣΙΝΔΟΣ

Πληροφορίες: Τακουσίδου Μαριάνθη
Email: 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/23191/02-11-2022 αίτημα προμήθειας στο ΚΗΜΔΗΣ ως πρωτογενές με ΑΔΑΜ22REQ011698534_2022-11-29,
11. Την με Αριθ. Πρωτ. απόφαση 764/19-12-2022 με ΑΔΑ 67Ω846ΨΖ3Π-ΣΝΕ, Ανάληψη Υποχρέωσης με Α/Α 764 για το οικονομικό έτος 2022 με ΑΔΑΜ 22REQ011846849_2022-12-19 και την μεταφορά αυτής με Α/Α 201 για το οικονομικό έτος 2023, δαπάνη ύψους έως 2.797,93€, βαρύνει την πίστωση ΚΑΕ 1831Α,
12. Οι ανωτέρω προμήθειες κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV), σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Πίνακας Αναφοράς CPV

CPV	Περιγραφή
33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
33141411-4	Ξέστρα και λάμες
33192500-7	Δοκιμαστικοί σωλήνες
33198200-6	Χάρτινες σακούλες ή περιτυλίγματα αποστείρωσης
33696500-0	Αντιδραστήρια εργαστηρίων
33696600-1	Αντιδραστήρια ηλεκτροφόρησης
33698100-0	Καλλιέργειες μικροβιολογίας
33793000-5	Γυάλινα είδη εργαστηρίου
38434540-3	Βιοϊατρικός εξοπλισμός
38437110-1	Ρύγχη σιφώνιων (πιπετών)
38519600-2	Προσοφθάλμιοι φακοί, συμπυκνωτές, συλλέκτες, σωλήνες, αντικειμενοφόροι πλάκες και καλύμματα για μικροσκόπια
38950000-9	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)

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 **2.797,93 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 ενενήντα επτά ευρώ και ενενήντα τριών λεπτών (2.797,93€) με ΦΠΑ 6% και 24% ή χιλίων εξακοσίων εξήντα τεσσάρων ευρώ και εβδομήντα πέντε λεπτών (1.664,75€) άνευ 6% ΦΠΑ και οκτακοσίων τριάντα τριών ευρώ και τριάντα λεπτών (833,30€) άνευ 24% ΦΠΑ.
- Η ανωτέρω προμήθεια κατατάσσεται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) σύμφωνα με τον παραπάνω [Πίνακα Αναφοράς CPV](#)
- Τα ζητούμενα αγαθά μαζί με τον ενδεικτικό προϋπολογισμό αναφέρονται στους πίνακες που ακολουθούν:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

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	Αιθανόλη απόλυτη [≥99.5% (v/v)], κατάλληλη για χρήση σε εφαρμογές μοριακής βιολογίας (molecular biology grade)	1	2,5 L	35,60 €	35,60 €	24%	44,14 €	33696300-8	Χημικά αντιδραστήρια
2	Luria-Bertani (LB) μέσο καλλιέργειας βακτηρίων σε σκόνη	1	500 gr	82,20 €	82,20 €	24%	101,93 €	33698100-0	Καλλιέργειες μικροβιολογίας
3	Δωδεκυλθειϊκό νάτριο (Sodium Dodecyl Sulfate, SDS) σε σκόνη	1	100 gr	69,20 €	69,20 €	24%	85,81 €	33696500-0	Αντιδραστήρια εργαστηρίων

