



Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Τμήμα Ιατρικής

Δραγάνα, 68100, Αλεξανδρούπολη
Τηλ: 25510-30368 FAX: 25510-30368
Clinical_Pharmacology@hotmail.com

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Κλινική Φαρμακολογία-Θεραπευτική"

Προς:
Την ΜΟΔΥ του ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠ. ΘΡΑΚΗΣ

Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, Βασ. Σοφίας 12, 671 32 ΞΑΝΘΗ
Τμ. Προμηθειών, τηλ.: 25410-79410 - Φαξ.: 25410-79454

Α.Π.ΕΛΚΕ Δ.Π.Θ.: 5227
Ημερομηνία 13/03/2018

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Σας παρακαλώ να προβείτε στην **ανάρτηση** της συνημμένης **Πρόσκλησης** υποβολής προσφορών, στο πλαίσιο του **έργου** «ΠΜΣ Κλινική Φαρμακολογία - Θεραπευτική, ΚΕ-80365» του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών ΔΠΘ, που αφορά σε **ανάθεση προμήθειας**, με τη διαδικασία της "Απευθείας Ανάθεσης" με αντικείμενο την «Προμήθεια αναλωσίμων μοριακής και κυτταρικής Φαρμακολογίας», συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης € 14.000,00 **πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α.**

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 παραπάνω αναλώσιμα απαιτούνται για την διεξαγωγή πειραμάτων στα πλαίσια της εκπόνησης πτυχιακών εργασιών των μεταπτυχιακών σπουδαστών.

Επιπλέον, βεβαιώνεται ότι:

Α) 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.

Β) 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).

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

Κολιός Γεώργιος
Καθηγητής Δ.Π.Θ.



Ημερομηνία 13/03/2018

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΩΘΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ**

A. Πληροφοριακά στοιχεία

Αναθέτουσα Αρχή:	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ Δ.Π. ΘΡΑΚΗΣ
Διαγωνιστική Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	“Απευθείας” Ανάθεση
Τύπος Προμήθειας:	Προμήθεια αγαθών-υλικών
Τίτλος Προμήθειας:	Προμήθεια αναλωσίμων μοριακής και κυτταρικής Φαρμακολογίας
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	14.000,00€
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	3.360,00€
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	Π.Μ.Σ. « Κλινική Φαρμακολογία και Θεραπευτική»
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΔΠΘ
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Δίδακτρα Μεταπτυχιακών Φοιτητών
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-80365
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.):	κος Κολιός Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήμ. Ιατρικής Δ.Π.Θ., email: gkolios@med.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 19-03-2018 ώρα 14:00
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	Γραφείο Καθηγητή Γεωργίου Κολιού, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Κτίριο Προκλινικών, Τμήμα Ιατρικής, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη Τηλ. Επικοινωνίας: 25510-30368
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών:	Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Κτίριο Προκλινικών, Τμήμα Ιατρικής, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη Τηλ. Επικοινωνίας: 25510-30368
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο του διαγωνισμού:	Αρβανιτίδης Κωνσταντίνος, Τηλ. Επικοινωνίας: 25510-30552, email:karvanit@med.duth.gr



B. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

B1. Περιγραφή του έργου

Σύντομη περιγραφή του έργου: Τα κάτωθι αναλώσιμα προς προμήθεια θα χρησιμοποιηθούν για τα πειράματα των Σπουδαστών του ΠΜΣ κατά την διάρκεια εκπόνησης των διπλωματικών τους εργασιών και κρίνονται απαραίτητα για την ολοκλήρωσή τους.

B2. Πίνακας ειδών προς προμήθεια

Ομάδα ειδών 1:

Αναλώσιμα Μοριακής Φαρμακολογίας

Προϋπολογισμός €7.000,00 (πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. €1.680,00):

