



Προς:

Την ΜΟΔΥ του ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟΥ 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.: 2474.....
Ημερομηνία 29/01/2019

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Σας παρακαλώ να προβείτε στην **ανάρτηση** της συνημμένης Ανακοίνωσης υποβολής προσφορών, στο πλαίσιο του έργου «Synthetic Biology in MBG - From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE-MBG), ΚΕ-82019/82020» του Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», που αφορά σε **ανάθεση προμήθειας**, με τη διαδικασία της "Απευθείας Ανάθεσης" με αντικείμενο την προμήθεια «Λοιπού -μη επιστημονικού εξοπλισμού» συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης € 6.209,68 **πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α** (€ 1.490,32).

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 υποστηριχθεί η λειτουργία του νέου εργαστηριακού χώρου και του υπό προμήθεια σχετικού εξοπλισμού του έργου.

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).

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη



Μ. Γρηγορίου
Καθηγήτρια ΔΠΘ

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ “ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ” ΑΝΑΘΕΣΗΣ
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 Λοιπού Επιστημονικού εξοπλισμού
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη (Π.Υ.) σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	6.209,68
Πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. σε ευρώ (€):	1.490,32
Τίτλος Έργου στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	Synthetic Biology in MBG - From omics technologies to genomic engineering (OMIC-ENGINE-MBG)
Πρόγραμμα στο οποίο εντάσσεται το Έργο:	Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Συγχρηματοδοτούμενο από Ευρωπαϊκή Ένωση & Εθνικούς Πόρους
Κωδικός έργου ΕΛΚΕ/Δ.Π.Θ.:	ΚΕ-82019/82020
Κωδικός έργου/πράξης του Φορέα Χρηματοδότησης:	MIS 5002636
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.):	Μ. Γρηγορίου Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., Τηλ. 2551030657, email:mgrigor@mbg.duth.gr
Καταληκτική Προθεσμία κατάθεσης των προσφορών:	Πέμπτη 7 Φεβρουαρίου 2019 και ώρα 14:00
<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>	
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΠΘ Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, Βασιλ. Σοφίας 12, 67132, ΞΑΝΘΗ τηλ.: 25410-79440, 79458 - Φαξ.: 25410-79454.
Τόπος Παράδοσης των προς προμήθεια ειδών:	Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Ανάπτυξης & Μοριακής Νευροβιολογίας, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής, 2 ^{ος} οροφος, Κτίριο Φώτης Καφάτος, Πανεπιστημιούπολη, Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη 68100.
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο του διαγωνισμού:	Μ. Γρηγορίου Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., Τηλ. 25510-30657 email: mgrigor@mbg.duth.gr

Β. Είδη προς Προμήθεια και τεχνικά χαρακτηριστικά

Β1.

Πίνακας ομάδων ειδών προς προμήθεια

α/α ομάδας	CPV	Ομάδα Ειδών	Ποσότητα	Κόστος (χωρίς ΦΠΑ) (€)	Ποσοστό ΦΠΑ (%)	ΦΠΑ (€)	Συνολική αξία (€)
1		Σύστημα υποστήριξης ρευματοδότησης κατάλληλο για την υποστήριξη συστήματος αλληλούχισης νέας γενιάς	1	3.365,00	24,0	807,60	4.172,60
2		Σύστημα αποθήκευσης δειγμάτων και αντιδραστηρίων	1	1.836,10	24,0	440,66	2.276,76
3	42512200-0	Σύστημα Ψύξης-Θερμανσης	1	1.008,58	24,0	242,06	1.250,64
Σύνολο				6.209,68		1.490,32	7.700,00

Προϋπολογιζόμενο κόστος συνολικής προμήθειας : € 6.209,68 πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (€1.490,32).

B3. Τεχνικές Προδιαγραφές

Ομάδα 1: Σύστημα υποστήριξης ρευματοδότησης κατάλληλο για την υποστήριξη συστήματος αλληλούχισης νέας γενιάς

Το σύστημα θα πρέπει αποτελείται από:

1.1 Μια Μονάδα Αδιάλειπτης Παροχής Ισχύος (UPS)