4	Ανασυνδυσασμένη SuperHotTaq DNA Polymerase με υψηλή εξειδίκευση και anti-Taq μονοκλωνικά αντισώματα, ικανή να ενισχύσει θραύσματα έως 5 kb. Τα προϊόντα PCR να είναι απαλλαγμένα από μη ειδικά προϊόντα και primer-dimers. Να παρέχεται με ρυθμιστικά διαλύματα 10x (με και χωρίς MgCl ₂) και επιπλέον MgCl ₂ .	2	≥200 Units	49,80 €	99,60 €	6%	105,58 €	38950 000-9	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)
5	Taq DNA πολυμεράση κατάλληλη για κοινές εφαρμογές PCR ή για ανίχνευση παθογόνων, υψηλής καθαρότητας, να διαθέτει 5'-3' ικανότητα πολυμερισμού και 5'-3' εξωνουκλεασική δράση και να κάνει απλές προεξοχές 3' dA.	3	500 Units	19,60 €	58,80 €	6%	62,33 €	38950 000-9	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR)
6	Κιτ απομόνωσης DNA ευρέου φάσματος, το οποίο να παρέχει μια αποτελεσματική, γρήγορη και οικονομική μέθοδο για τον καθαρισμό ολικού DNA υψηλής ποιότητας (συμπεριλαμβανομένου του γονιδιωματικού DNA, του μιτοχονδριακού DNA και του ιικού DNA) από μια ευρεία ποικιλία δειγμάτων.	1	100 αντιδράσεις /συσκ.	264,50 €	264,50 €	6%	280,37 €	33696 500-0	Αντιδραστήρια εργαστηρίων
7	kit απομόνωσης ολικού DNA υψηλής ποιότητας (συμπεριλαμβανομένου του γονιδιωματικού DNA, του μιτοχονδριακού DNA και του ιικού DNA) από διάφορους ιστούς, συμπεριλαμβανομένων κομματιών ουράς, ήπατος, νεφρού, εγκεφάλου, λιπώδους ιστού, αυτιών, εντόμων και FFPE.	1	100 αντιδράσεις /συσκ.	264,50 €	264,50 €	6%	280,37 €	33696 500-0	Αντιδραστήρια εργαστηρίων
8	Πρωτεΐνωση K ενδοπεπτιδάση ευρέος φάσματος με πολύ υψηλή ειδική δραστηριότητα.	1	5x1 ml (20 mg/ml)	50,00 €	50,00 €	6%	53,00 €	33696 500-0	Αντιδραστήρια εργαστηρίων
9	Set ολιγονουκλεοτιδίων (dNTPs) σε συσκευασία 4 x 0.2 ml (100 mM το καθένα)	1	4 x 100 mM /συσκ.	38,90 €	38,90 €	6%	41,23 €	38950 000-9	Αλυσιδωτή αντίδραση πολυμερ

									άσης (PCR)
10	Αγαρόζη (σκόνη) υψηλής ανάλυσης, εξαιρετικά καθαρή, υψηλού μοριακού βαθμού καθαρότητας (molecular biology grade).	1	100 gr	69,20 €	69,20 €	6%	73,35 €	33696 600-1	Αντιδρασ τήρια ηλεκτροφ όρησης
11	Πλασμιδιακός φορέας pUC18 DNA	3	50 µg	76,00 €	228,00 €	6%	241,68 €	33696 500-0	Αντιδρασ τήρια εργαστηρ ίων
12	Ένζυμο περιορισμού <i>HinfI</i> τουλάχιστον 2000 Units	1	≥ 2000 Units	106,50 €	106,50 €	6%	112,89 €	33696 500-0	Αντιδρασ τήρια εργαστηρ ίων
13	Ένζυμο περιορισμού <i>MnII</i> τουλάχιστον 500 Units	1	≥ 500 Units	123,00 €	123,00 €	6%	130,38 €	33696 500-0	Αντιδρασ τήρια εργαστηρ ίων
14	Μάρτυρας μοριακού βάρους 50 bp DNA ladder (no loading dye) (50 bp - 1000 bp) 50 µg	1	50 µg	29,80 €	29,80 €	6%	31,59 €	33696 600-1	Αντιδρασ τήρια ηλεκτροφ όρησης
15	Μάρτυρας μοριακού βάρους 100 bp DNA ladder (no loading dye) (100 bp - 1000 bp) 50 µg	3	50 µg	29,80 €	89,40 €	6%	94,76 €	33696 600-1	Αντιδρασ τήρια ηλεκτροφ όρησης
16	Διάλυμα φόρτωσης πηκτικής αγαρόζης (Loading Buffer 6X)	2	5 X 1 ml	21,60 €	43,20 €	6%	45,79 €	33696 600-1	Αντιδρασ τήρια ηλεκτροφ όρησης
17	Νερό ελεύθερο νουκλεασών για PCR	1	1 L	39,60 €	39,60 €	6%	41,98 €	38950 000-9	Αλυσιδωτ ή αντίδρασ η πολυμερ άσης (PCR)
18	Χρωστική για DNA (DNA Stain), για την οπτικοποίηση του DNA (δίκλωνο και μονόκλωνο DNA) και του RNA σε πηκτώματα αγαρόζης και πολυακρυλαμίδιου (όχι βρωμιούχο αιθίδιο).	2	1 ml (20.000X)	58,50 €	117,00 €	6%	124,02 €	33696 600-1	Αντιδρασ τήρια ηλεκτροφ όρησης
19	Primers για <i>Alu</i> PCR, Synthesis scale 50-100 nmol, λυοφιλοποιημένα, HPLC purified, τιμή/βάση, 2 primers	45	τιμή/βάση	0,95 €	42,75 €	6%	45,32 €	38950 000-9	Αλυσιδωτ ή αντίδρασ η πολυμερ άσης (PCR)
	ΣΥΝΟΛΟ	72			1.851,75€		1.996,52€		

