



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

Ημερομηνία 01/07/2022
Α.Π.: 33164

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ/ΩΝ

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 Επιστημονικών Οργάνων
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	€ 25.200,00
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	€ 0 (ποσό: 0€, άρθρο 73 του ν. 4764/2020 (Α'256))
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΡΑΚΗΣ
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2014-2020» και στον Άξονα Προτεραιότητας «ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΩΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ»
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Συγχρηματοδοτούμενα Έργα, ΕΣΠΑ 2014-2020, Ε.Π. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ, Ε.Π.Δ.Β.Μ. - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ 146, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82765
Κωδικός MIS:	5093612
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά <u>βάσει τιμής</u> ανά τμήμα ειδών
Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.):	Κος Θεόδωρος Κωνσταντινίδης Καθηγητής Τμήμ. Ιατρικής ΔΠΘ, τηλ. επικοινωνίας: 2551030521, email: tconstan@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 11 Ιουλίου 2022, και ώρα 14:00
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ. 1 ^{ος} Όροφος, Κτίριο Προκλινικών Εργαστηρίων, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη

	T.K. 68100 Κος Θεόδωρος Κωνσταντινίδης Καθηγητής Τμήμ. Ιατρικής ΔΠΘ, τηλ. επικοινωνίας: 2551030521, email: tconstan@med.duth.gr
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών:	Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ. 1 ^{ος} Όροφος, Κτίριο Προκλινικών Εργαστηρίων, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη Τ.Κ. 68100 Κος Θεόδωρος Κωνσταντινίδης Καθηγητής Τμήμ. Ιατρικής ΔΠΘ, τηλ. επικοινωνίας: 2551030521, email: tconstan@med.duth.gr
Ημέρες παράδοσης των ειδών από την ημερομηνία παραγγελίας τους από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο	20 ημέρες
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο της διαδικασίας ανάθεσης	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Κος Θεόδωρος Κωνσταντινίδης Καθηγητής Τμήμ. Ιατρικής ΔΠΘ, τηλ. επικοινωνίας: 2551030521, email: tconstan@med.duth.gr ➤ Γεωργία-Ειρήνη Δεληγιαννίδου, Τηλ: 6955642719, email: edeligia@med.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.

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).

B. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

B1. Πίνακας ειδών προς προμήθεια

ΤΜΗΜΑ 1: Περιτροφικός Εξατμιστήρας Κενού							
α/α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)	ΦΠΑ (*) (€)	Συνολική αξία(€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	38436200-2	Περιτροφικός Εξατμιστήρας Κενού με Μηχανοκίνητη ρύθμιση ύψους του συστήματος, με αντλία κενού, ασπίδα προστασίας και παγίδα διαλυτών	1	8.000,00	0	0	8.000,00
	Σύνολο			8.000,00		0	8.000,00

Το προϋπολογιζόμενο κόστος της προμήθειας: € 8.000,00 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ (ποσό: 0€, άρθρο 73 του ν. 4764/2020 (Α' 256)).

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

Τα έξοδα μεταφοράς επιβαρύνουν τον προμηθευτή

ΤΜΗΜΑ 2: Φθορισμόμετρο (Fluorometer_luminescence plate reader)							
α/α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)	ΦΠΑ (*) (€)	Συνολική αξία(€)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	38410000-2	Φθορισμόμετρο (Fluorometer_luminescence plate reader)	1	17.200,00	0	0	17.200,00
	Σύνολο			17.200,00		0	17.200,00

Το προϋπολογιζόμενο κόστος της προμήθειας: € 17.200,00 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ (ποσό: 0€, άρθρο 73 του ν. 4764/2020 (Α' 256)).