Η μονάδα Αδιάλειπτης Παροχής Ισχύος να είναι τελευταίας τεχνολογίας και να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- 1.1.1 Τόσο το UPS όσο και τα επιπλέον ερμάρια συσσωρευτών με τα οποία θα μπορεί να συνδεθεί να είναι δυνατόν να εγκατασταθούν είτε σε tower ή σε Rack.
- 1.1.2 Να είναι τεχνολογίας on line διπλής μετατροπής (double conversion on line)
- 1.1.3 Με ισχύ 2200VA
- 1.1.4 Με ονομαστική Τάση Εισόδου(V): 200/208/220/230/240
- 1.1.5 Η Ανοχή Τάσης Εισόδου (VAC) να κυμαίνεται από 160V-275V και για φορτίο εξόδου μικρότερο του 70% να κυμαίνεται από 130V-275V
- 1.1.6 Η σταθεροποίηση τάσης εξόδου: ± 2
- 1.1.7 Το UPS να παραμένει σε συγχρονισμό με το δίκτυο τροφοδοσίας για όσο χρόνο η συχνότητα του δικτύου παραμένει στα όρια του $50\text{Hz} \pm 0,05\text{ Hz}$.
- 1.1.8 Αρμονική παραμόρφωση τάσεως εξόδου: ± 5
- 1.1.9 Αριθμός/τύπος ρευματοδοτών: 6 IEC-320-C13
- 1.1.10 Σύνδεση εισόδου: IEC320-C14
- 1.1.11 Να εξασφαλίζει αυτονομία: 4,5min σε πλήρες φορτίο / 12min σε μισό φορτίο
- 1.1.12 Να έχει την δυνατότητα προσθήκης ερμάρων συσσωρευτών του ίδιου κατασκευαστικού οίκου που θα του εξασφαλίζουν αυτονομία >60 λεπτά σε πλήρες φορτίο.
- 1.1.13 Χρόνος επαναφόρτισης του UPS ως το 90% της χωρητικότητάς του: 2 έως 4 ώρες
- 1.1.14 Να διαθέτει LCD display με 14 τουλάχιστον σημάνσεις.
- 1.1.15 Να έχει την δυνατότητα ψυχρής εκκίνησης.
- 1.1.16 Να έχει την δυνατότητα επείγοντος κλεισίματος (emergency Power Off)
- 1.1.17 Να έχει την δυνατότητα αλλαγής συσσωρευτών κατά την λειτουργία του UPS (HOT SWAPPABLE BATTERIES)
- 1.1.18 Προστασία γραμμών TEL/DSL και 10/100Base T Ethernet.
- 1.1.19 Να διαθέτει φίλτρα EMI/RFI.
- 1.1.20 Να διαθέτει software παρακολούθησης του UPS με δυνατότητα επανεκκίνησης φορτίων ώστε να παρέχει την δυνατότητα ασφαλούς τερματισμού servers που μπορεί να συνθεθούν επάνω του.
- 1.1.21 Να διαθέτει θύρες επικοινωνίας USB και DB-9
- 1.1.22 Να περιλαμβάνει κάρτα SNMP για απομακρυσμένη διαχείριση (remote management) που να επιτρέπει την αποστολή συναγερμικών ειδοποιήσεων (alert notifications) με email ή SMS. Οι συναγερμικές ειδοποιήσεις να επιδέχονται ρύθμιση από τον χρήστη (user-configurable alerts). Μέσω της κάρτας να πραγματοποιείται καταγραφή των συναγερμικών ειδοποιήσεων, καθώς και παραμέτρων που αφορούν την παροχή ενέργειας και ηλεκτρικά δεδομένα (alerts, power events and electrical data)
- 1.1.23 Να έχει ειδικό αισθητήρα στην κάρτα SNMP του UPS, ο οποίος να παρέχει απομακρυσμένη παρακολούθηση θερμοκρασίας & υγρασίας του χώρου εγκατάστασης.
- 1.1.24 Θερμοκρασία λειτουργίας: $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$

- 1.1.25 Μέγιστη σχετική υγρασία: 95
- 1.1.26 Θόρυβος: < 45dbA
- 1.1.27 Η κατασκευάστρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001
- 1.1.28 Να φέρει πιστοποιητικά: CE, GOST
- 1.1.30 Με εγγύηση λειτουργίας τουλάχιστον 2 ετών

1.2. Ένα Μετατροπέα / φορτιστή με αυτόματο διακόπτη μεταγωγής

Ο μετατροπέας / φορτιστής αποτελεί ένα σύστημα υποστήριξης AC φορτίων και παράλληλα υποστήριξης μεγάλων χρόνων αυτονομίας, εφόσον περιλαμβάνει ενισχυμένο σύστημα φόρτισης, μέσω της αυτόματης μεταγωγής από την γραμμή δικτύου στην γραμμή τροφοδότησης από συσσωρευτές (όταν το δίκτυο δεν είναι διαθέσιμο). Ο μετατροπέας / φορτιστής να διαθέτει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- 1.2.1 Ισχύς: 1250Watt
- 1.2.2 Τάση εξόδου: 230VAC \pm 5%
- 1.2.3 Συχνότητα εξόδου: 50Hz
- 1.2.4 Ονομαστική είσοδος: 230VAC
- 1.2.5 Είσοδος DC: 12V
- 1.2.6 Φορτιστής: 7,5Amps έως 30Amps με δυνατότητα ρύθμισης
- 1.2.7 Χρόνος μεταγωγής: 10ms
- 1.2.8 Δυνατότητα υπεφόρτωσης: 1875 Watt