α/α Είδος (1)	CPV (2)	Είδος προς προμήθεια (3)	Ποσότητα (4)
1-1	33696500-0	<p>Κιτ για απομόνωση total RNA από < 5 x 10⁶ cultured cells, < 10⁹ bacterial cells, up to 10⁸ yeast cells, < 30 mg tissue.</p> <p>Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με spin columns.</p> <p>Να παρέχεται υψηλής καθαρότητας RNA: A260/280 : 1.9-2.1</p> <p>Να παρέχεται υψηλής συγκέντρωσης RNA: 14 µg from 10⁶ HeLa cells, 70 µg from 10⁹ bacterial cells</p> <p>Ο όγκος έκλουσης να είναι 40 – 100 µl.</p> <p>Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από 30 λεπτά.</p> <p>Η συσκευασία να περιλαμβάνει DNase για ενδεχόμενη on-column απομάκρυνση DNA και φίλτρα (shredders) για αποτελεσματική ομογενοποίηση και μείωση του ιξώδους.</p> <p>Κατάλληλο για όλες τις συνήθεις εφαρμογές: real-time RT-PCR, Northern blotting, primer extension, array technology, RNase protection assays</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 50 απομονώσεων</p>	1
1-2	33696500-0	<p>Κιτ για σύνθεση cDNA για Real Time PCR</p> <p>Να είναι κατάλληλο για αρχική ποσότητα RNA τουλάχιστον 1 µg</p> <p>Ο χρόνος αντίδρασης να είναι κάτω από 20 λεπτά.</p> <p>Το Kit να περιλαμβάνει :</p> <p>Αντίστροφη μεταγραφάση (40.000 units),</p> <p>Reaction buffer με dNTPs & Mg</p> <p>Oligo dT Primer και Random 6 mers σε ξεχωριστά σωληνάρια</p> <p>RNase free H₂O</p> <p>Dilution buffer για real time PCR</p> <p>Σε συσκευασία για 200 αντιδράσεις.</p>	1
1-3	33696500-0	<p>Κιτ για απομόνωση γενομικού DNA από πολύ μικρό όγκο δειγμάτων, όπως ιστούς, κύτταρα, βακτήρια, αίμα, buffy coat & ιούς.</p> <p>Διάλυμα για απομόνωση RNA από cultured cells, bacterial cells, yeast cells, tissue, viral fluids</p> <p>Να μην απαιτεί χρήση χλωροφόρμιου.</p> <p>Να μην απαιτεί διαχωρισμό φάσεων.</p>	1



		<p>Να είναι κατάλληλο για απομόνωση μικρών και μεγάλων RNA</p> <p>Να παρέχεται υψηλής καθαρότητας RNA με μεγάλο RIN value</p> <p>Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από μία ώρα.</p> <p>Να είναι κατάλληλο για όλες τις συνήθειες εφαρμογές: real-time RT-PCR, Northern blotting, primer extension, array technology, Rnase protection assays</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 200 ml</p>	
1-4	33696500-0	<p>Κιτ για απομόνωση γενομικού DNA από πολύ μικρό όγκο δειγμάτων, όπως ιστούς, κύτταρα, βακτήρια, αίμα, buffy coat & ιούς.</p> <p>Κιτ για απομόνωση γενομικού DNA από πολύ μικρό όγκο δειγμάτων, όπως ιστούς, κύτταρα, βακτήρια, αίμα, buffy coat & ιούς, από αρχικό όγκο ιστού 0,025mg ή από 10 κύτταρα.</p> <p>Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με XS spin columns.</p> <p>Να παρέχει DNA με τυπική απόδοση 20-35μg.</p> <p>Ο όγκος έκλουσης να είναι 5-30μl.</p> <p>Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 40 λεπτά.</p> <p>Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για κλωνοποίηση, sequencing, PCR, transformation, restriction analysis.</p> <p>Να περιλαμβάνει κολόνες, κολόνες συλλογής, Lysis Buffer T1, Buffer B1, Buffer B2, Wash Buffer BW, Wash Buffer B5, Elution Buffer BE, Proteinase K, Proteinase Buffer PB.</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 50 απομονώσεων</p>	1
1-5	33696500-0	<p>Κιτ για γρήγορη απομόνωση ολικού RNA από FFPE (formalin-fixed, paraffin-embedded) δείγματα</p> <p>Κιτ για γρήγορη απομόνωση ολικού RNA από FFPE (formalin-fixed, paraffin-embedded) δείγματα, φρέσκα ή παλιά καθώς και από πολύ μικρό αρχικό δείγμα σε αντικειμενοφόρο πλάκα.</p> <p>Το κιτ να περιλαμβάνει ειδικό διαλύτη παραφίνης ώστε η αποπαραφίνωση να γίνεται εύκολα.</p> <p>Να περιλαμβάνει rDNase για αποτελεσματική απομάκρυνση του DNA επάνω στη στήλη.</p> <p>Να μπορεί να δεχθεί αρχικό δείγμα έως 3 sections (έως 10 μm, έως 6cm² total area και έως 5mg ιστού).</p> <p>Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με spin columns</p> <p>Να λαμβάνεται συμπυκνωμένο DNA σε μικρό όγκο έκλουσης από 5 έως 30μl</p> <p>Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 75 λεπτά.</p> <p>Να παρέχει υψηλής ποιότητας RNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για RT-PCR.</p> <p>Να περιλαμβάνει κολόνες, κολόνες συλλογής, Paraffin Dissolver, Proteinase K, Rnase-free rDNase και όλα τα κατάλληλα buffers.</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 50 απομονώσεων</p>	1
1-6	38951000-6	<p>Real Time PCR mix με SYBR Green</p> <p>Να εξασφαλίζει την υψηλότερη δυνατή απόδοση, ευαισθησία και ταχύτητα.</p> <p>Το SYBR qPCR Master Mix να περιέχει αυξημένη βελτιστοποιημένη συγκέντρωση της φθορίζουσας χρωστικής SYBRGreen I. Η αυξημένη ένταση του σήματος να είναι αποτέλεσμα της αυξημένης ανοχής της πολυμεράσης στην SYBRGreen I, ώστε να είναι κατάλληλο για ανίχνευση</p>	1



