



Α.Π.: 13059
Ημερομηνία 11/03/2022

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Α. Πληροφοριακά στοιχεία

Αναθέτουσα Αρχή:	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Δ.Π. ΘΡΑΚΗΣ
Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	“Απευθείας” Ανάθεση
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια Αγαθών - Υλικών
Τίτλος Προμήθειας:	Προμήθεια Αναλωσίμων
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	9.160,82
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	1.689,18
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΕΦΙΡ ΑΞΙΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΠΟΙΚΙΛΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΜΘ-Pinnokefir
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Επενδυτικά Σχέδια Καινοτομίας, Έρευνας και Ανάπτυξης Επιχειρήσεων του Κλάδου Αγροδιατροφής», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ»
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης, Συγχρηματοδοτούμενα Έργα, ΕΣΠΑ 2014-2020
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82557
Κωδικός έργου/πράξης του Φορέα Χρηματοδότησης:	5067299 (MIS)
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής, ανά ομάδα ειδών
Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.):	Κουρκουτάς Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., email: ikourkou@mbg.duth.gr
Καταληκτική Προθεσμία κατάθεσης των προσφορών: <i>Οι έγγραφες προσφορές θα πρέπει να κατατίθενται, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, με οποιονδήποτε τρόπο, αρκεί να περιέλθουν στην Αναθέτουσα Αρχή το αργότερο μέχρι:</i>	Δευτέρα 21/03/2022, ώρα 14:00
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	Κουρκουτάς Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης

	<p>Αλεξ/πολη, Τ.Κ. 68100 Τηλ. Επικοινωνίας: 25510 30633 email: ikourkou@mbg.duth.gr</p> <p>Η κατάθεση προσφορών είναι δυνατή και μέσω email: ikourkou@mbg.duth.gr Οι προσφορές που κατατίθενται με email, απαιτείται να έχουν ψηφιακή (ηλεκτρονική) υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο.</p>
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών:	<p>Κουρκουτάς Ιωάννης Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης Αλεξ/πολη, Τ.Κ. 68100 Τηλ. Επικοινωνίας: 25510 30633</p>
Ημέρες παράδοσης των ειδών από την ημερομηνία παραγγελίας τους από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο	30 ημέρες
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο της διαδικασίας ανάθεσης	Κουρκουτάς Ιωάννης, Τηλ. Επικοινωνίας: 25510 30633, email: ikourkou@mbg.duth.gr

Τεκμηρίωση σκοπιμότητας της σύμβασης (σύμφωνα με το Άρθ. 45, παράγρ. 3.α, του Ν.4412/2016):

Η ανάθεση της εν λόγω προμήθειας, είναι άκρως απαραίτητη στην υλοποίηση του φυσικού αντικειμένου του ως άνω αναφερόμενου έργου, διότι τα αναλώσιμα είναι αναγκαία για την εκτέλεση των πειραμάτων.

Επιπλέον, βεβαιώνεται ότι:

A) Η δαπάνη για την εν λόγω προμήθεια προβλέπεται στον προϋπολογισμό του έργου, είναι εντός του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του και των επιμέρους κατηγοριών αυτού, και θα χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες του.

B) Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων του άρθρου 24 του Ν.4412/2016, και όπως αναλύεται διεξοδικώς στην Κατευθυντήρια Οδηγία Νο 20 της ΕΑΑΔΗΣΥ (ΑΔΑ:ΩΡΞ3ΟΞΤΒ-9Ρ5).

Β. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

Β1. Πίνακες ομάδων ειδών προς προμήθεια

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 1: Αναλώσιμα Μοριακής Βιολογίας

α/α Ειδών	CPV	Είδη προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)*	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	33696300-8	Αναλώσιμα μοριακής βιολογίας	Όπως αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές	2.830,19	6	169,81	3.000,00
Σύνολο				2.830,19	6	169,81	3.000,00

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 2: Μικροβιολογικό θρεπτικό υλικό

α/α Ειδών	CPV	Είδη προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)*	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	33698100-0	Μικροβιολογικά θρεπτικά υλικά	Όπως αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές	2.419,35	24	580,65	3.000,00
Σύνολο				2.419,35	24	580,65	3.000,00

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 3: Αναλώσιμα χρωματογραφίας

α/α Ειδών	CPV	Είδη προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)*	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	38432210-7	Αναλώσιμα χρωματογραφίας	Όπως αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές	685,48	24	164,52	850,00
Σύνολο				685,48	24	164,52	850,00

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 4: Αναλώσιμα μικροβιολογίας

α/α Ειδών	CPV	Είδη προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)*	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	19520000-7	Πλαστικά αναλώσιμα μικροβιολογίας	Όπως αναφέρονται	1.612,90	24	387,10	2.000,00