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

Τα έξοδα μεταφοράς επιβαρύνουν τον προμηθευτή

B2. Τεχνικές Προδιαγραφές

ΤΜΗΜΑ 1: Περιστροφικός Εξατμιστήρας Κενού με Μηχανοκίνητη ρύθμιση ύψους του συστήματος, με αντλία κενού, ασπίδα προστασίας και παγίδα διαλυτών

Σύστημα εξάτμισης με λουτρό, αντλία κενού και ρυθμιστή συστήματος

Τεχνικά Χαρακτηριστικά συσκευής εξάτμισης

- 1) Η συσκευή εξάτμισης να αποτελείται από κάθετο ψυκτήρα με μέγιστη επιφάνεια ψύξης 1500cm², μία φιάλη συλλογής των 1000 ml και μία φιάλη εξάτμισης των 1000ml.
- 2) Ο ψυκτήρας και η φιάλη συλλογής να διαθέτουν αντιθραυστικό κάλυμμα ούτως ώστε σε περίπτωση ατυχήματος να προφυλάσσεται ο χρήστης και να μη χάνεται το δείγμα.
- 3) Η συσκευή εξάτμισης να διαθέτει ηλεκτρονικό σύστημα ανύψωσης του μπράτσου της φιάλης εξάτμισης και του συμπηκνωτή.
- 4) Η ρυθμιζόμενη ταχύτητα περιστροφής της φιάλης εξάτμισης να είναι 10-280 rpm.
- 5) Να υπάρχει η δυνατότητα ώστε η φιάλη εξάτμισης να μπορεί να εισέρθει στο μέσο θέρμανσης υπό γωνία 10- 50 μοιρών.
- 6) Η τελική θέση του συστήματος να καθορίζεται από κουμπί, σε ένα εύρος 170 mm. Αυτό αποτρέπει το σπάσιμο των γυαλικών και ζημιές στο λουτρό θέρμανσης.
- 7) Να διαθέτει ειδικό προσαρμογέα έτσι ώστε να τοποθετείται και να απομακρύνεται η φιάλη εξάτμισης εύκολα, με το ένα χέρι.
- 8) Να διαθέτει αισθητήρα αφρού (αφρισμού), ο οποίος να μετρά το σχηματισμό αφρού στη φιάλη εξάτμισης και να εκπέμπει σήμα εάν ο αφρός φτάσει στον αισθητήρα. Ο αφρός να μειώνεται με ένα σύντομο εξαερισμό-εκτόνωση.
- 9) Να μπορεί να δεχθεί αισθητήρα αυτόματης απόσταξης, ο οποίος να μπορεί να υπολογίζει την ιδανική θερμοκρασιακή διαφορά μεταξύ του bath, του ατμού και του συμπηκνωτή και να ρυθμίζει το κενό ανάλογα για μέγιστη απόδοση της διεργασίας της απόσταξης.
- 10) Να διαθέτει υδατόλουτρο μεγάλης αντοχής με όγκο 5.5 Lt.
 - Εύρος θερμοκρασίας υδατόλουτρου 20°C -220°C.
 - Η ακρίβεια ρύθμισης της θερμοκρασίας του λουτρού να είναι ±1°C.

- Μέγεθος φιάλης εξάτμισης: 50ml- 5000ml
 - Θερμαντικό μέσο: νερό και λάδι
- 11) Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη στη βάση του θερμαινόμενου λουτρού, με ενδείξεις που αφορούν της θερμοκρασία του λουτρού, την ταχύτητα περιστροφής της φιάλης και τη θέση του μοχλού ανύψωσης.
 - 12) Η επιλογή της θερμοκρασίας του υδατόλουτρου να γίνεται με περιστρεφόμενο κουμπί, το οποίο να κλειδώνει τη θερμοκρασία και να μην επιτρέπει την άμεση αλλαγή της. Έτσι αποκλείεται η αλλαγή της θερμοκρασίας από τυχαία κίνηση του χεριού του χρήστη.
 - 13) Η θέση ανύψωσης να φαίνεται ψηφιακά στην οθόνη του λουτρού, γιατί αυτό επιτρέπει επαναληψιμότητα στις παραμέτρους σε μελλοντικές εφαρμογές.
 - 14) Να διαθέτει μηχανική και ηλεκτρονική προστασία από υπερθέρμανση, που αποτελεί και την πιο συχνή αιτία καταστροφής των αντιστάσεων. Έτσι εξασφαλίζεται μεγάλος χρόνος ζωής της συσκευής.
 - 15) Να διαθέτει δύο εργονομικά σχεδιασμένες λαβές, που να επιτρέπουν το εύκολο κουβάλημα και το γέμισμα του λουτρού χωρίς τον κίνδυνο εγκαύματος. Το λουτρό να μην περιέχει καλώδια, κάτι που καθιστά ευκολότερο και ασφαλέστερο το γέμισμα και το άδειασμά του
 - 16) Να υπάρχει η δυνατότητα μελλοντικής εγκατάστασης προστατευτικού καλύμματος στο λουτρό με ειδικό σχήμα.
 - 17) Να είναι κατάλληλο για εξάτμιση οργανικών διαλυτών και νερού.
 - 18) Να μπορεί να συνδεθεί με ψυχόμενο κυκλοφορητή που υπάρχει ήδη στο εργαστήριο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά ρυθμιστή (controller)