		<p>έκφρασης γονιδίων που υπάρχουν σε πολύ χαμηλά αντίγραφα Να έχει μεγάλο εύρος και γραμμικότητα Να περιλαμβάνει antibody-mediated hot start πολυμεράση, SYBR Green fluorescent dye, MgCl₂, dNTPs και stabilizers (2X). Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται ξεχωριστά ROX reference dye high και low. Η χρήση του προϊόντος να καλύπτεται από ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα διπλώματα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ και τις αντίστοιχες αξιώσεις ευρεσιτεχνίας εκτός των ΗΠΑ: 5.994.056, 6.171.785, και 5.928.907 (αριθμοί αξίωσης 12-24, 27-28). Σε συσκευασία των 5000 αντιδράσεων των 20μl</p>	
1-7	38950000-9	<p>96-well PCR plates, 0,1 μl, 2-component technology, skirted, clear wells και Optically Clear Adhesive Seals</p> <p>Τα plates να αποτελούνται από δύο συστατικά (2-component technology) για ελαχιστοποίηση της εξάτμισης σε υψηλές θερμοκρασίες. Να είναι κατάλληλα για PCR και για Real Time PCR. Η κάτω αριστερή γωνία (πηγαδάκι H1) να είναι κομμένη. Τα αυτοκόλλητα για το κλείσιμο των PCR plates να είναι κατάλληλα για Real Time PCR με διαστάσεις 135 x 80 mm. Να διαθέτουν ισχυρές συγκολλητικές ιδιότητες. Να φέρουν διακριτά οπτικά παράθυρα για πλάκες 96-wells, χωρίς κόλλα στα οπτικά παράθυρα. Να διατίθενται σε συσκευασία 50 + 50 τεμαχίων</p>	1
1-8	33696500-0	<p>Σημασμένο Δεύτερο αντίσωμα donkey anti-rabbit</p> <p>Δεύτερο αντίσωμα donkey anti-rabbit highly cross-adsorbed, σημασμένο με CF488A (αντίστοιχο του Alexa Fluor® 488) συγκέντρωσης 2 mg/ml, όγκου 0.5 mL Να δίνει έντονο σήμα, να είναι φωτοσταθερό, διαλυτό στο νερό και να μην επηρεάζεται από το pH του διαλύματος. Σε συσκευασία των 0,5ml</p>	1
1-9	24931250-6	<p>Τρυβλίο διαμέτρου 35mm κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια και υψηλής ανάλυσης μικροσκοπία.</p> <p>Με καπάκι με θέση κλειδώματος ώστε να ελαχιστοποιείται η εξάτμιση του δείγματος. Μέγιστος όγκος του πιάτου: 2 ml Περιοχή ανάπτυξης: 3,5 cm² Διάμετρος της περιοχής παρατήρησης: 21mm Ύψος με / χωρίς καπάκι 14/12 mm Πυθμένας καλυπτρίδας No. 1.5H, επιλεγμένη ποιότητα 170 μm + / - 5 μm Σε συσκευασία των 60 τεμαχίων</p>	1
1-10	24931250-6	RPMI 1640 με L- Γλουταμίνη	8
1-11	24931250-6	<p>DMEM χαμηλής γλυκόζης (= 1.0g/L) με σταθερή L-Γλουταμίνη και πυροσταφυλικό νάτριο Σε συσκευασία των 500ml</p>	10
1-12	33192500-7	<p>Μικροσωληνίσκοι κρυοαποθήκευσης (cryotubes), χωρητικότητας 2 ml, για αποθήκευση σε θερμοκρασία έως -196 ° C</p> <p>Το καπάκι και οι μικροσωληνίσκοι να είναι κατασκευασμένοι από πολυπροπυλένιο το οποίο έχει τον ίδιο συντελεστή διαστολής, και να εξασφαλίζετε μια εξίσου ασφαλή στεγανοποίηση τόσο σε θερμοκρασία δωματίου</p>	5