			στις Τεχνικές Προδιαγραφές				
Σύνολο				1.612,90	24	387,10	2.000,00

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 5: Αναπλήρωση στήλης ZALION 2000 I

α/α Ειδών	CPV	Είδη προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)*	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	24316000-2	Αναπλήρωση στήλης ZALION 2000L	Όπως αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές	354,84	24	85,16	440,00
Σύνολο				354,84	24	85,16	440,00

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 6: Γενικής χρήσης υλικά/αναλώσιμα

α/α Ειδών	CPV	Είδη προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)*	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	33141000-0	Γενικής χρήσης υλικά/αναλώσιμα	Όπως αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές	1.016,13	24	243,87	1.260,00
Σύνολο				1.016,13	24	243,87	1.260,00

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 7: Πρώτες ύλες για παραγωγή τροφίμων

α/α Ειδών	CPV	Είδη προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)*	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	15897300-5	Πρώτες ύλες για παραγωγή τροφίμων	Όπως αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές	241,93	24	58,07	300,00
Σύνολο				241,93	24	58,07	300,00

Προϋπολογιζόμενο κόστος προμήθειας: **9.160,82€ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ (1.689,18€).**

(*) Η απόδοση του Φ.Π.Α. θα γίνει βάσει της κείμενης νομοθεσίας.

Τα έξοδα μεταφοράς επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

B2. Τεχνικές Προδιαγραφές

Ομάδα Ειδών 1: Αναλώσιμα μοριακής βιολογίας.

Να αποτελείται από:

1. Kit για απομόνωση γενομικού DNA από τρόφιμα.

Ποσότητα: Δυο (2) συσκευασίες των 50 αντιδράσεων.

Προδιαγραφές:

- Να είναι kit για γρήγορη απομόνωση γενομικού DNA από τρόφιμα.
- Να είναι κατάλληλο για απομόνωση DNA από γάλα και τυρί αλλά και από σόγια, σοκολάτα, δημητριακά, κρέας, ζωοτροφές.
- Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με spin columns.
- Να επιτυγχάνεται πλήρης απομάκρυνση των αναστολέων της PCR.
- Να παρέχει DNA με τυπική απόδοση 0.1–10 µg (από 200 mg).
- Ο όγκος έκλουσης να είναι 100 µl.
- Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 30 min.
- Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για real-time PCR, Southern blotting, enzymatic reactions.
- Να περιλαμβάνει κολόνες, κολόνες συλλογής, κατάλληλα Buffers για όλα τα βήματα και Proteinase K.
- Να διατίθεται σε συσκευασία 50 απομονώσεων.

2. Μαγνητικά σφαιρίδια για τον καθαρισμό και την επιλογή συγκεκριμένων μεγεθών κομματιών DNA στην προετοιμασία βιβλιοθηκών για Next Generation Sequencing αντιδράσεις.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 50 ml.

Προδιαγραφές:

- Να είναι μαγνητικά σφαιρίδια για τον καθαρισμό και την επιλογή συγκεκριμένων μεγεθών κομματιών DNA στην προετοιμασία βιβλιοθηκών για Next Generation Sequencing αντιδράσεις
- Να χρησιμοποιεί τεχνολογία μαγνητικών σφαιριδίων με ιδιαίτερα δραστικά υπερμαγνητικά σφαιρίδια.
- Η διαδικασία να μπορεί να γίνει χειροκίνητα ή αυτοματοποιημένα.
- Κατάλληλο για δείγματα από 17,5 pg έως 5 µg.
- Επιλογή μεγέθους από 150 έως 800 bp.
- Ο όγκος δείγματος να είναι: 50-150 µl.
- Ο όγκος έκλουσης να είναι: 10–100 µl.
- Σε συσκευασία των 50 ml.

3. Kit για ποσοτικοποίηση βιβλιοθηκών για NGS.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 500 αντιδράσεων.

Προδιαγραφές:

- Να είναι Kit για ποσοτικοποίηση βιβλιοθηκών για Next Generation Sequencing.
- Να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την ποσοτικοποίηση NGS βιβλιοθηκών (για Illumina sequencing) οι οποίες πλαισιώνονται από τις P5 και P7 αλληλουχίες ολιγονουκλεοτιδίων.
- Να επιτρέπει την αξιόπιστη ποσοτικοποίηση όλων των Illumina βιβλιοθηκών με μέσο fragment length έως 1 kb, ανεξάρτητα από τον τύπο βιβλιοθήκης ή το περιεχόμενο σε GC.
- Να είναι κατάλληλο για χρήση με αυτοματοποιημένα συστήματα χειρισμού υγρών (automated liquid handling systems).
- Να περιέχει DNA Standards 1 - 6 (80 µL το καθένα), 10X Primer Premix (1 mL), 2X SYBR FAST Universal (5 mL), and 50X ROX High/Low (200 µL το καθένα).
- Σε συσκευασία για 500 αντιδράσεις.