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	Κυβέττες φωτομέτρησης μιας χρήσης στο φάσμα του υπεριώδους, για φωτομέτρηση νουκλεϊκών οξέων,	1	κουτί 100 τεμ	10,50 €	10,50 €	24%	13,02 €	38434540-3	Βιοϊατρικός εξοπλισμός
2	Πρότυπα Φίλτρα σύριγγας οξικής κυτταρίνης, 0.2 μm, αποστειρωμένα	2	50 τεμ/συσκ	45,80 €	91,60 €	24%	113,58 €	38434540-3	Βιοϊατρικός εξοπλισμός
3	Ακρορύγχια των 10 μl LONG με μικρή διαμέτρου απόληξη, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	5	96 tips/rack	5,60 €	28,00 €	24%	34,72 €	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών)
4	Ακρορύγχια των 100 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	10	96 tips/rack	5,28 €	52,80 €	24%	65,47 €	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών)
5	Ακρορύγχια των 200 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	10	96 tips/rack	5,28 €	52,80 €	24%	65,47 €	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών)
6	Ακρορύγχια των 1000 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	5	96 tips/rack	5,57 €	27,85 €	24%	34,53 €	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών)
7	Σωληνάρια erpendorf των 0.2 ml, με επίπεδο καπάκι	2	1000 τεμ/συσκ	18,90 €	37,80 €	24%	46,87 €	33192500-7	Δοκιμαστικοί σωλήνες
8	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου (τύπου Erpendorf) όγκου 0.5 ml αποστειρούμενα και κατάλληλα για κατάψυξη (τουλάχιστον -20o C	2	1000 τεμ/συσκ	10,80 €	21,60 €	24%	26,78 €	33192500-7	Δοκιμαστικοί σωλήνες
9	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου (τύπου Erpendorf) όγκου 1.5 ml αποστειρούμενα και κατάλληλα για κατάψυξη (τουλάχιστον -20o C)	5	500 τεμ/συσκ	5,90 €	29,50 €	24%	36,58 €	33192500-7	Δοκιμαστικοί σωλήνες
10	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 0.5 - 10ml LONG με μικρή διαμέτρου απόληξη, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρούμενα	3	1000 τεμ/συσκ	16,20 €	48,60 €	24%	60,26 €	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών)
11	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 5-200μl,	5	1000 τεμ/συσκ	4,95 €	24,75 €	24%	30,69 €	38437110-	Ρύγχη σιφωνίων

	συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρούμενα							1	(πιπετών)
12	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 100 - 1000μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρούμενα	3	500 τεμ/συσκ	4,00 €	12,00 €	24%	14,88 €	3843 7110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών)
13	Κουτιά αποθήκευσης κατάψυξης 50 ή 100 θέσεων αποστειρώσιμα και κατάλληλα για βαθιά κατάψυξη (τουλάχιστον -70oC) για σωληνάρια 0.5 ml, πλαστικά από πολυπροπυλένιο	5	TEM	3,20 €	16,00 €	24%	19,84 €	3843 4540-3	Βιοϊατρικός εξοπλισμός
14	Κουτιά αποθήκευσης κατάψυξης 81 ή 100 θέσεων, αποστειρώσιμα και κατάλληλα για βαθιά κατάψυξη (τουλάχιστον -70oC) για σωληνάρια 1.5-2 ml, πλαστικά από πολυπροπυλένιο	5	TEM	3,20 €	16,00 €	24%	19,84 €	3843 4540-3	Βιοϊατρικός εξοπλισμός
15	Σακουλάκια για απόρριψη υλικών προς αποστείρωση 200x300 mm, PP, 2.5 L, αποστειρούμενα (σε υγρή αποστείρωση, 121° C), WASTE DISPOSAL BAGS	2	100 τεμ./συσκ	28,00 €	56,00 €	24%	69,44 €	3319 8200-6	Χάρτινες σακούλες ή περιτυλίγματα αποστείρωσης
16	Καλυπτρίδες μικροσκοπίου (cover slips) 22x22 mm	1	1000 τεμ/συσκ	8,60 €	8,60 €	24%	10,66 €	3851 9600-2	Προσοφθάλμιοι φακοί, συμπυκνωτές, συλλέκτες, σωλήνες, αντικειμενοφόροι πλάκες και καλύμματα για μικροσκόπια
17	Ογκομετρικός κύλινδρος 500 mL γυάλινος	2	TEM	18,90 €	37,80 €	24%	46,87 €	3379 3000-5	Γυάλινα είδη εργαστηρίου
18	Ογκομετρικός κύλινδρος 250 mL γυάλινος	1	TEM	14,90 €	14,90 €	24%	18,48 €	3379 3000-5	Γυάλινα είδη εργαστηρίου
19	Ογκομετρικός κύλινδρος 100 mL γυάλινος	2	TEM	7,80 €	15,60 €	24%	19,34 €	3379 3000-5	Γυάλινα είδη εργαστηρίου