		<p>όσο και σε χαμηλές θερμοκρασίες Να φέρουν λευκή επιφάνεια σήμανσης. Να είναι συμβατά με τα περισσότερα συστήματα αποθήκευσης. Να είναι αποστειρωμένα με γ-ακτινοβολία. Να διατίθενται σε επανασφραγιζόμενες σακούλες</p>	
1-13	38437000-7	<p>Ρύγχη με φίλτρο σε racks, όγκου 1000 μl</p> <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80 mm Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 100-1000 μl Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free Ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού. Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo</p>	1
1-14	38437000-7	<p>Φορείς με ρύγχη με φίλτρο όγκου 1000 μl- refill system (10 refill racks x 96 tips)</p> <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80 mm Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 100-1000 μl Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα φορέα Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου</p> <p>Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free Κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου . Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo</p>	5
1-15	38437000-7	<p>Ρύγχη με φίλτρο σε racks, όγκου 200 μl</p> <p>Να έχουν μήκος έως 55 mm Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 1-200 μl Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free Ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού. Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo</p>	1
1-16	38437000-7	<p>Φορείς με Ρύγχη με φίλτρο όγκου 200 μl- refill system (10 refill racks x 96 tips)</p> <p>Να έχουν μήκος έως 55 mm Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 1-200 μl</p>	5



		<p>Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα φορέα Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free Κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου . Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo</p>				
1-17	38437000-7	<p>Ρύγχη με φίλτρο σε racks, όγκου 10 μl (long tips)</p> <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 50 mm Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 0,1-10 μl Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free Ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού. Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Biohit, Gilson, Nichiryo</p>	1			
1-18	38437000-7	<p>Φορείς με Ρύγχη με φίλτρο όγκου 10 μl (long tips)- refill system (10 refill racks x 96 tips)</p> <p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 50 mm Να είναι κατάλληλο για εύρος όγκων 0,1-10 μl Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα φορέα Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free Κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου . Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnpiquette, Biohit, Gilson, Nichiryo</p>	5			
	Σύνολο		7.000,00	24	1.680,00	8.680,00



Ομάδα ειδών 2:

Αναλώσιμα Κυτταρικής Φαρμακολογίας

Προϋπολογισμός €7.000,00 (πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. €1.680,00):