4. Προπαρασκευασμένο μείγμα για PCR υψηλής πιστότητας (Hi Fidelity).

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 500 αντιδράσεων των 25 µl.

Προδιαγραφές:

- Προπαρασκευασμένο μείγμα για PCR υψηλής πιστότητας.
- Να έχει συγκέντρωση τουλάχιστον 2X.
- Να περιλαμβάνει στο ίδιο μείγμα πολυμεράση θερμής έναρξης (hot start), MgCl₂ και dNTPs ώστε για την πραγματοποίηση της αντίδρασης να αρκεί η προσθήκη του DNA-μήτρα (template DNA) και των εκκινητών.

- Να είναι κατάλληλο για τον πολλαπλασιασμό τμημάτων έως και 15 kb όταν ως μήτρα χρησιμοποιείται γονιδιωματικό DNA.
- Να έχει συχνότητα σφάλματος (error rate) $2,8 \times 10^{-7}$ ή μικρότερη.
- Η ενεργοποίηση της πολυμεράση θερμής έναρξης (hot start) με έκθεση στην υψηλή θερμοκρασία να ολοκληρώνεται σε 20 sec ή λιγότερο.
- Να είναι σε συσκευασία των 500 αντιδράσεων των 25 μl.

5. FastGene BAC free HS TAQ.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 500 units.

Προδιαγραφές:

- Hot Start DNA πολυμεράση που να έχει παραχθεί σε ευκαρυωτικό σύστημα και να μην έχει βακτηριακό γονιδίωμα.
- Να είναι κατάλληλη για εφαρμογές PCR, RT-PCR, multiplex PCR, ενίσχυση των low-copy DNA templates, καθώς και για ειδική ενίσχυση σύνθετων templates.
- Να διατίθεται σε συσκευασία των 500 units.

6. Χρωστική μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία του 1 ml.

Προδιαγραφές:

- Χρωστική μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης.
- Να μην είναι μεταλλαξιγόνα.
- Να είναι λιγότερο τοξική.
- Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.
- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη χρώση του πηκτώματος είτε με την ενσωμάτωση του σε αυτό κατά την παρασκευή του πριν την ηλεκτροφόρηση, είτε με τη χρώση του πηκτώματος μέσω της εμβάπτισης σε διάλυμα της χρωστικής μετά την ηλεκτροφόρηση.
- Να έχει τουλάχιστον την ίδια ευαισθησία με το βρωμιούχο αιθίδιο.
- Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό (υπεριώδη πηγή διέγερσης, σύστημα φωτογράφισης) που χρησιμοποιείται και το βρωμιούχο αιθίδιο καθώς και εξοπλισμό βασισμένο στην τεχνολογία LED.
- Να διατίθεται σε συσκευασία του 1 ml.

7. Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών, σε ποσότητα 10 nmol, καθαρισμένα με HPLC.

Ποσότητα: 135 ολιγονουκλεοτίδια.

Προδιαγραφές:

- Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών, σε ποσότητα 10nmol, καθαρισμένα με HPLC.
- Η απόδοση σε OD260 να είναι περίπου 6.
- Να αποστέλλονται λυοφιλοποιημένα ή σε aliquots προκαθορισμένης συγκέντρωσης.
- Η ποιότητα και η ταυτότητα του κάθε ολιγονουκλεοτιδίου να ελέγχεται με MALDI-TOF MS και με capillary gel electrophoresis (CGE).
- Να αποστέλλονται εντός 4-5 εργάσιμων ημερών.
- Να δίνεται τιμή ανά βάση.

8. 100 bp δείκτης μοριακών βαρών DNA.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 50 μg.

Προδιαγραφές:

- 100 bp δείκτης μοριακών βαρών DNA.
- Να περιέχει 12 ζώνες και να καλύπτει την περιοχή 100 – 3000 bp.
- Να περιλαμβάνει 2 έντονες ζώνες αναφοράς στα 500 bp και 1500 bp.
- Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels.
- Να περιέχει δύο χρωστικές orange G & xylene cyanol FF ως χρωστικές παρακολούθησης (tracking dyes).
- Να επαρκεί για 100 minigels.

Ομάδα Ειδών 2: Μικροβιολογικά θρεπτικά υλικά.

Να αποτελείται από:

1. Θρεπτικό μέσο MRS broth acc. to DE MAN, ROGOSA and SHARPE for microbiology.

Ποσότητα: Οκτώ (8) συσκευασίες των 500g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη.

2. Θρεπτικό μέσο Violet Red Bile Glucose Agar.

Ποσότητα: Τέσσερις (4) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη και να είναι προδιαγραφών κατά ISO 21528.

3. Θρεπτικό μέσο Violet Red Bile Lactose Agar.

Ποσότητα: Τέσσερις (4) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη και να είναι προδιαγραφών κατά ISO 11133 & ISO 4832.

4. Θρεπτικό μέσο Malt Extract Agar.