- 1) Ο ρυθμιστής να προσαρμόζεται στο σύστημα εξάτμισης και να ελέγχει όλες τις παραμέτρους της διεργασίας. Συγκεκριμένα:
 - Να μπορεί να ελέγχει την ταχύτητα περιστροφής της φιάλης εξάτμισης.
 - Να μπορεί να ελέγχει τη θερμοκρασία του λουτρού.
 - Να μπορεί να ελέγχει την πίεση του κενού που παράγει η αντλία κενού
 - Να μπορεί να ελέγχει το χρόνο της διαδικασίας της απόσταξης.
 - Να μπορεί να σταματά η διεργασία όταν περάσει κάποιος συγκεκριμένος χρόνος.
- 2) Να διαθέτει ευκρινέστατη έγχρωμη ψηφιακή οθόνη (7 ιντσών) που είναι και αφής. Ο έλεγχος να μπορεί να γίνεται μέσω οθόνης αφής και περιστροφικού κουμπιού / πλήκτρου.
- 3) Να μπορεί να κάνει αυτόματη απόσταξη με προκαθορισμένα στάδια από το σύστημα με επιλεγμένους χρόνους και παραμέτρους.
- 4) Να έχει εύρος μέτρησης πίεσης: 0-1300 mbar.
- 5) Να μπορεί να κάνει αυτόματη εκτόνωση όταν η πίεση ξεπερνά τα 1400 mPa.
- 6) Να παράγει έναν ήχο όταν τελειώνει η απόσταξη.
- 7) Να διαθέτει βιβλιοθήκη η οποία να περιέχει τους πιο συνηθισμένους διαλύτες.
- 8) Να μπορεί να ανιχνεύσει αν υπάρχει αφρός με τη χρήση του κατάλληλου αισθητήρα.
- 9) Να υπάρχει δυνατότητα εμφάνισης γραφημάτων και ειδοποιήσεων σε smartphones και tablet -IOS & Android. Η εφαρμογή να επιτρέπει τη θέαση της κατάστασης της απόσταξης από μακριά και να ενημερώνεται για το πότε αυτή τελείωσε.
- 10) Όλες οι διεργασίες παρουσιάζονται γραφικά για να διευκολύνουν την επίβλεψη της απόσταξης.
- 11) Να υπάρχει η δυνατότητα μεταφοράς των δεδομένων σε μια κάρτα SD για περαιτέρω ανάλυση και διερεύνηση.

Τεχνικά χαρακτηριστικά αντλίας κενού

- 1) Η αντλία κενού να διαθέτει δύο διαφράγματα ορατά στον χειριστή μέσω του μεγάλου μπροστινού παραθύρου παρατήρησης.
- 2) Ο ρυθμός ροής όγκου να είναι $1.8\text{m}^3/\text{h}$.
- 3) Η τελική τιμή κενού να είναι μικρότερη των 5mbar ($\pm 2\text{mbar}$).
- 4) Να έχει μέγιστη ταχύτητα 1500 rpm.
- 5) Να έχει τη δυνατότητα να συνδεθεί με το ρυθμιστή του συστήματος εξάτμισης ώστε η τιμή του τελικού κενού να ρυθμίζεται και από αυτόν.

