



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

SmartPV

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.:13673/07-04-2021

Ημερομηνία 07/04/2021

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Σας παρακαλώ να προβείτε στην **ανάρτηση** της συνημμένης **Ανακοίνωσης “Απευθείας” Ανάθεσης**, στο πλαίσιο του έργου «**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (MIS 5033635), ΚΕ-82224**» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π.«Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, που αφορά σε **ανάθεση προμήθειας**, με τη διαδικασία της “Απευθείας Ανάθεσης” με αντικείμενο την «Προμήθεια Αναλωσίμων για την κατασκευή κυκλώματος μετρήσεων», συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης **€3.500,00 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 αντικείμενου του ως άνω αναφερόμενου έργου, προκειμένου να κατασκευασθούν τυπωμένα κυκλώματα (πλακέτες) δοκιμών και μετρήσεων στα πλαίσια του έργου ΚΕ-82224.

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

Ν. Παπανικολάου

Αν. Καθηγητής Δ.Π.Θ.



Ημερομηνία 07/04/2021

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ

A. 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 για την κατασκευή κυκλώματος μετρήσεων
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	€3.500,00
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	€840,00
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΥΠΝΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (MIS 5033635)
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Ενιαία Δράση Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014 – 2020
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	<i>Συγχρηματοδοτούμενο</i>
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82224
Κωδικός έργου/πράξης του Φορέα Χρηματοδότησης:	T1ΕΔΚ-01485
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 Νικόλαος Παπανικολάου, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος ΗΜΜΥ του Δ.Π.Θ., email: npapanik@ee.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>	Παρασκευή 16 Απριλίου 2021, ώρα 14:00
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών Β. Σοφίας 12, Ξάνθη Τ.Κ. 67132 Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79921, 25410 79925
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών Β. Σοφίας 12, Ξάνθη Τ.Κ. 67132 Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79739, 25410 79921
Ημέρες παράδοσης των ειδών ή υπηρεσιών 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

Νικόλαος Παπανικολάου, Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79739, 25410 79921, email:npapanik@ee.duth.gr

Β. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

Β1. Πίνακας ειδών προς προμήθεια

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	31100000-7	PCB Transformer, 230V, 2 x 15V, 6 VA, 50Hz / 60Hz	10	3.500,00	24	840,00	4.340,00
2	31100000-7	PCB Transformer, 230V, 2 x 15V, 3.2 VA, 50Hz / 60Hz	10				
3	31712110-4	C2000 Delfino LaunchPad MCU's	2				
4	31712110-4	ARDUINO - Development Board, Arduino Uno SMD,	2				
5	31712110-4	ARDUINO - Development Board, Arduino Mega 2560	2				
6	31712110-4	ARDUINO - Evaluation Board, MCU 8-Bit, Arduino Nano	4				
7	31712300-3	Pin Header, Board-to-Board, 2.54 mm, 1 Rows, 4 Contacts	40				
8	31712300-3	Pin Header, Board-to-Board, 2.54 mm, 1 Rows, 8 Contacts	40				
9	31712300-3	Pin Header, Board-to-Board, 2.54 mm, 1 Rows, 10 Contacts	40				
10	31712300-3	Pin Header, Signal, 2.54 mm, 1 Rows, 16 Contacts	20				
11	31712110-4	NCP81075DR2G -ON SEMICONDUCTOR - MOSFET Driver	30				
12	31712110-4	FDS6680AS -ON SEMICONDUCTOR - Power MOSFET	40				
13	31711150-9	BZ015B303ZSB -AVX - Supercapacitor, 30000 μF	20				
14	31711150-9	SCCY83B607SLBLE -AVX - Supercapacitor, 600 F	30				
15	30237475-9	Current Sensor 40A 1 Channel Hall Effect	20				
16	31712353-9	FF23MR12W1M1B11BOMA1 - INFINEON - Silicon Carbide MOSFET	2				