α/α Είδος (1)	CPV (2)	Είδος προς προμήθεια (3)	Ποσότητα (4)
2-1	33192500-7	Σωληνάρια φυγοκέντρησης 15 ml με Ultra-filter 100KDa, Να είναι κατάλληλα για καθαρισμό, συγκέντρωση και αφαλάτωση πρωτεϊνών και νουκλεϊκών οξέων με ελάχιστο τελικό όγκο 200 ml πακ. 24 τμχ	1
2-2	33192500-7	Σωληνάρια φυγοκέντρησης 15 ml με Ultra-filter 30KDa, Να είναι κατάλληλα για καθαρισμό, συγκέντρωση και αφαλάτωση πρωτεϊνών και νουκλεϊκών οξέων με ελάχιστο τελικό όγκο 200 ml πακ. 24 τμχ	1
2-3	33793000-5	Φιάλες ογκομετρικές 50ml από PFA, class A. acc.ISO 1042 Να διαθέτουν πώματα PFA τα οποία να είναι βιδωτά, να είναι αποστειρώσιμες σε υγρή αποστείρωση. Tolerance +/- 0,06ml	10
2-4	33793000-5	Φιάλες ογκομετρικές 25ml από PFA, class A. acc.ISO 1042 Να διαθέτουν πώματα PFA τα οποία να είναι βιδωτά, να είναι αποστειρώσιμες σε υγρή αποστείρωση. Tolerance +/- 0,04ml	10
2-5	38437000-7	Υδροβολείς ακετόνης από PP των 500mL Να διαθέτουν σήμανση ασφαλείας σύμφωνα με Directive (EC) No. 1272/2008 (GHS) Να αναγράφονται η ουσία, η χημική φόρμουλα, το CAS No, εικονόγραμμα κινδύνου.	10
2-6	33793000-5	Φιάλες ογκομετρικές 100ml από PFA, class A. acc.ISO 1042 Να διαθέτουν πώματα PFA τα οποία να είναι βιδωτά, να είναι αποστειρώσιμες σε υγρή αποστείρωση. Tolerance +/- 0,10ml	10
2-7	24931250-6	Buffer solution pH 10.00, (Potassium hydrogen phthalate), traceable to SRM from NIST and PTB pH 10.00 (25°C) Συσκευασία 1L	5
2-8	24931250-6	Buffer solution pH 4.01, (Potassium hydrogen phthalate), traceable to SRM from NIST and PTB pH 4.01 (25°C) Συσκευασία 1L	5
2-9	24931250-6	Buffer solution pH 7.00, (Potassium hydrogen phthalate), traceable to SRM from NIST and PTB pH 7.00 (25°C) Συσκευασία 1L	5
2-10		Potassium chloride solution (nominal 0.147 mS/cm) certified reference material for the measurement of electrolytic conductivity (c=0.001 mol/l) Συσκευασία 500 ml	4
2-11	33692400-1	Potassium chloride solution (nominal 12.8 mS/cm)	4



		certified reference material for the measurement of electrolytic conductivity (c=0.1 mol/l) Συσκευασία 500 ml					
2-12	33692400-1	Potassium chloride solution (nominal 1.41 mS/cm) certified reference material for the measurement of electrolytic conductivity, traceable to PTB and NIST (c=0,01 mol/l) Συσκευασία 500 ml	4				
2-13	33692400-1	Calcium standard solution traceable to SRM from NIST Ca(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Ca +/- 2mg/l, Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον το 2021 Συσκευασία 500 ml	10				
2-14	33692400-1	ICP multi-element standard solution XXI for MS (30 elements in diluted nitric acid, Hg separately) 10 mg/l: Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, Hg, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Tl, V, U, Zn I KIT	2				
2-15	33692400-1	Multi-Element Standard I Dissolved in oil C(BA) = 8 G/KG, C(CA) = 4 G/KG, C(MG) = 1 G/KG, ... c(Ba) = 8 g/kg; c(Ca) = 4 g/kg; c(Mg) = 1 g/kg; c(Zn) = 1.6 g/kg, Συσκευασία 100 ml	2				
2-16	24322220-5	Ethanol absolute >99.5% denatured with 1 % MEK and 0.001 % Bitrex for analysis, Συσκευασία 2.5L	24				
2-17	24931250-6	Certified sec. standard reference buffer solution potassium hydrogen phosphate/di-sodium hydrogen phosphate, directly traceable to primary SRM from NIST/PTB pH(S) = 7.416 (25°C) Πακέτο 5 X100 mL	7				
2-18	33692400-1	Acetonitrile Hypergrade Filtered by 0.2 μm filter Suitable for UPLC / UHPLC / Ultra HPLC - instruments Suitable for Q-TOF LC-MS Να συνοδεύεται από πιστοποίηση καταλληλότητας για PAH ANALYSIS Συσκευασία 10 L	4				
2-19	33692400-1	N,N-Dimethylformamide Να είναι άνυδρο, να έχει καθαρότητα min 99.9%, H ₂ O max. 0.003%, να έχει καπάκι το οποίο να έχει δακτύλιο ασφαλείας (security ring) και εσωτερικά δίσκο με επικάλυψη από teflon ώστε να αποτρέπεται η εισχώρηση υγρασίας Συσκευασία 150 mL	8				
Σύνολο				7.000,00	24	1.680,00	8.680,00

Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας και για τις δύο ομάδες: **14.000,00€ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€3.360,00).**

B3. Τεχνικές Προδιαγραφές

Οι τεχνικές προδιαγραφές των ειδών περιλαμβάνονται στους Πίνακες ειδών προς προμήθεια.

Γ. Όροι της Διαγωνιστικής Διαδικασίας Προμήθειας

1. Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις αυτών εγκατεστημένα α) σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.) ή β) του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.), ή γ) σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, ή δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

Οι κοινοπραξίες οικονομικών φορέων μπορούν να υποβάλουν προσφορά χωρίς να απαιτείται να έχουν συγκεκριμένη νομική μορφή. Η επιλεγείσα κοινοπραξία υποχρεούται να περιβληθεί συγκεκριμένη νομική μορφή, εάν της ανατεθεί η σύμβαση. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από κοινοπραξία οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της Αναθέτουσας Αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον και μέχρι πλήρους εκτέλεσης της σύμβασης. Όλες οι επικοινωνίες (προφορικές και γραπτές) του προμηθευτή με τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Δ. Π. Θράκης θα γίνονται στην Ελληνική γλώσσα.

2. Οι προσφορές θα πρέπει να συντάσσονται στην Ελληνική γλώσσα, διαφορετικά θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Με εξαίρεση τα τυχόν συνημμένα έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία που μπορεί να είναι και στην Αγγλική γλώσσα.
3. Επιπλέον η προσφορά θα πρέπει να είναι πρωτότυπη και υπογεγραμμένη αρμοδίως.
4. Οι προσφορές γίνονται δεκτές μόνο σε **Ευρώ**. Προσφορές σε οποιαδήποτε άλλο νόμισμα εκτός από το ευρώ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
5. Εναλλακτικές Προσφορές δεν επιτρέπονται. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
6. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
7. Προσφορές που θα υποβληθούν ή περιέλθουν στην αναθέτουσα αρχή με οποιοδήποτε τρόπο **εκπρόθεσμα**, δε λαμβάνονται υπόψη και επιστρέφονται χωρίς να αποσφραγιστούν.
8. Τα υπό προμήθεια είδη, πρέπει να είναι καινούρια, αμεταχειριστά, σε άριστη κατάσταση και όχι ανακατασκευασμένα.
9. Όλες οι προσφορές θα αξιολογηθούν από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του Έργου.
10. Η σύμβαση θα συνταχθεί στην Ελληνική γλώσσα
11. Ο Προμηθευτής στον οποίο κατακυρώθηκε ή ανατέθηκε η προμήθεια, υποχρεούται να προσέλθει σε είκοσι (20) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης, για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.
12. Εάν ο Ανάδοχος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της απόφασης ανάθεσης, λύεται η σύμβαση με τον Ανάδοχο, της Αναθέτουσας Αρχής επιφύλασσομένης της αναζήτησης κάθε ζημιάς από την αιτία αυτή. Στην περίπτωση αυτή



η Αναθέτουσα Αρχή προχωρά σε κοινοποίηση ανάθεσης στον επόμενο υποψήφιο βάσει του πίνακα κατάταξης κοκ.

13. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα κατόπιν εισήγησης του Επιστημονικά, να αποφασίσει την τελική ματαίωση της προμήθειας που διενεργεί με την παρούσα διακήρυξη. Επίσης η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να ματαιώσει την διαγωνιστική διαδικασία προμήθειας σε οποιοδήποτε στάδιο αυτής, χωρίς κανείς από τους συμμετέχοντες, να δικαιούνται οποιασδήποτε αποζημίωσης για οποιονδήποτε λόγο.
14. Λόγω των ιδιαιτεροτήτων και απαιτήσεων του συγκεκριμένου έργου η δωρεάν προσφορά υπηρεσιών ή επιπλέον συνοδευόντων στοιχείων τα οποία δεν είναι απαραίτητα για την ικανοποίηση των απαιτήσεων της διακήρυξης δεν αποκλείονται, θα διαχωρίζονται όμως σαφώς στην προσφορά και θα συνεκτιμώνται.
15. Τα έξοδα μεταφοράς επιβαρύνουν τον προμηθευτή.
16. Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου, θα αναγγέλλει- παραγγέλλει στον ανάδοχο, τις ημερομηνίες παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών.
17. Η παράδοση των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει/ται από τον ανάδοχο εντός **δέκα (10)** εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραγγελίας τους από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.
18. Η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει στους χώρους του Δ.Π.Θ. κατόπιν συνεννοήσεως με τον Υπεύθυνο της πράξης - Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.
19. Η ανάθεση της προμήθειας θα γίνει με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψης προσφοράς βάσει τιμής ανά ομάδα ειδών, δηλ. στον υποψήφιο που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή και τα προσφερόμενα είδη θα καλύπτουν τις ως άνω τεχνικές απαιτήσεις.
20. Οι προσφορές θα πρέπει να αφορούν το **σύνολο της προμήθειας ανά ομάδα ειδών**. Προσφορές που θα αφορούν μεμονωμένα είδη δε θα λαμβάνονται υπόψη. Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται και το κόστος ανά τεμάχιο (πλέον ΦΠΑ).
21. Η πληρωμή της αξίας των υπό προμήθεια ειδών στους προμηθευτές θα γίνει με την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των αντίστοιχων ειδών. Για τους προμηθευτές Ελληνικής Επικράτειας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του Νόμου 2198/94 (ΦΕΚ 43/Α/22.03.94) παρακρατείται φόρος επί του καθαρού ποσού της αξίας των υπό προμήθεια ειδών. Σημειώνεται ότι η ανωτέρω παρακράτηση αφορά προκαταβολή φόρου εισοδήματος και συμψηφίζεται κατά την ετήσια φορολογική δήλωση του προμηθευτή.
22. Για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της **Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων**, στις συμβάσεις που υπάγονται στο Ν.4013/2011, σύμφωνα με το άρθρο 4, παρ.3 αυτού (όπως όμως τροποποιήθηκε με την παρ. 7 του άρθρου 375, του Ν.4412/2016), ύψους μεγαλύτερου ή ίσου των δύο χιλιάδων πεντακοσίων (2.500) ευρώ και ανεξαρτήτως πηγής προέλευσης χρηματοδότησης, και οι οποίες συνάπτονται μετά την έναρξη ισχύος του, επιβάλλεται κράτηση ύψους **0,06%**, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων (και ΦΠΑ) και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Επιπλέον, σύμφωνα με το Α.Π. Δ ΤΕΦ Α' 1087988 ΕΞ 2013/30.5.2013 έγγραφο της Διεύθυνσης Τελών και Ειδικών Φορολογιών, επί της κράτησης 0,06% διενεργείται και κράτηση τέλους χαρτοσήμου 3% (πλέον 20% εισφοράς υπέρ ΟΓΑ).
23. Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1191 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 969/22-03-2017), και δυνάμει του άρθρου 350, παρ. 3, του Ν.4412/2016, σε όλες τις δημόσιες συμβάσεις που συνάπτονται με τις



διατάξεις του Ν.4412/2016, επιβάλλεται από 22-03-2017, κράτηση 0,06% υπέρ της **Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (Α.Ε.Π.Π.)**, η οποία υπολογίζεται επί της συνολικής αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων (και ΦΠΑ) και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Επιπλέον, σύμφωνα με το άρθρο 6 του της Υ.Α.1191, επί της κράτησης 0,06% διενεργείται και κράτηση τέλους χαρτοσήμου 3% (πλέον 20% εισφοράς υπέρ ΟΓΑ).

24. Η πληρωμή του προμηθευτή θα γίνει σύμφωνα με τους όρους που θα περιγράφονται στην υπογεγραμμένη σύμβαση με την προσκόμιση των νομίμων δικαιολογητικών (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα) και εφόσον έχει καταβληθεί η σχετική χρηματοδότηση στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Δ.Π.Θράκης.
25. Αρμόδια για την επίλυση οποιασδήποτε διαφοράς που απορρέει από την παρούσα ή από την σύμβαση που θα συνταχθεί σε εκτέλεση αυτής, είναι τα δικαστήρια της Ξάνθης.