ΤΜΗΜΑ 2: Φθορισμόμετρο (Fluorometer_luminescence plate reader)

Λειτουργίες ανίχνευσης

- Fluorescence intensity - incl. FRET
- AlphaScreen®/AlphaLISA®
- Luminescence (flash and glow) - incl. BRET
- Time-resolved fluorescence
- TR-FRET
- UV/Vis absorbance spectra

Τρόποι μέτρησης

- Πάνω και κάτω ανάγνωση (επιφάνεια και πάτος)
- Τελικό σημείο και κινητική
- Διαδοχική πολλαπλή διέγερση
- Διαδοχική πολλαπλή εκπομπή
- Φασματική σάρωση (απορρόφηση)
- Αναλογικές μετρήσεις
- Well scanning

Μορφές μικροπλάκας

- Πλάκες 6 έως 384 φρεατίων, προσδιοριζόμενες από τον χρήστη
- Πλάκα LVis με 16 μικροκηλίδες χαμηλού όγκου (2 μL)

Μεταφορέας μικροπλάκας

- Συμβατό με ρομπότ

Πηγές φωτός

- Λαμπτήρας φλας xenon υψηλής ενέργειας

Ανιχνευτές

- Σωλήνας φωτοπολλαπλασιαστή χαμηλού θορύβου
- Φασματόμετρο CCD

Επιλογή μήκους κύματος

- Οπτικά φίλτρα: ex και em wheels για 8 φίλτρα ο καθένας

- Φασματόμετρο απορρόφησης UV/vis: πλήρη φάσματα ή 8 διαφορετικά μήκη κύματος σε < 1 δευτερόλεπτο / φρεάτιο

Οπτικά φίλτρα

- Τροχοί φίλτρου διέγερσης και εκπομπής για 8 φίλτρα ο καθένας

Επώαση

- +4 °C πάνω από το περιβάλλον έως 45 °C ή 65 °C
- Η άνω πλάκα θέρμανσης του θαλάμου επώασης να λειτουργεί σε 0,5 °C περισσότερο από την κάτω πλάκα.

Έγχυση αντιδραστηρίου

- Έως 2 ενσωματωμένοι εγχυτήρες αντιδραστηρίων
- Έγχυση στη θέση μέτρησης (6 έως 384 φρεάτια)
- Μεμονωμένοι όγκοι ένεσης για κάθε φρεάτιο (3 έως 500 μL)
- Μεταβλητή ταχύτητα έγχυσης έως 420 μL / s
- Έως τέσσερα συμβάντα ένεσης ανά φρεάτιο
- Πίσω έκπλυση αντιδραστηρίου

Ανάδευση

- Γραμμική, τροχιακή και διπλή τροχιακή με χρόνο και ταχύτητα που ορίζει ο χρήστης

Ευαισθησία

- FI < 0.2 fmol/well FITC
- TRF < 30 amol/well europium
- High-End TRF for Omega < 3 amol/well europium
- LUM < 20 amol/well ATP
- ABS with spectrometer
 - Selectable spectral resolution: 1, 2, 5, and 10 nm
 - OD range: 0 to 4 OD; photometric resolution: 0.001 OD
 - Accuracy: < 1% at 2 OD
 - Precision: < 0.5% at 1 OD and < 0.8% at 2 OD
 - Linearity: ≤ 0.8% at 2.0 OD

Γ. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Οι προσφορές θα κατατίθενται:

A. Μέσω e-mail προς τον Επιστημονικά Υπεύθυνο, Κος Θεόδωρος Κωνσταντινίδης, Καθηγητής Τμήμ. Ιατρικής ΔΠΘ, email: tconstan@med.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 Επιστημονικών Οργάνων»	
Κωδικός Έργου: ΚΕ-82765	
Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.): «Θεόδωρος Κωνσταντινίδης»	
Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:	
Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δ.Π.Θ. 1 ^{ος} Όροφος, Κτίριο Προκλινικών Εργαστηρίων, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη, Τ.Κ. 68100 Κος Θεόδωρος Κωνσταντινίδης Καθηγητής Τμήμ. Ιατρικής ΔΠΘ, τηλ. επικοινωνίας: 2551030521, 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 (διασυννοριακή 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 συνδεδεμένα 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).**

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 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.