1.3. Τέσσερις συσσωρευτές VRLA 12V-100 Ah

Οι συσσωρευτές θα πρέπει να διαθέτουν τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- 1.3.1 Να είναι μολύβδου, κλειστού τύπου, χωρίς απαίτηση συντήρησης.
- 1.3.2 Να περιλαμβάνουν εσωτερικές βαλβίδες ασφαλείας, μονωμένα καλύμματα των πόλων και χειρολαβές για την εύκολη μεταφορά τους.
- 1.3.3 Ο χρόνος ζωής των συσσωρευτών να είναι 10-12 έτη Long Life κατά Eurobat Guide.
- 1.3.4 Τα δοχεία και καλύμματα των συσσωρευτών να είναι κατασκευασμένα από υλικό ABS, υψηλής αντοχής σε δονήσεις και χτυπήματα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπο IEC60896-23.
- 1.3.5 Η κατασκευή και τα λειτουργικά χαρακτηριστικά των συσσωρευτών να είναι σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς IEC60896-21 και IEC60896-23. Να κατατεθεί επίσημο test report του κατασκευαστή.
- 1.3.6 Ο κατασκευαστής να είναι πιστοποιημένος κατά ISO9001, ISO14001 και OHSAS18001.
- 1.3.7 Η ονομαστική τάση να είναι 12V ανά συσσωρευτή
- 1.3.8 Η χωρητικότητα του συσσωρευτή να είναι 100Ah. Η χωρητικότητα πρέπει να ορίζεται στα C10, 1,8V στους 25°C.
- 1.3.9 Ο συσσωρευτής να αποδίδει ισχύ 400W/cell για 15min σε τάση τέλους εκφόρτισης 1,67V/c, στους 25 °C.
- 1.3.10 Μέγιστες διαστάσεις: 330 x 173 mm (Μήκος x Πλάτος)
- 1.3.11 Η εσωτερική αντίσταση πρέπει να είναι \leq 3,5mΩ
- 1.3.12 Το ρεύμα βραχυκύκλωσης να είναι τουλάχιστον 1500Amp για 5 sec.
- 1.3.13 Οι ακροδέκτες κάθε συσσωρευτή να είναι με σπείρωμα στο εσωτερικό των μπαταριών.
- 1.3.14 Με εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών.

1.4. Μία βάση ανάρτησης (rack) για τους τέσσερις συσσωρευτές VRLA 12V-100 Ah

1.4.1 Να είναι ανοιχτού τύπου (σαν ντέξιον).

1.5 Ένα πολύμπριζο με προστασία απο υπέρταση.

- 1.5.1 Να διαθέτει τέσσερις εξόδους C13 οι οποίες να είναι διευθετημένες σε δύο απομονωμένα φίλτρα filter banks ώστε να εμποδίζεται η αλληλεπίδραση μεταξύ συσκευών του συνδεδεμένου εξοπλισμού.
- 1.5.2 Να παρέχει προστασία 680-joule ή ανώτερη.
- 1.5.3 Να έχει μεταλλικό σασί.
- 1.5.4 Να φέρει ασφάλειες 9A.
- 1.5.5 Να φέρει αποσπώμενο καλώδιο τροφοδοσίας.

1.6 Έναν σταθεροποιητές τάσης

- 1.6.1 Να υποστηρίζει 2.000 Watt (ή περισσότερα).
- 1.6.2 Να διαχειρίζεται εύρος τάσης εισόδου 175-275 V (ή μεγαλύτερο).
- 1.6.3 Να διαθέτει φίλτρα EMI-RFI.
- 1.6.4 Στην μπροστινή πλευρά να υπάρχουν ενδείξεις leds για το επίπεδο τάσης εισόδου, προστασία αιχμών και βλάβης.
- 1.6.5 Με εγγύηση τουλάχιστον 2 ετών

Για την Ομάδα ειδών 1 δεκτές θα γίνονται προσφορές μόνο από εταιρείες που διαθέτουν ISO 9001 για την εμπορία, το σχεδιασμό λύσεων και την τεχνική υποστήριξη ηλεκτρονικών συστημάτων επιστημονικού εξοπλισμού όπως αυτή θα αποδεικνύεται από την εκτέλεση τουλάχιστον 20 (είκοσι) παρόμοιων έργων την τελευταία τριετία.

Ομάδα 2: Σύστημα αποθήκευσης δειγμάτων και αντιδραστηρίων.