Ποσότητα: Οκτώ (8) συσκευασίες των 500g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη.

5. Θρεπτικό μέσο M17 agar.

Ποσότητα: Οκτώ (8) συσκευασίες των 500g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη.

6. Θρεπτικό μέσο YPD broth.

Ποσότητα: Τέσσερις (4) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη.

7. Θρεπτικό μέσο L. palcam agar.

Ποσότητα: Δυο (2) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη και να είναι προδιαγραφών κατά ISO 11290.

8. Θρεπτικό μέσο Plate Count Agar.

Ποσότητα: Τέσσερις (4) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη και να είναι προδιαγραφών κατά APHA & ISO 4833.

9. Θρεπτικό μέσο Baird Parker Medium.

Ποσότητα: Τρεις (3) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη και να είναι προδιαγραφών κατά ISO 6888.

10. Θρεπτικό μέσο Tryptone Bile Glucuronide Agar.

Ποσότητα: Δυο (2) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη και να είναι προδιαγραφών κατά ISO 16649-2,3.

11. Θρεπτικό μέσο Bacteriological Agar.

Ποσότητα: Τρεις (3) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη.

12. Θρεπτικό μέσο Bacteriological peptone.

Ποσότητα: Τρεις (3) συσκευασίες των 500 g.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 2 έτη.

13. Συμπλήρωμα egg yolk tellurite emulsion.

Ποσότητα: Δέκα (10) φιαλίδια των 100 ml.

Προδιαγραφές: Χρόνος ζωής τουλάχιστον 6 μήνες και να είναι κατάλληλο για προσθήκη στο θρεπτικό μέσο Baird Parker Medium.

14. Σακούλες αναεροβίωσης.

Ποσότητα: Δεκαοκτώ (18) συσκευασίες των 10 τεμαχίων.

Προδιαγραφές: Σακούλες που περιέχουν χημικό αντιδραστήριο για τη δημιουργία συνθηκών αναεροβίωσης για την ανάπτυξη αναερόβιων μικροοργανισμών σε τρυβλία Petri με κατάλληλο θρεπτικό υλικό.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 3: Αναλώσιμα χρωματογραφίας.

Να αποτελείται από:

1. Ίνα SPME, DVB/C-WR/PDMS / 10 gray.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 3 τεμαχίων.

2. Νήμα ηλεκτρονικού ιονισμού κατάλληλο για φασματογράφο μάζας.

Ποσότητα: Δυο (2) συσκευασίες.

3. Μαγνητικά καπάκια 18mm, PTFE / sil.

Ποσότητα: Τέσσερις (4) συσκευασίες των 100 τεμαχίων.

4. Γυάλινο έμβυσμα, SPME straight w/ 0.8 mm, 5/pk.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 5 τεμαχίων.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 4: Πλαστικά αναλώσιμα μικροβιολογίας.

Να αποτελείται από:

1. Ρύγχη με φίλτρο, αποστειρωμένα από 50 έως 1000 μl.

Ποσότητα: Έξι (6) συσκευασίες των 960 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο υψηλής καθαρότητας, χωρίς δι(2-υδροξυεθυλ)μεθυλδωδεκυλαμμώνιο (DiHEMDA) και ολεαμίδιο.
- Να κατασκευάζονται χωρίς λιπαντικά, χωρίς κάδμιο και να είναι ελεύθερα από DNA < 40 fg, RNase < 8.6 fg, ενδοτοξίνες < 1 pg και ATP < 1 fg.
- Να είναι αποστειρώσιμα στους 121°C (2 bar) σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 285.
- Να είναι αποδεδειγμένα ρύγχη με λεπτό τοίχωμα, μήκους 70 χιλιοστών (mm).
- Να έχουν διαβάθμιση στα 250-500-1000 μl για γρήγορο έλεγχο του όγκου.
- Το φίλτρο να είναι από πολυαιθυλένιο (PE) και να είναι απαλλαγμένο από χημικά πρόσθετα.
- Η διαπερατότητα να ελέγχεται από τον συνδυασμό του μεγέθους πόρων και του μήκους του φίλτρου, έτσι ώστε τα αερολύματα να μην μπορούν να φτάσουν στον άξονα του σιφωνίου, όταν τα υγρά που πιθανόν να περάσουν κατά λάθος να έρθουν σε επαφή με το φίλτρο.
- Να προστατεύουν τα δείγματα από επιμόλυνση.
- Ο κατασκευαστής να εφαρμόζει συστήματα συσκευασίας που να είναι φιλικά ως προς το περιβάλλον.
- Να φέρουν πιστοποιητικό CE, σύμφωνα με την IVD-οδηγία 98/79 EC.
- Ο κατασκευαστής να εφαρμόζει για την κατασκευή των προϊόντων του συνεχιζόμενη παρακολούθηση σε καθαρούς, ελεγχόμενους χώρους (cleanrooms) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14644-1 (Κλάση 8,7,5), παράλληλα με τον ακριβή έλεγχο των περιβαλλοντικών συνθηκών ώστε να εξασφαλίζονται υψηλά επίπεδα θερμοκρασιακής σταθερότητας στο συνολικό χώρο παραγωγής.