20	Νυστέρια αποστειρωμένα μιας χρήσης Νο 10	1	10 τεμ/συσκ	3,70 €	3,70 €	24%	4,59 €	3314 1411-4	Ξέστρα και λάμες
21	Νυστέρια αποστειρωμένα μιας χρήσης Νο 11	1	10 τεμ/συσκ	3,70 €	3,70 €	24%	4,59 €	3314 1411-4	Ξέστρα και λάμες
22	Ανοξείδωτη λαβή νυστεριών Νο.3	4	TEM	4,80 €	19,20 €	24%	23,81 €	3314 1411-4	Ξέστρα και λάμες
23	Ανοξείδωτες αποστειρωμένες χειρουργικές λάμες νούμερο 10. Μπαίνουν σε λαβή νυστεριού νούμερο 3.	1	100 τεμ/συσκ	8,50 €	8,50 €	24%	10,54 €	3314 1411-4	Ξέστρα και λάμες
24	Ανοξείδωτες αποστειρωμένες χειρουργικές λάμες νούμερο 11. Μπαίνουν σε λαβή νυστεριού νούμερο 3.	1	100 τεμ/συσκ	8,50 €	8,50 €	24%	10,54 €	3314 1411-4	Ξέστρα και λάμες
ΣΥΝΟΛΟ		79			646,30 €		801,41 €		

- 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 στην **κα Α. Παπουτσή 2310013497/6932754754**

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 04-04-2023 και ώρα 13:00 (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) εργάσιμων 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. 406/22)**

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος (ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ)

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

ΤΡΙΤΗ 04/04/2023 και ώρα 13:00

ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΑΤΩΘΙ ΠΙΝΑΚΕΣ:

(συμπληρώστε με ✓)

