



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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.: 18153/11-05-2021
Ημερομηνία 11/05/2021

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ "ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ" ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Σας παρακαλώ να προβείτε στην **ανάρτηση** της συνημμένης **Ανακοίνωσης "Απευθείας" Ανάθεσης**, στο πλαίσιο του έργου «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ, ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΧΩΝΕΨΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ (MIS 5030171), **ΚΕ-82125**» του Προγράμματος «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνεΚ)», που αφορά σε **ανάθεση προμήθειας**, με τη διαδικασία της "Απευθείας Ανάθεσης" με αντικείμενο την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αναλωσίμων», συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης € 7.258,06 **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 αντικείμενου του ως άνω αναφερόμενου έργου, διότι κατά την Ενότητα Εργασίας 4 «Λειτουργία και βελτιστοποίηση βιομηχανικού πρωτοτύπου ως πιλοτική γραμμή παραγωγής βιοαερίου και αναβάθμισής του στην ΒΙΠΕ Ξάνθης», λαμβάνει χώρα καθημερινός έλεγχος της απόδοσης του αντιδραστήρα παραγωγής βιοαερίου (Παραδοτέο 4.1), της πλυντηρίδας απομάκρυνσης υδρόθειου (Παραδοτέο 4.2), της πλυντηρίδας απομάκρυνσης διοξειδίου του άνθρακα (παραδοτέο 4.3) και των πύργων εκφύσεσης και απορρόφησης αμμωνίας (Παραδοτέο 4.4). Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις περιλαμβάνεται η εφαρμογή αναλυτικών μεθόδων για τον χαρακτηρισμό των εισερχόμενων και εξερχόμενων υλικών και προϊόντων, και ειδικότερα χημικές αναλύσεις για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης των οργανικών συστατικών, των ολικών και πτητικών αιωρούμενων στερεών, μικροοργανισμών, πρωτεϊνών και λιπών ελαίων, πτητιτικών λιπαρών οξέων, αζώτου και φωσφόρου.

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

Αλέξανδρος Αϊβαζίδης
Καθηγητής ΔΠΘ



Ημερομηνία 11/05/2021

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ

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 Εργαστηριακών Αναλωσίμων
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	7.258,06
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	1.741,94
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΓΕΩΡΓΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ, ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΩΝ) ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΧΩΝΕΨΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΥ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ (ΕΠΑνεΚ)
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Συγχρηματοδοτούμενα Έργα, ΕΣΠΑ 2014-2020, Ε.Π. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82125
Κωδικός έργου/πράξης του Φορέα Χρηματοδότησης:	5030171
Κριτήριο επιλογής του αναδόχου-προμηθευτή (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης):	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής για το σύνολο της προμήθειας
Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.):	κος Αλέξανδρος Αϊβαζίδης
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>	Τετάρτη 19 Μαΐου 2021, ώρα 14:00
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	Εργαστήριο Διαχείρισης και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιούπολη Κιμμέρια Τ.Κ. 67100 Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79376 Ή Μέσω e-mail προς τον Αν. Επιστημονικά Υπεύθυνο, κ. Βασίλειο Διαμαντή, στο: bdiamant@env.duth.gr Οι προσφορές που κατατίθενται με email, απαιτείται να



	έχουν ψηφιακή (ηλεκτρονική) υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο.
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών	Εργαστήριο Διαχείρισης και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Πανεπιστημιούπολη Κιμμέρια Τ.Κ. 67100 Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79376
Ημέρες παράδοσης των ειδών από την ημερομηνία παραγγελίας τους από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο	15 ημέρες
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο της διαδικασίας ανάθεσης	Βασίλειος Διαμαντής, Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79376, email: bdiamant@env.duth.gr

Β. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

Β1. Πίνακας ειδών προς προμήθεια

α/α Είδος	Είδος προς προμήθεια/ Τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευασία	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)	ΦΠΑ (*) (€)	Συνολική αξία (€)
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Amicon® Ultra-15 Centrifugal Filter Unit, Ultracel-100 regenerated cellulose membrane, 15 mL sample volume	Πακ. / 24 τεμ.	8	7.258,06	24	1.741,94	9.000,00
2	Agar-agar granulated, purified and free from inhibitors for microbiology. CAS 9002-18-0, pH 6.8 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C)	1Kg	5				
3	Sodium chloride 10 g/l + Potassium aluminium(III) sulfate 120 g/l solution 10 g NaCl + 120 g KAl(SO ₄) ₂ .12H ₂ O / l H ₂ O	500ml	6				
4	Potassium dichromate a.r. 99.8+% K ₂ Cr ₂ O ₇	250g	2				
5	Silver sulfate v.p. 99+% Ag ₂ SO ₄	100g	5				