2. Nano-cap tips.

Ποσότητα: Δέκα (10) συσκευασίες των 1000 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να είναι tips για κλίμακα nano-liter 0,1-20 μl.
- Να είναι ιδανικά για εφαρμογές μοριακής βιολογίας όπως PCR.
- Να έχουν μήκος 37mm και να διαθέτουν τριχοειδές τμήμα που να είναι ορατό και με γυμνό μάτι στα 0,1μl.
- Το τριχοειδές τμήμα του tip να γεμίζει με ευκολία πηγάδια με gel για τα συστήματα gel ηλεκτροφόρισης των περισσότερων κατασκευαστών.
- Να είναι κατάλληλα για πιπέτες έως και 20 μl.

3. Τρυβλία διαμέτρου 9 cm.

Ποσότητα: Πέντε (5) συσκευασίες των 480 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να είναι συμμορφούμενα με Directive 98/97/CE.
- Να είναι από πολυστιρένιο με υψηλή οπτική διαύγεια.
- Να έχουν διάμετρο 90 mm.
- Να είναι αποστειρωμένα.

4. Κωνικοί σωλήνες φυγοκέντρου 50 ml.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 500 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να προσφέρουν την καλύτερη δυνατή καθαρότητα με ανακυκλώσιμο πλαστικό και να επιτρέπουν την αυξημένη ανιχνευσιμότητα.
- Να έχουν μεγάλη περιοχή γραφής.

- Να κατασκευάζονται από ρητίνες υψηλής καθαρότητας και να διαμορφώνονται χρησιμοποιώντας τις σύγχρονες διαδικασίες.
- Να είναι αποστειρωμένα με 10-6 SAL.
- Να είναι στεγανοί για την προστασία των δειγμάτων.
- Να είναι USP κλάσης VI, μη πυρετογόνοι, μη κυτταροτοξικοί και ελεύθεροι από RNase / Dnase.
- Να είναι συμβατοί με ένα ευρύ φάσμα κεφάλων φυγοκέντρων.
- Να επιτρέπουν το άνοιγμα και το κλείσιμο με το ένα χέρι.
- Μέγιστη δύναμη φυγοκέντρησης 17.000 x g.

5. Κωνικοί σωλήνες φυγοκέντρου 15 ml.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 500 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να προσφέρουν την καλύτερη δυνατή καθαρότητα με ανακυκλώσιμο πλαστικό και να επιτρέπουν την αυξημένη ανιχνευσιμότητα.
- Να έχουν μεγάλη περιοχή γραφής.
- Να κατασκευάζονται από ρητίνες υψηλής καθαρότητας και να διαμορφώνονται χρησιμοποιώντας τις σύγχρονες διαδικασίες.
- Να είναι αποστειρωμένα με 10-6 SAL.
- Να είναι στεγανοί για την προστασία των δειγμάτων.
- Να είναι USP κλάσης VI, μη πυρετογόνοι, μη κυτταροτοξικοί και ελεύθεροι από RNase / Dnase.
- Να είναι συμβατοί με ένα ευρύ φάσμα κεφάλων φυγοκέντρων.
- Να επιτρέπουν το άνοιγμα και το κλείσιμο με το ένα χέρι.
- Μέγιστη δύναμη φυγοκέντρησης 17.000 x g.

6. Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου (Microcentrifuge tubes), χωρητικότητας 1,5ml με καπάκι. Ποσότητα: Δυο (2) συσκευασίες των 1000 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να είναι κατασκευασμένα από PP (πολυπροπυλένιο).
- Να διαθέτουν κατάλληλη περιοχή (frosted marking area) με υποδιαίρεσεις για προσδιορισμό του όγκου.
- Να είναι κατάλληλα για φυγοκέντρωση με σχετική φυγόκεντρο δύναμη (RCF) έως 20.000, στους 20°C για 20 min.
- Το καπάκι να έχει διάμετρο μεμβράνης 8,5 χιλιοστά (mm) και πάχος 0,3 χιλιοστά (mm). Εξωτερική διάμετρος να είναι 10,75 χιλιοστά (mm) και το ύψος 40,8 χιλιοστά (mm).
- Να φέρουν πιστοποιητικό συμμόρφωσης CE σύμφωνα με την IVD-οδηγία 98/79 EC.
- Ο κατασκευαστής να εφαρμόζει για την κατασκευή των προϊόντων του συνεχιζόμενη παρακολούθηση σε εξειδικευμένους καθαρούς και ελεγχόμενους χώρους (cleanrooms) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14644-1 (Κλάση 8, 7, 5) παράλληλα με τον ακριβή έλεγχο των περιβαλλοντικών συνθηκών ώστε να εξασφαλίζονται υψηλά επίπεδα θερμοκρασιακής σταθερότητας στον συνολικό χώρο παραγωγής.