❖ ΠΙΝΑΚΑΣ 1

❖ ΠΙΝΑΚΑΣ 2

**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'

1Α. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΙΝΑΚΑ 1

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών / υπηρεσιών που ζητούνται
1	Αιθανόλη απόλυτη [$\geq 99.5\%$ (v/v)], κατάλληλη για χρήση σε εφαρμογές μοριακής βιολογίας, να πληροί τις προδιαγραφές ACS, αιθανόλη εξαιρετικής καθαρότητας για τον καθαρισμό και κατακρήμνιση βιομορίων όπως νουκλεϊκά οξέα και πρωτεΐνες.
2	Luria-Bertani (LB) μέσο καλλιέργειας βακτηρίων σε σκόνη, για την καλλιέργεια βακτηρίων, όπως το <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>), που απαιτούν ειδικές συνθέσεις μέσω ανάπτυξης για χρήση στην κλωνοποίηση, την παρασκευή πλασμιδικού DNA και την έκφραση πρωτεΐνης.
3	SDS σε σκόνη για χρήση σε διαδικασίες μοριακής διαγνωστικής (for molecular biology), όπως απομόνωση DNA, ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών κλπ.
4	SuperHotTaq DNA Polymerase, ανασυνδυασμένη πολυμεράση Taq με υψηλή εξειδίκευση. Να επιτρέπει τη ρύθμιση της αντίδρασης σε θερμοκρασία δωματίου με το μηχανισμό αποκλεισμού με anti-Taq μονοκλωνικά αντισώματα. Να μπορούν να ενισχυθούν θραύσματα έως 5 kb. Τα προϊόντα της PCR να είναι απαλλαγμένα από μη ειδικά προϊόντα και διμερή των εκκινητών (primer-dimers). Κατάλληλη για ενίσχυση σύνθετων προτύπων γονιδιωματικού DNA και cDNA. Η πολυμεράση να παρέχεται με τρία διαφορετικά ρυθμιστικά διαλύματα 10x (με και χωρίς $MgCl_2$) και επιπλέον $MgCl_2$ για επιλογή συγκέντρωσης από το χρήστη.
5	Taq DNA πολυμεράση κατάλληλη για κοινές εφαρμογές PCR ή για ανίχνευση παθογόνων. Το ένζυμο να είναι υψηλής καθαρότητας, να διαθέτει 5'-3' ικανότητα πολυμερισμού και 5'-3' εξωνουκλεασική δράση και να κάνει απλές προεξοχές 3' dA. Να είναι απαλλαγμένο από μη ειδικές ενδο- ή εξωνουκλεάσες. Να μπορούν να ενισχυθούν θραύσματα έως 5 kb. Η πολυμεράση να παρέχεται με τρία διαφορετικά ρυθμιστικά διαλύματα 10x (με και χωρίς $MgCl_2$) και επιπλέον $MgCl_2$.
6	Κιτ απομόνωσης DNA ευρέος φάσματος (Broad Range), για τον ταχύ και αποτελεσματικό καθαρισμό υψηλής ποιότητας ολικού DNA (συμπεριλαμβανομένου του γονιδιωματικού DNA, του μιτοχονδριακού DNA και του ιικού DNA) από ένα ευρύ φάσμα δειγμάτων, συμπεριλαμβανομένου ολικού και κατεψυγμένου αίματος, ορού, πλάσματος, στιβάδα λευκοκυττάρων, σωματικών υγρών, αμνιακού υγρού, παρειακό επίχρισμα, καλλιεργημένα ζωικά κύτταρα, ιστός και FFPE. Το εκλουσμένο καθαρό DNA (περίπου 20-30 kb) είναι κατάλληλο για PCR και άλλες ενζυμικές αντιδράσεις
7	kit απομόνωσης γενωμικού για το γρήγορο και αποδοτικό καθαρισμό υψηλής ποιότητας DNA από διάφορους στερεούς ιστούς (φρέσκο, κατεψυγμένο, σε φορμαλίνη-διατηρημένα ή παραφίνη-ενσωματωμένο), φυσιολογικά υγρά, μαλλιά, ουρές τρωκτικού, έντομα και καλλιέργειες κυττάρων. Να μπορεί να επεξεργαστεί δείγμα έως 30 mg ιστού ή 25 mg ιστού εγκλεισμένου σε παραφίνη, με αναμενόμενη απόδοση έως 50μg DNA.
8	Πρωτεϊνάση K ενδοπεπτιδάση ευρέος φάσματος με πολύ υψηλή ειδική δραστηριότητα. Να είναι molecular biology grade πρωτεϊνάση K και να είναι δραστική κάτω από ευρύ φάσμα συνθηκών αντίδρασης, συμπεριλαμβανομένων των αυξημένων θερμοκρασιών και της παρουσίας SDS. Να χρησιμοποιείται ευρέως για την πέψη πρωτεϊνών, περιλαμβανομένων των DNase και RNases, κατά τη διάρκεια παρασκευασμάτων νουκλεϊκών οξέων χωρίς να διακυβεύεται η ακεραιότητα του απομονωμένου DNA ή RNA. Η πρωτεϊνάση K βαθμού μοριακής βιολογίας να είναι απαλλαγμένη από εξωνουκλεάσες, ενδονουκλεάσες και ριβονουκλεάσες. Σημείωση: εάν είναι λυοφιλοποιημένη, να συνοδεύεται από διάλυμα ανασύστασης.
9	Set ολιγονουκλεοτιδίων (dNTPs) σε συσκευασία 4 x 0.2 ml (100 mM το καθένα) για χρήση σε διαδικασίες PCR
10	Αγαρόζη (σκόνη) υψηλής ανάλυσης, εξαιρετικά καθαρή, υψηλού μοριακού βαθμού καθαρότητας (molecular biology grade). Θα πρέπει να παρέχει υψηλή ανάλυση του DNA και του RNA που διαχωρίζονται με ηλεκτροφόρηση, ιδανική για το διαχωρισμό νουκλεϊκών οξέων από ένα ευρύ φάσμα μεγεθών 100 bp έως >30 kb (Agarose Ultrapure, High resolution), για παρασκευή gel αγαρόζης υψηλής ανάλυσης.
11	Πλασμιδιακός φορέας pUC18 DNA σε διάλυμα, κατάλληλος για χρήση σε διαδικασίες πέψης με ένυμα περιορισμού, κλωνοποίηση κλπ.
12	Ένζυμο περιορισμού <i>Hin</i> I τουλάχιστον 2000 Units
13	Ένζυμο περιορισμού <i>Mn</i> I τουλάχιστον 500 Units
14	50 bp DNA ladder (no loading dye) (50 bp - 1000 bp) 50 μg
15	100 bp DNA ladder (no loading dye) (100 bp - 1000 bp) 50 μg
16	Το Loading Buffer (6X) να είναι ένα προαναμεμιγμένο ρυθμιστικό διάλυμα φόρτωσης για ηλεκτροφόρηση γέλης αγαρόζης και πολυακρυλαμίδιου, το οποίο να περιέχει μπλε της βρωμοφαινόλης και κυανόλη ξυλενίου FF ως χρωστικές παρακολούθησης. Το EDTA να περιλαμβάνεται για να χηλικοποιεί το μαγνήσιο (έως 10 mM), σταματώντας τις ενζυματικές αντιδράσεις.
17	Το νερό ποιότητας PCR να είναι ποιοτικά ελεγμένο, υπερκαθαρό νερό κατάλληλο για όλες τις εφαρμογές μοριακής βιολογίας, συμπεριλαμβανομένων των PCR, RT-PCR και PCR σε πραγματικό χρόνο. Να παρασκευάζεται με μια διαδικασία καθαρισμού που δεν χρησιμοποιεί χημικές ενώσεις όπως το DEPC.
18	Χρωστική για DNA (DNA Stain), για την οπτικοποίηση του DNA (δίκλωνο και μονόκλωνο DNA) και του RNA σε ηλεκτροφόρηση αγαρόζης και πολυακρυλαμίδιου (ασφαλής και εναλλακτική λύση αντί του βρωμιούχου αιθιδίου). Για χρώση εντός γέλης και να είναι συμβατή τόσο με UV όσο και με Blue LED transilluminators.
19	Primers για <i>Alu</i> PCR, degenerated DNA Oligo Synthesis scale 50-100 nmol, λυοφιλοποιημένα, HPLC purified, τιμή/βάση, 2 primers