Δ. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Οι προσφορές θα κατατίθενται, μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο που θα φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

Για την Ομάδα Ειδών 1 (Αναλώσιμα Μοριακής Φαρμακολογίας)

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Για την ομάδα ειδών

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

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

Διεύθυνση:

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

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

Για την Διαγωνιστική Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση” : «Προμήθεια αναλωσίμων Μοριακής Φαρμακολογίας και Κυτταρικής Φαρμακολογίας»

Κωδικός Έργου: ΚΕ-80365

Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.): «Γεώργιος Κολιός, MD PhD»

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:

Γραφείο Καθηγητή κ. Κολιού, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Κτίρια Προκλινικών, Τμήμα Ιατρικής, Αλεξανδρούπολη Τηλ. Επικοινωνίας: 25510-30368

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



Για την Ομάδα Ειδών 2 (Αναλώσιμα Κυτταρικής Φαρμακολογίας)

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Για την ομάδα ειδών:

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

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

Διεύθυνση:

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

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

Για την Διαγωνιστική Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση” : «Προμήθεια αναλωσίμων Μοριακής Φαρμακολογίας και Κυτταρικής Φαρμακολογίας»

Κωδικός Έργου: ΚΕ-80365

Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.): «Γεώργιος Κολιός, MD PhD»

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:

Γραφείο Καθηγητή κ. Κολιού, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Κτίρια Προκλινικών, Τμήμα Ιατρικής, Αλεξανδρούπολη Τηλ. Επικοινωνίας: 25510-30368

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

Ε. Απαιτούμενα Δικαιολογητικά για την Έγκριση Ανάθεσης

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, ο Επιστημονικά Υπεύθυνος ειδοποιεί εγγράφως 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 ή ίσο 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, όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, το ΦΕΚ ίδρυσης και τις τροποποιήσεις του (για διαγωνιζόμενους με μορφή Α.Ε. και Ε.Π.Ε.), επικυρωμένο αντίγραφο ή απόσπασμα του καταστατικού του διαγωνιζόμενου και των εγγράφων τροποποιήσεων του (για Ο.Ε. και Ε.Ε., στοιχεία και έγγραφα από τα οποία πρέπει να προκύπτουν τα μέλη του Δ.Σ., τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους την Ε.Ε. και τα έγγραφα της νομιμοποίησης αυτών, αν αυτό δεν προκύπτει ευθέως από το καταστατικό, αναλόγως με τη νομική μορφή των εταιρειών ή κάθε άλλου νομικού προσώπου.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του νομικού προσώπου, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία



κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.) καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του διοικητικού οργάνου.

Σε περίπτωση φυσικού προσώπου, έγγραφο στο οποίο θα καταγράφονται τα πλήρη στοιχεία του (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο-μητρώνυμο, επάγγελμα, κατοικία, ΑΦΜ, στοιχεία Αστυνομικής Ταυτότητας)

- **Απόσπασμα ποινικού μητρώου** ή, ελλείψει αυτού, ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εν λόγω οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, ήτοι ότι δεν υπάρχει εις βάρος του τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για ένας από τους ακόλουθους λόγους: **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), **β)** δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 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 στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα, **γ)** απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48), **δ)** τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνεργεία ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής, **ε)** νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166), **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), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Το εν λόγω απόσπασμα ποινικού μητρώου υποβάλλεται υποχρεωτικά:

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

Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στις ως άνω παράγραφο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους -μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται παραπάνω. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis).

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 διακήρυξης, θα πρέπει να υποβάλλονται σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από πρωτότυπα ή από νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα είτε από δημόσια αρχή είτε από δικηγόρο (σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν.4250/2014), των οποίων η υποβολή επέχει θέση υπεύθυνης δήλωσης περί της ακρίβειας και αλήθειας των υποβαλλόμενων αντιγράφων.

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου

Γεώργιος Κολιός, MD PhD
Καθηγητής Δ.Π.Θ.