7. ΦΙΑΛΙΔΙΑ teflon- 50 ml.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 2 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να είναι φιαλίδια τύπου oak ridge centrifuge tubes - χωρητικότητας 50ml, από Teflon FEP υλικό.
- Να έχουν στρογγυλοποιημένο πυθμένα και βιδωτό καπάκι Tefzel ETFE.
- Να είναι μη αποστειρωμένα αλλά με δυνατότητα αποστείρωσης σε αυτόκαυστο, θερμοκρασιακής κλίμακας -100°C έως +150°C.
- Με δυνατότητα ψυχόμενης & μη-ψυχόμενης φυγοκέντρησης υψηλής ταχύτητας (max 50,000 x g).
- Να είναι ιδανικά για υψηλής ταχύτητας φυγοκέντρησης ισχυρών χημικών.
- Να είναι άριστα για "extraction" χλωροφόρμιου & φαινολών.
- Να είναι ανθεκτικά σε οξέα, βάσεις ή διαλύτες.

8. Pure quartz filters διαμέτρου 47mm.

Ποσότητα: Μία (1) συσκευασία των 25 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

- Να έχουν υλικό (Filter Media): pure quartz, no binder.

Να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- Πάχος: 432 μm (17 mils).
- Ροή-Typical Water Flow Rate 0.35 bar (35 kPa, 5 psi): 220 mL/min/cm².
- Ροή Αέρα-Typical Air Flow Rate at 0.7 bar (70 kPa, 5 psi): 73 L/min/cm².

- Θερμοκρασία-Maximum Operating Temperature- Air: 1093°C (2000°F).
- pH (in Boiled Water Extract): 6.5 - 7.5.

9. Tips yellow 20-200 μl.

Ποσότητα: Είκοσι (20) συσκευασίες των 1000 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

Τα tips να κατασκευάζονται σε clean room κάτω από τις πιο σύγχρονες συνθήκες παραγωγής, και να διαθέτουν τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Πολυπροπυλένιο υψηλής καθαρότητας, χωρίς DiHEMA και ολεαμίδιο.
- Να έχουν χωρητικότητα από 2 έως 200 μl.
- Να κατασκευάζονται χωρίς λιπαντικά, χρωστικές ουσίες, ή κάδμιο.
- Να είναι ελεύθερα DNA (<40 fg), RNA (<8.6 fg), ενδοτοξίνες (<1 pg) και ATP (<1 fg.)
- Να είναι αποστειρώσιμα στους 121 ° C (2 bar) DIN EN 285.
- Συσκευασία φιλική ως προς το περιβάλλον.
- Σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 98/79 EK IVD.
- Για την παραγωγή αναλωσίμων ειδών class 8, 7 και 5, τα cleanrooms να είναι σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14 644-1.
- Να είναι αποδεδειγμένα tips με λεπτό τοίχωμα, με το μικρότερο βάρος, μήκους 50 mm και να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για όλες σχεδόν τις πιπέτες με κίτρινο κωδικό χρώματος.
- Να έχουν διαβάθμιση στα 20 μl και 100 μl για γρήγορο έλεγχο όγκου.

10. Tips blue 50-1000 μl.

Ποσότητα: Είκοσι (20) συσκευασίες των 1000 τεμαχίων.

Προδιαγραφές:

Τα tips να κατασκευάζονται σε clean room κάτω από τις πιο σύγχρονες συνθήκες παραγωγής, και να διαθέτουν τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Πολυπροπυλένιο υψηλής καθαρότητας, χωρίς DiHEMA και ολεαμίδιο.
- Να έχουν χωρητικότητα από 50 έως 1000 μl.
- Να κατασκευάζονται χωρίς λιπαντικά, χρωστικές ουσίες, ή κάδμιο.
- Να είναι ελεύθερα DNA (<40 fg), RNA (<8.6 fg), ενδοτοξίνες (<1 pg) και ATP (<1 fg.)
- Να είναι αποστειρώσιμα στους 121°C (2 bar) DIN EN 285.
- Συσκευασία φιλική ως προς το περιβάλλον.
- Να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 98/79 EK IVD.
- Για την παραγωγή αναλωσίμων ειδών class 8, 7 και 5, τα cleanrooms να είναι σύμφωνα με το πρότυπο ISO 14 644-1.
- Να είναι αποδεδειγμένα tips με λεπτό τοίχωμα, μήκους 70 mm.
- Να έχουν διαβάθμιση στα 250 μl, 500μl και 1000 μl για γρήγορο έλεγχο όγκου.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 5: Αναπλήρωση στήλης ZALION 2000 I.

Να αποτελείται από:

Αναπλήρωση στήλης απιονισμένου νερού ZALION 2000 I.