6	1,10-Phenantroline.1aq a.r. 99.5+% C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O	10g	5
7	Iron(II) sulfate.7aq a.r. 99+% FeSO ₄ .7H ₂ O	1Kg	1
8	Ammonium heptamolybdate.4aq a.r. 99+% (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O	500g	1
9	Glycerol 99+% v.p. 99+% C ₃ H ₈ O ₃ (Vegetable origin)	1L	1
10	Tin(II) chloride.2aq a.r. 98+% SnCl ₂ .2H ₂ O	100g	1
11	Methyl red Na salt indicator C ₁₅ H ₁₄ N ₃ O ₂ Na	10g	1
12	Methylene blue 96 - 101% C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S.xH ₂ O	10g	1
13	di-Sodium tetraborate.10aq a.r. 99.5+% Na ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O	1Kg	1
14	Sodium thiosulfate.5aq a.r. 99.5+% Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O	1Kg	1
15	Folin-Ciocalteu Phenol reagent Folin-Ciocalteu	500ml	1
16	Hydrochloric acid 37% a.r. 37+% HCl	2.5L	16
17	Sulfuric acid 95-97% a.r. 95-97% H ₂ SO ₄	2.5L	20
18	Nitric acid 65% a.r. 65+% HNO ₃ - (Appearance of a yellowish tinge in the container has no impact on product quality).	2.5L	1
19	Sodium hydroxide, pellets a.r.	1Kg	5



	99+% NaOH		
20	Hexane-(n) a.r. 95+% C ₆ H ₁₄	2.5L	2
21	Methyl tert-butyl ether a.r. (MTBE) 99.5+% C ₅ H ₁₂ O	2.5L	1
22	Ethanol denaturated with Eurodenaturant (Disolol®) C ₂ H ₅ OH, reagent, denaturated with Eurodenaturant (1% IPA and 1% MEK + DBN)	2.5L	1
23	Ethanol absolute for analysis EMSURE ACS,ISO,Reag. Ph Eur	2.5L	1
24	Copper (II) sulfate.5aq a.r. 99+% CuSO ₄ .5H ₂ O	1Kg	1
25	Potassium sulfate a.r. 99+% K ₂ SO ₄	1Kg	1
26	MNY NYLON MEMBRANE FILTERS Pore size 0.45μm, Diameter 47mm	Πακ. / 100 τεμ.	5
27	MNY NYLON MEMBRANE FILTERS Pore size 0.2μm, Diameter 25mm	Πακ. / 100 τεμ.	2
28	Glass Microfiber Filter, 125mm, Grade GF-2, 1μm	Πακ. / 100 τεμ.	1
29	Glass Microfiber Filter, 47mm, Grade GF-2, 1μm	Πακ. / 100 τεμ.	1
30	CELLULOSE MEMBRANE FILTERS TYPE MNW, 0.45μm, diam.47mm	Πακ. / 100 τεμ.	10
31	Κωνικά Φιαλίδια φυγοκέντρου Falcon 50ml	Πακ. / 25 τεμ.	10



	114x28mm, βιδωτό πώμα, PP		
32	Κωνικά Φιαλίδια φυγοκέντρου Falcon 15ml 112x17mm, βιδωτό πώμα, PP	Πακ. / 50 τεμ.	5
33	Conical cups, PP, 1.5 ml, with coverslip, fitting for Eppendorf, microlitersystems, graduated.	Πακ. / 1000 τεμ.	2
34	Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 14/23 50ml	Τεμ.	10
35	Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 14/23 100ml	Τεμ.	10
36	Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 14/23 200ml	Τεμ.	10
37	Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 14/23 250ml	Τεμ.	4
38	Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 14/23 500ml	Τεμ.	2
39	Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 14/23 1000ml Normax Πορτογαλίας	Τεμ.	8
40	Ογκομετρική φιάλη 2000ml CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 10/19	Τεμ.	2
41	Κωνική φιάλη στενόλαιμη 250ml κατά DIN EN ISO 1773	Τεμ.	2
42	Κωνική φιάλη στενόλαιμη 500ml κατά DIN EN ISO 1773	Τεμ.	2