17	31712353-9	F423MR12W1M1PB11BPSA1 -INFINEON - Silicon Carbide MOSFET, Full Bridge	2				
18	31712300-3	ABB16 -CIF - Prototyping Board, Presensitized, Epoxy, 100mm x 160mm	5				
19	31712300-3	ABB20 -CIF - Prototyping Board, Presensitized, Epoxy, 200mm x 300mm	5				
20	31712347-4	IDH02G120C5XKSA1 - INFINEON - Silicon Carbide Schottky Diode	10				
21	31712353-9	NVHL020N120SC1 -ON SEMICONDUCTOR - Silicon Carbide MOSFET	10				
22	31712110-4	Isolated DC/DC Converter Product Type: DC/DC; Package Style: SIP; Output Power (W): 1; Input Voltage: 15 VDC +/-10%; Output 1 (Vdc): 15;	10				
23	31712110-4	Isolated DC/DC Converter Product Type: DC/DC; Package Style: SIP; Output Power (W): 1; Input Voltage: 15 VDC +/-10%; Output 1 (Vdc): 15; Output 2 (Vdc): -15;	10				
24	31712110-4	Isolated DC/DC Converters Product Type: DC/DC; Package Style: SIP; Output Power (W): 1; Input Voltage: 15 VDC +/-10%; Output 1 (Vdc): 5;	10				
25	31712300-3	Solder Wire, 60/40, 1.2mm Diameter, 183°C to 188°C, 250g	2				
26	31712300-3	Desoldering Braid, Soder- Wick, No-Clean, #3 Green, Static Dissipative Bobbin, 2mm x 5ft	2				
27	31712110-4	MCP1406-E/SN Dual MOSFET Driver	30				
28	31712110-4	FAN3121CMX MOSFET Driver	30				
29	31712110-4	6N136-500E Optocoupler	30				
30	31712110-4	6N137-500E Optocoupler	30				
Σύνολο:				3.500,00		840,00	4.340,00

Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας: **€3.500,00 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€840,00).**

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



B2. Τεχνικές Προδιαγραφές

α/α Είδος	CPV	Είδος προς προμήθεια
(1)	(2)	(3)
1	31100000-7	PCB Transformer, Open Frame Safety Isolating, 230V, 2 x 15V, 6 VA, 50Hz / 60Hz
2	31100000-7	PCB Transformer, EI 38 x 16.5, Encapsulated Safety Isolating, 230V, 2 x 15V, 3.2 VA, 50Hz / 60Hz
3	31712110-4	LAUNCHXL-F28379D -TEXAS INSTRUMENTS - Development Kit, C2000 Delfino LaunchPad MCU's, Isolated XDS100v2 JTAG Emulator, 40pin Headers
4	31712110-4	ARDUINO - Development Board, Arduino Uno SMD, ATmega328 MCU, 54 5V I/O, 16 Analogue Inputs, UART
5	31712110-4	ARDUINO - Development Board, Arduino Mega 2560, ATmega2560 MCU, 54 5V I/O, 16 Analogue Inputs, 4 UARTs
6	31712110-4	ARDUINO - Evaluation Board, MCU 8-Bit, Arduino Nano, AVR, ATmega328
7	31712300-3	Pin Header, Board-to-Board, 2.54 mm, 1 Rows, 4 Contacts, Through Hole, 2211S Series
8	31712300-3	Pin Header, Board-to-Board, 2.54 mm, 1 Rows, 8 Contacts, Through Hole
9	31712300-3	Pin Header, Board-to-Board, 2.54 mm, 1 Rows, 10 Contacts, Through Hole Straight
10	31712300-3	Pin Header, Signal, 2.54 mm, 1 Rows, 16 Contacts, Through Hole Straight
11	31712110-4	NCP81075DR2G -ON SEMICONDUCTOR - MOSFET Driver, High Side and Low Side, 8.5V to 20V Supply, 4A Out, 20ns Delay, SOIC-8
12	31712110-4	FDS6680AS -ON SEMICONDUCTOR - Power MOSFET, N Channel, 30 V, 11.5 A, 0.01 ohm, SOIC, Surface Mount
13	31711150-9	BZ015B303ZSB -AVX - Supercapacitor, 30000 µF, 5.5 V, SMD, +80%, -20%
14	31711150-9	SCCY83B607SLBLE -AVX - Supercapacitor, 600 F, 2.7 V, Weldable Pin, +30%, -10%, 0.5 mm
15	30237475-9	Current Sensor 40A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
16	31712353-9	FF23MR12W1M1B11BOMA1 -INFINEON - Silicon Carbide MOSFET, EasyDual Module, Half Bridge, N Channel, 50 A, 1.2 kV, 0.023 ohm, Module
17	31712353-9	F423MR12W1M1PB11BPSA1 -INFINEON - Silicon Carbide MOSFET, Full Bridge, Quad N Channel, 50 A, 1.2 kV, 0.0225 ohm, Module
18	31712300-3	ABB16 -CIF - Prototyping Board, Presensitized, Epoxy, 100mm x 160mm
19	31712300-3	ABB20 -CIF - Prototyping Board, Presensitized, Epoxy, 200mm x 300mm
20	31712347-4	IDH02G120C5XKSA1 -INFINEON - Silicon Carbide Schottky Diode, thinQ! TM , Single, 1.2 kV, 11.8 A, 14 nC, TO-220
21	31712353-9	NVHL020N120SC1 -ON SEMICONDUCTOR - Silicon Carbide MOSFET, Single, N Channel, 103 A, 1.2 kV, 0.02 ohm, TO-247
22	31712110-4	Isolated DC/DC Converter Product Type: DC/DC; Package Style: SIP; Output Power (W): 1; Input Voltage: 15 VDC +/-10%; Output 1 (Vdc): 15;