Ποσότητα: Δυο (2) αναπληρώσεις.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 6: Γενικής χρήσης υλικά/αναλώσιμα.

Να αποτελείται από:

1. Φιαλίδια Προπανίου Βουτανίου για χρήση με τους λύχνους Bunsen.

Ποσότητα: Ογδόντα (80) τεμάχια.

Το βάρος του αερίου που θα περιέχεται στην φιάλη να είναι 190g.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Περιεχόμενο βουτάνιο 190 g.

2. Ειδικό Αλουμινοχαρτο επικάλυψης βιολογικών δειγμάτων.

Ποσότητα: Δέκα (10) τεμάχια.

Συσκευασία: Μήκος 100m x Πλάτος 30 cm.

Αλουμινοχαρτο FS. Είναι υψηλής αντοχής και καθαρότητας.

3. Χαρτί καθαριότητας εργαστηρίου.

Ποσότητα: Τέσσερις (4) συσκευασίες των 2 ρολών, 5 κιλών έκαστο ρολό.

Είναι απορροφητικό και να διαθέτει υψηλή αντοχή.

4. Σύριγγες Αποστειρωμένες Luer Lock-Gas Tight.

Ποσότητα: Διακόσια (200) τεμάχια.

- Να είναι αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία.
- Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό πλαστικό & με φλάντζα για να δέχονται & αέρια.
- Να συμπεριλαμβάνουν & βελόνα.

5. Σακούλες Δειγματοληψίας & Αποθήκευσης.

Ποσότητα: Ογδόντα (80) συσκευασίες.

- Να είναι υψηλής καθαρότητας, και αποστειρωμένες.
- Να παρέχονται σε συσκευασίες των 50 τεμαχίων και να είναι επιμέρους συσκευασμένα σε αποστειρωμένα πακέτα των 5 τεμαχίων έκαστο.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 7: Πρώτες ύλες για παραγωγή τροφίμων.

Να αποτελείται από:

1. Βρώμη σε νιφάδες υψηλής καθαρότητας. TEM.20 κιλών.

Το ζητούμενο προϊόν πρέπει να είναι υψηλής καθαρότητα χωρίς προσθήκη υπολειμμάτων από άλλα δημητριακά.

2. Κριθάρι σε νιφάδες υψηλής καθαρότητας. TEM. 20 κιλών.

Το ζητούμενο προϊόν πρέπει να είναι υψηλής καθαρότητα χωρίς προσθήκη υπολειμμάτων από άλλα δημητριακά.

Γ. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Οι προσφορές θα κατατίθενται:

A. Μέσω e-mail προς τον Επιστημονικά Υπεύθυνο, κ. Κουρκουτάς Ιωάννη, στο: ikourkou@mbg.duth.gr.

Οι προσφορές που κατατίθενται με email, απαιτείται να έχουν ψηφιακή (ηλεκτρονική) υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο.

B. Ταχυδρομικώς, μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ «ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ» ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

A.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. : / **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

Διεύθυνση:

Αριθμό τηλεφώνου: **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

e-mail: **(Είναι απαραίτητο στοιχείο)**

Για τη Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση”: «Προμήθεια Αναλωσίμων»

Κωδικός Έργου: ΚΕ-82557

Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.): «Κουρκουτάς Ιωάννης»

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:

Κουρκουτάς Ιωάννης
Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής
Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης
Αλεξ/πολη, Τ.Κ. 68100
Τηλ. Επικοινωνίας: 25510 30633

ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την Ταχυδρομική Υπηρεσία & το Πρωτόκολλο

Δ. Απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την Έγκριση Ανάθεσης

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, ο Επιστημονικά Υπεύθυνος ειδοποιεί τον προσφέροντα, στον οποίο πρόκειται να γίνει η ανάθεση («προσωρινό ανάδοχο»), να υποβάλει τα κάτωθι αναφερόμενα δικαιολογητικά.

Η ως άνω υποχρέωση αφορά τους προσωρινούς αναδόχους για τους οποίους το ποσό ανάθεσης είναι μεγαλύτερο των €2.500,00 πλέον ΦΠΑ:

- **Αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του προσφέροντος οικονομικού φορέα ή του υποψηφίου νομικού προσώπου:**

Τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης του οικονομικού φορέα. Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου. Σε περίπτωση φυσικού προσώπου, έγγραφο στο οποίο γράφονται τα πλήρη στοιχεία του (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο-μητρώνυμο, επάγγελμα, κατοικία, ΑΦΜ, στοιχεία Αστυνομικής Ταυτότητας).