1B. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΙΝΑΚΑ 2

α/α	Αναλυτική περιγραφή τεχνικών προδιαγραφών των αγαθών / υπηρεσιών που ζητούνται
1	Κυβέττες φωτομέτρησης μιας χρήσης στο φάσμα του υπεριώδους, για φωτομέτρηση νουκλεϊκών οξέων, μέγιστης χωρητικότητας έως 1 ml, συσκευασία των 100 τεμ.
2	Πρότυπα Φίλτρα σύριγγας οξικής κυτταρίνης, 0.2 μm, αποστειρωμένα, για διήθηση υλικών κυτταροκαλλιέργειας
3	Ακρορύγχια των 10 μl LONG με μικρή διαμέτρου απόληξη , αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free - Tips w Filter 10μl, sterile, DNase/Rnase Human-DNA-free PCR certified non pyrogenic, non cytotoxic, 96/rack
4	Ακρορύγχια των 100 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free - Universal Filter Tip 100μl, sterile, DNase/RNase Human-DNA-free PCR certified, non pyrogenic, non cytotoxic 96/rack
5	Ακρορύγχια των 200 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free - Universal Filter Tip 200μl, sterile, DNase/Rnase Human-DNA-free PCR certified, non pyrogenic, non cytotoxic 96/rack
6	Ακρορύγχια των 1000 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free - Universal Filter Tip 1000μl, sterile, DNase/Rnase Human-DNA-free PCR certified non pyrogenic, non cytotoxic, 96/rack
7	erpendorf των 0.2 ml, με επίπεδο καπάκι, κατασκευασμένα από pp, με πολύ λεπτά τοιχώματα, DNase, RNase, and endotoxin free, συσκ. 1000τεμχ
8	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου (τύπου Erpendorf) όγκου 0.5 ml αποστειρούμενα και κατάλληλα για κατάψυξη (τουλάχιστον -20° C), με αδρή επιφάνεια επισήμανσης και λεπτά τοιχώματα (thin wall, flat cap), DNase/Rnase free
9	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου (τύπου Erpendorf) όγκου 1.5 ml αποστειρούμενα και κατάλληλα για κατάψυξη (τουλάχιστον -20° C), με αδρή επιφάνεια επισήμανσης
10	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 0.5 - 10μl LONG με μικρή διαμέτρου απόληξη , συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπεττών, αποστειρούμενα (σε υγρή αποστείρωση)
11	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 5-200μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπεττών, αποστειρούμενα (σε υγρή αποστείρωση)
12	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 100 - 1000μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπεττών, αποστειρούμενα (σε υγρή αποστείρωση)
13	Κουτιά αποθήκευσης κατάψυξης 50 ή 100 θέσεων αποστειρώσιμα και κατάλληλα για βαθιά κατάψυξη (τουλάχιστον -70°C) για σωληνάρια 0.5 ml, πλαστικά από πολυπροπυλένιο
14	Κουτιά αποθήκευσης κατάψυξης 81 ή 100 θέσεων, αποστειρώσιμα και κατάλληλα για βαθιά κατάψυξη (τουλάχιστον -70oC) για σωληνάρια 1.5-2 ml, πλαστικά από πολυπροπυλένιο
15	Σακουλάκια για απόρριψη υλικών προς αποστείρωση 200x300 mm, PP, 2.5 L, αποστειρούμενα (σε υγρή αποστείρωση, 121° C), WASTE DISPOSAL BAGS
16	Καλυπτρίδες μικροσκοπίου (cover slips) 22x22 mm
17	Ογκομετρικός κύλινδρος 500 mL γυάλινος
18	Ογκομετρικός κύλινδρος 250 mL γυάλινος
19	Ογκομετρικός κύλινδρος 100 mL γυάλινος
20	Νυστέρια αποστειρωμένα μιας χρήσης No 10, για χρήση σε τομές παρασκευασμάτων μικροσκοπίου
21	Νυστέρια αποστειρωμένα μιας χρήσης No 11, για χρήση σε τομές παρασκευασμάτων μικροσκοπίου
22	Ανοξειδωτη λαβή νυστεριών No.3, για χρήση σε τομές παρασκευασμάτων μικροσκοπίου
23	Ανοξειδωτες αποστειρωμένες χειρουργικές λάμες νούμερο 10. Μπαίνουν σε λαβή νυστεριού νούμερο 3.
24	Ανοξειδωτες αποστειρωμένες χειρουργικές λάμες νούμερο 11. Μπαίνουν σε λαβή νυστεριού νούμερο 3.