43	Ποτήρι ζέσεως χαμηλής φόρμας 100ml κατά DIN 12331	Τεμ.	10
44	Ποτήρι ζέσεως χαμηλής φόρμας 250ml κατά DIN 12331	Τεμ.	5
45	Ποτήρι ζέσεως χαμηλής φόρμας 600ml κατά DIN 12331	Τεμ.	5
46	Πλαστικό ποτήρι 250ml, PP με ανάγλυφη διαγράμμιση	Τεμ.	4
47	Πλαστικό ποτήρι 500ml, PP με ανάγλυφη διαγράμμιση	Τεμ.	2
48	Ογκομετρικός κύλινδρος υάλινος με εξαγωνική βάση κατά DIN EN ISO 4788, 50ml, CLASS A ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΤΙΔΑΣ	Τεμ.	2
49	Ογκομετρικός κύλινδρος 100ml:1ml υάλινος με εξαγωνική βάση, κατά DIN EN ISO 4788, CLASS A, ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΤΙΔΑΣ	Τεμ.	4
50	Ογκομετρικός κύλινδρος υάλινος με εξαγωνική βάση κατά DIN EN ISO 4788, 250ml, CLASS A ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΤΙΔΑΣ	Τεμ.	2
51	Ογκομετρικός κύλινδρος υάλινος με εξαγωνική βάση κατά DIN EN ISO 4788, 500ml, CLASS A ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΤΙΔΑΣ	Τεμ.	2
52	Ογκομετρικός κύλινδρος υάλινος με εξαγωνική βάση κατά DIN EN ISO 4788, 1000ml, CLASS A ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΤΙΔΑΣ	Τεμ.	1
53	Σφαιρική φιάλη υάλινη 250ml 29/32 με στρογγυλό πυθμένα	Τεμ.	4



54	Φιάλη κενού υάλινη 1000ml	Τεμ.	2				
55	Χωνί Buchner, Ø62mm	Τεμ.	1				
56	Χωνί Buchner, Ø130mm	Τεμ.	1				
57	Φιάλη αντιδραστηρίων 100ml με βιδωτό πώμα κατά DIN 4796	Τεμ.	10				
58	Υδροβολείς 500ml	Τεμ.	5				
59	Υδροβολείς 1000ml	Τεμ.	2				
60	Μαγνητάκι Ανάδευσης 3x10mm, PTFE	Τεμ.	5				
61	Cylindrical Magnetic Stirring Bars PTFE, PTFE-coated, Length 20mm, Ø 6mm	Τεμ.	5				
62	Μαγνητάκι Ανάδευσης 6x30mm	Τεμ.	5				
63	Μαγνητάκι Ανάδευσης 8x40mm	Τεμ.	5				
64	Pipette fillers IDL standard, red	Τεμ.	5				
65	Προχοΐδα με στρόφιγγα TEFLON, κατά DIN EN ISO 385, 50ml/0.10, CLASS A ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΤΙΔΑΣ	Τεμ.	3				
	Σύνολο			7.258,06	24	1.741,94	9.000,00

Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας : 7.258,06 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€ 1.741,94).

(*) Η απόδοση του ΦΠΑ θα γίνει βάσει της κείμενης νομοθεσίας

Γ. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Οι προσφορές θα κατατίθενται:

Α. Μέσω e-mail προς τον Αν. Επιστημονικά Υπεύθυνο, κο Βασίλειο Διαμαντή, στο: bdiamant@env.duth.gr



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

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

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ «ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ» ΑΝΑΘΕΣΗΣ

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

Κωδικός Έργου: KE-82125

Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.): «Αλέξανδρος Αϊβαζίδης»

**Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:
Εργαστήριο Διαχείρισης και Τεχνολογίας Υγρών Αποβλήτων**

Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Πανεπιστημιούπολη Κιμμέρια
Τ.Κ. 67100

Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79376

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 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 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 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).

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 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 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

Αλέξανδρος Αϊβαζίδης
Καθηγητής ΔΠΘ