23	31712110-4	Isolated DC/DC Converter Product Type: DC/DC; Package Style: SIP; Output Power (W): 1; Input Voltage: 15 VDC +/-10%; Output 1 (Vdc): 15; Output 2 (Vdc): -15;
24	31712110-4	Isolated DC/DC Converters Product Type: DC/DC; Package Style: SIP; Output Power (W): 1; Input Voltage: 15 VDC +/-10%; Output 1 (Vdc): 5;
25	31712300-3	Solder Wire, 60/40, 1.2mm Diameter, 183°C to 188°C, 250g
26	31712300-3	Desoldering Braid, Soder-Wick, No-Clean, #3 Green, Static Dissipative Bobbin, 2mm x 5ft
27	31712110-4	MCP1406-E/SN Dual MOSFET Driver, Low Side, 4.5V-18V Supply, 6A Out, 40ns Delay, SOIC-8
28	31712110-4	FAN3121CMX MOSFET Driver, Low Side, 4.5V-18V Supply, 11.4A Out, 18ns Delay, SOIC-8
29	31712110-4	6N136-500E Optocoupler, 1 Channel, Surface Mount DIP, 8 Pins, 25 mA, 3.75 kV, 19 %
30	31712110-4	6N137-500E Optocoupler, Digital Output, 1 Channel, 3.75 kV, 10 Mbaud, Surface Mount DIP, 8 Pins

Γ. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

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

<p style="text-align: center;">ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ «ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ» ΑΝΑΘΕΣΗΣ</p> <p style="text-align: center;">Στοιχεία του υποψηφίου :</p> <p>Επωνυμία:</p> <p>Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ. : / (Είναι απαραίτητο στοιχείο)</p> <p>Διεύθυνση:</p> <p>Αριθμό τηλεφώνου: (Είναι απαραίτητο στοιχείο)</p> <p>e-mail: (Είναι απαραίτητο στοιχείο)</p> <p>Για τη Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση” : «Προμήθεια αναλωσίμων για την κατασκευή κυκλώματος μετρήσεων»</p> <p style="text-align: center;">Κωδικός Έργου: KE-82224</p> <p style="text-align: center;">Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.): «Ν. Παπανικολάου»</p> <p style="text-align: center;">Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών: Εργαστήριο Ηλεκτρικών Μηχανών, Β. Σοφίας 12, 67132 Ξάνθη Τηλ. Επικοινωνίας: 25410 79739, 25410 79921</p> <p style="text-align: center;">ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την Ταχυδρομική Υπηρεσία & το Πρωτόκολλο</p>
--

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.

- **Υπεύθυνη Δήλωση** 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 έναν 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

Ν. Παπανικολάου
Αν.Καθηγητής Δ.Π.Θ.