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 ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΔΙΠΑΕ» ΚΩΔ.406/22 – 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 ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	Περιγραφή αγαθών	Ποσότητες	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	Αιθανόλη απόλυτη [$\geq 99.5\%$ (v/v)], κατάλληλη για χρήση σε εφαρμογές μοριακής βιολογίας (molecular biology grade)	1	2,5 L				
2	Luria-Bertani (LB) μέσο καλλιέργειας βακτηρίων σε σκόνη	1	500 gr				
3	Δωδεκυλθειϊκό νάτριο (Sodium Dodecyl Sulfate, SDS) σε σκόνη	1	100 gr				
4	Ανασυνδυσασμένη SuperHotTaq DNA Polymerase με υψηλή εξειδίκευση και anti-Taq μονοκλωνικά αντισώματα, ικανή να ενισχύσει θραύσματα έως 5 kb. Τα προϊόντα PCR να είναι απαλλαγμένα από μη ειδικά προϊόντα και primer-dimers. Να παρέχεται με ρυθμιστικά διαλύματα 10x (με και χωρίς MgCl ₂) και επιπλέον MgCl ₂ .	2	≥ 200 Units				

5	Ταq DNA πολυμεράση κατάλληλη για κοινές εφαρμογές PCR ή για ανίχνευση παθογόνων, υψηλής καθαρότητας, να διαθέτει 5'-3' ικανότητα πολυμερισμού και 5'-3' εξωνουκλεασική δράση και να κάνει απλές προεξοχές 3' dA.	3	500 Units				
6	Κιτ απομόνωσης DNA ευρέου φάσματος, το οποίο να παρέχει μια αποτελεσματική, γρήγορη και οικονομική μέθοδο για τον καθαρισμό ολικού DNA υψηλής ποιότητας (συμπεριλαμβανομένου του γονιδιωματικού DNA, του μιτοχονδριακού DNA και του ιικού DNA) από μια ευρεία ποικιλία δειγμάτων.	1	100 αντιδράσεις /συσκ.				
7	kit απομόνωσης ολικού DNA υψηλής ποιότητας (συμπεριλαμβανομένου του γονιδιωματικού DNA, του μιτοχονδριακού DNA και του ιικού DNA) από διάφορους ιστούς, συμπεριλαμβανομένων κομματιών ουράς, ήπατος, νεφρού, εγκεφάλου, λιπώδους ιστού, αυτιών, εντόμων και FFPE.	1	100 αντιδράσεις /συσκ.				
8	Πρωτεΐνωση K ενδοπεπτιδάση ευρέος φάσματος με πολύ υψηλή ειδική δραστηριότητα.	1	5x1 ml (20 mg/ml)				
9	Set ολιγονουκλεοτιδίων (dNTPs) σε συσκευασία 4 x 0.2 ml (100 mM το καθένα)	1	4 x 100 mM /συσκ.				
10	Αγαρόζη (σκόνη) υψηλής ανάλυσης, εξαιρετικά καθαρή, υψηλού μοριακού βαθμού καθαρότητας (molecular biology grade).	1	100 gr				
11	Πλασμιδιακός φορέας pUC18 DNA	3	50 µg				
12	Ένζυμο περιορισμού <i>HinfI</i> τουλάχιστον 2000 Units	1	≥ 2000 Units				
13	Ένζυμο περιορισμού <i>MnII</i> τουλάχιστον 500 Units	1	≥ 500 Units				
14	Μάρτυρας μοριακού βάρους 50 bp DNA ladder (no loading dye) (50 bp - 1000 bp) 50 µg	1	50 µg				
15	Μάρτυρας μοριακού βάρους 100 bp DNA ladder (no loading dye) (100 bp - 1000 bp) 50 µg	3	50 µg				
16	Διάλυμα φόρτωσης πηκτικής αγαρόζης (Loading Buffer 6X)	2	5 X 1 ml				
17	Νερό ελεύθερο νουκλεασών για PCR	1	1 L				
18	Χρωστική για DNA (DNA Stain), για την οπτικοποίηση του DNA (δίκλωνο και μονόκλωνο DNA) και του RNA σε πηκτώματα αγαρόζης και πολυακρυλαμιδίου (όχι βρωμιούχο αιθίδιο).	2	1 ml (20.00 0X)				
19	Primers για <i>Alu</i> PCR, Synthesis scale 50-100 nmol, λυοφιλιοποιημένα, HPLC purified, τιμή/βάση, 2 primers	45	τιμή/βάση				
	ΣΥΝΟΛΟ	72					