- **Υπεύθυνη Δήλωση** (πρωτότυπη) του οικονομικού φορέα, από την οποία προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, ήτοι ότι δεν υπάρχει εις βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για ένα από τα ακόλουθα εγκλήματα: **α)** συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης πλαίσιο 2008/841/ ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ. 42), και τα εγκλήματα του άρθρου 187 του Ποινικού Κώδικα (εγκληματική οργάνωση), **β)** ενεργητική δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παρ. 1 του άρθρου 2 της απόφασης πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και, όπως ορίζεται στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα, και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 237Α παρ. 2 (εμπορία επιρροής μεσάζοντες), 396 παρ. 2 (δωροδοκία στον ιδιωτικό τομέα) του Ποινικού Κώδικα, **γ)** απάτη εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης, κατά την έννοια των άρθρων 3 και 4 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/1371 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουλίου 2017 σχετικά με την καταπολέμηση, μέσω του ποινικού δικαίου, της απάτης εις βάρος των οικονομικών συμφερόντων της Ένωσης (L 198/28.07.2017) και τα εγκλήματα των άρθρων 159Α (δωροδοκία πολιτικών προσώπων), 216 (πλαστογραφία), 236 (δωροδοκία υπαλλήλου), 237 παρ. 2-4 (δωροδοκία δικαστικών λειτουργών), 242 (ψευδής βεβαίωση, νόθευση κ.λπ.), 374 (διακεκριμένη κλοπή), 375 (υπεξαίρεση), 386 (απάτη), 386Α (απάτη με υπολογιστή), 386Β (απάτη σχετική με τις επιχορηγήσεις), 390 (απιστία) του Ποινικού Κώδικα και των άρθρων 155 επ. του Εθνικού Τελωνειακού Κώδικα (ν. 2960/2001, Α' 265), όταν αυτά στρέφονται κατά των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή συνδέονται με την προσβολή αυτών των συμφερόντων, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 23 (διασυνοριακή απάτη σχετικά με τον ΦΠΑ) και 24 (επικουρικές διατάξεις

για την ποινική προστασία των οικονομικών συμφερόντων της Ευρωπαϊκής Ένωσης) του ν. 4689/2020 (Α' 103), **δ**) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως στα άρθρα 3-4 και 5-12 της Οδηγίας (ΕΕ) 2017/541 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Μαρτίου 2017 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας και την αντικατάσταση της απόφασης πλαισίου 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου και για την τροποποίηση της απόφασης 2005/671/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 88/31.03.2017) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 14 αυτής, και τα εγκλήματα των άρθρων 187Α και 187Β του Ποινικού Κώδικα, καθώς και τα εγκλήματα των άρθρων 32-35 του ν. 4689/2020 (Α' 103), **ε**) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2015/849 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ης Μαΐου 2015, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή για τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 648/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 2006/70/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 141/05.06.2015) και τα εγκλήματα των άρθρων 2 και 39 του ν. 4557/2018 (Α' 139), **στ**) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1) και τα εγκλήματα του άρθρου 323Α του Ποινικού κώδικα (εμπορία ανθρώπων).

Η εν λόγω Υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ή σε περίπτωση νομικού προσώπου εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου (όπως ορίζεται στη περίπτωση του άρθρου 79^Α ν.4412/2016), ήτοι ότι δεν υπάρχει αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για τα παραπάνω αδικήματα εις βάρος του νομίμου εκπροσώπου του νομικού προσώπου που εκπροσωπεί και των υπολοίπων μελών της διοίκησης του, δηλαδή:

- ο στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιούχων εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), και από τους υπόλοιπους διαχειριστές,
- ο στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), από τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Επισημαίνεται ότι η **Υπεύθυνη Δήλωση** πρέπει να έχει ημερομηνία έκδοσης μεταγενέστερη της ημερομηνίας της ειδοποίησης υποβολής των δικαιολογητικών ανάθεσης από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο.

- **Πιστοποιητικό** που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας του προσφέροντος, από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν τις **εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές του υποχρεώσεις (να είναι σε ισχύ κατά το χρόνο υποβολής του).**

Τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση τους στην ελληνική γλώσσα. Στα αλλοδαπά δημόσια έγγραφα και δικαιολογητικά εφαρμόζεται η Συνθήκη της Χάγης της 5.10.1961, που κυρώθηκε με το ν. 1497/1984 (Α' 188). Στα έγγραφα της σύμβασης του άρθρου 53 μπορεί να ορίζεται ότι ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα -εταιρικά ή μη- με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο μπορούν να υποβάλλονται σε άλλη γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

Τα απαιτούμενα έγγραφα ή δικαιολογητικά της εν λόγω ανακοίνωσης, θα πρέπει να υποβάλλονται σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από πρωτότυπα ή αν πρόκειται για αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων από νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα είτε από δημόσια αρχή είτε από δικηγόρο (σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν.2690/1999), των οποίων η υποβολή επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης περί της ακρίβειας και αλήθειας των υποβαλλόμενων αντιγράφων.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου
Αντιπρύτανης Δ.Π.Θ.