"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.406/22 – ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: _____

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: _____

ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ: _____

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ: _____

ΑΦΜ: _____ ΔΟΥ: _____

ΕΔΡΑ: _____

TAX. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: _____

ΤΗΛ. _____ EMAIL: _____

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: 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	Κυβέττες φωτομέτρησης μιας χρήσης στο φάσμα του υπεριώδους, για φωτομέτρηση νουκλεϊκών οξέων,	1	κουτί 100 τεμ				
2	Πρότυπα Φίλτρα σύριγγας οξικής κυτταρίνης, 0.2 μm, αποστειρωμένα	2	50 τεμ/συσκ				
3	Ακρορύγχια των 10 μl LONG με μικρής διαμέτρου απόληξη, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	5	96 tips/rack				
4	Ακρορύγχια των 100 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	10	96 tips/rack				
5	Ακρορύγχια των 200 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	10	96 tips/rack				
6	Ακρορύγχια των 1000 μl, αποστειρωμένα με φίλτρο, DNase/Rnase Human-DNA-free	5	96 tips/rack				
7	Σωληνάκια erpendorf των 0.2 ml, με επίπεδο καπάκι	2	1000 τεμ/συσκ				

8	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου (τύπου Errendorf) όγκου 0.5 ml αποστειρούμενα και κατάλληλα για κατάψυξη (τουλάχιστον -20ο C	2	1000 τεμ/συσκ				
9	Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου (τύπου Errendorf) όγκου 1.5 ml αποστειρούμενα και κατάλληλα για κατάψυξη (τουλάχιστον -20ο C)	5	500 τεμ/συσκ				
10	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 0.5 - 10ml LONG με μικρή διαμέτρου απόληξη, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρούμενα	3	1000 τεμ/συσκ				
11	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 5-200μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρούμενα	5	1000 τεμ/συσκ				
12	Βαθμονομημένα ρύγχη (tips) όγκου 100 - 1000μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρούμενα	3	500 τεμ/συσκ				
13	Κουτιά αποθήκευσης κατάψυξης 50 ή 100 θέσεων αποστειρώσιμα και κατάλληλα για βαθιά κατάψυξη (τουλάχιστον -70οC) για σωληνάρια 0.5 ml, πλαστικά από πολυπροπυλένιο	5	TEM				
14	Κουτιά αποθήκευσης κατάψυξης 81 ή 100 θέσεων, αποστειρώσιμα και κατάλληλα για βαθιά κατάψυξη (τουλάχιστον -70οC) για σωληνάρια 1.5-2 ml, πλαστικά από πολυπροπυλένιο	5	TEM				
15	Σακουλάκια για απόρριψη υλικών προς αποστείρωση 200x300 mm, PP, 2.5 L, αποστειρούμενα (σε υγρή αποστείρωση, 121° C), WASTE DISPOSAL BAGS	2	100 τεμ./συσκ				
16	Καλυπτρίδες μικροσκοπίου (cover slips) 22x22 mm	1	1000 τεμ/συσκ				
17	Ογκομετρικός κύλινδρος 500 mL γυάλινος	2	TEM				
18	Ογκομετρικός κύλινδρος 250 mL γυάλινος	1	TEM				
19	Ογκομετρικός κύλινδρος 100 mL γυάλινος	2	TEM				
20	Νυστέρια αποστειρωμένα μιας χρήσης Νο 10	1	10 τεμ/συσκ				
21	Νυστέρια αποστειρωμένα μιας χρήσης Νο 11	1	10 τεμ/συσκ				
22	Ανοξείδωτη λαβή νυστεριών Νο.3	4	TEM				
23	Ανοξείδωτες αποστειρωμένες χειρουργικές λάμες νούμερο 10. Μπαίνουν σε λαβή νυστεριού νούμερο 3.	1	100 τεμ/συσκ				
24	Ανοξείδωτες αποστειρωμένες χειρουργικές λάμες νούμερο 11. Μπαίνουν σε λαβή νυστεριού νούμερο 3.	1	100 τεμ/συσκ				
ΣΥΝΟΛΟ		79					

"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.