Το σύστημα να αποτελείται από τα κάτωθι αναφερόμενα είδη:

2.1 Καταψύκτης κάθετος με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- 2.1.1 Δίπορτος κάθετος ψυγειοκαταψύκτης με φωτισμό LED και χωρητικότητα συντήρησης τουλάχιστον 275 lt και καταψυξης τουλάχιστον 85 lt με τρία συρτάρια.
- 2.1.2. Να έχει διαστάσεις περίπου 60X203X65 (ΠΧΥΧΒ) cm
- 2.1.3. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος να διαθέτει αυτοδυναμία τουλάχιστον 16 h
- 2.1.4 Να είναι τεχνολογίας No Frost ώστε να αποτρέπεται η δημιουργία πάγου.
- 2.1.5 Να φέρει φίλτρο ενεργού άνθρακα για τη μείωση των οσμών.
- 2.1.6. Να φέρει πιστοποίηση CE,VDE.
- 2.1.7. Να είναι δυνατή η αλλαγή της φοράς της πόρτας.
- 2.1.8. Να διαθέτει σύστημα ομοιόμορφης κατανομής της ψύξης.
- 2.1.9. Να φέρει ηλεκτρονικό panel ελέγχου και με ορατό και ηχητικό σήμα προειδοποίησης αλλαγής της θερμοκρασίας.
- 2.1.10. Να είναι ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον A++
- 2.1.11. Να είναι κλιματικής κλάσης SN,T.
- 2.1.12 Το επίπεδο θορύβου (ηχητικής ισχύος) να είναι μικρότερο ή ίσο των 41 dB.
- 2.1.13. Να διαθέτει στην κατάψυξη λειτουργία άμεσης κατάψυξης (superfreezing) με αυτόματη απενεργοποίηση και Ικανότητα κατάψυξης σε 24 ώρες: 14kg.
- 2.1.14. Με εγγύηση για τουλάχιστον 2 έτη.

2. 2 Δύο ψυγείοκαταψύκτες με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- 2.1.1 Κάθετος καταψύκτης με χωρητικότητα τουλάχιστον 240 lt και τουλάχιστον τέσσερα συρτάρια.
- 2.1.2. Να έχει διαστάσεις περίπου 60X186X65 (ΠΧΥΧΒ) cm
- 2.1.3. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος να διαθέτει αυτοδυναμία τουλάχιστον 25 h
- 2.1.4 Να είναι τεχνολογίας Full No Frost ώστε να αποτρέπεται η δημιουργία πάγου.
- 2.1.5. Να έχει καθαρή απόδοση τουλάχιστον 20 kg/24 h.
- 2.1.6. Να φέρει πιστοποίηση CE,VDE.
- 2.1.7. Να είναι δυνατή η αλλαγή της φοράς της πόρτας.
- 2.1.8. Να διαθέτει σύστημα ομοιόμορφης κατανομής της ψύξης.
- 2.1.9. Να φέρει ηλεκτρονικό panel ελέγχου και με ορατό και ηχητικό σήμα προειδοποίησης αλλαγής της θερμοκρασίας.
- 2.1.10. Να είναι ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον A++
- 2.1.11. Να είναι κλιματικής κλάσης SN,T.
- 2.1.12. Το επίπεδο θορύβου (ηχητικής ισχύος) να είναι μικρότερο ή ίσο των 42 dB.
- 2.1.13. Να διαθέτει λειτουργία άμεσης κατάψυξης (superfreezing) με αυτόματη απενεργοποίηση.
- 2.1.14. Με εγγύηση για τουλάχιστον 2 έτη.

Ομάδα 3: Σύστημα Ψύξης- Θερμανσης

Σύστημα Ψύξης- Θερμανσης (αντλία θερμότητας), τύπου κασέτας (τεχνολογίας inverter), ονομαστικής ισχύος 12.000 BTU/H με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

- 3.1 Θα είναι τύπου κασέτας και τεχνολογίας inverter, θα είναι ενεργειακής απόδοσης A+ τουλάχιστον, πιστοποιημένο κατά Eurovent και θα φέρει την σήμανση CE. Ο εποχιακός βαθμός ενεργειακής απόδοσης για ψύξη (SEER) ίσος ή μεγαλύτερος από 6,00 και ο εποχιακός συντελεστής απόδοσης για θέρμανση στην μεσαία ζώνη (SCOP) ίσος ή μεγαλύτερος από 4,00.
- 3.2 Το ψυκτικό υγρό (Freon) θα πρέπει να είναι φιλικό προς το περιβάλλον, ασφαλές για τον άνθρωπο και σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (πχ R410a, R417a, R32 ή αντίστοιχο)
- 3.3 Η λειτουργία του κλιματιστικού μηχανήματος θα πρέπει να είναι αθόρυβη (εσωτερικής μονάδας <55db).
- 3.4 Να διαθέτει θερμοαντική ικανότητα τουλάχιστον ίση με την ψυκτική ισχύ.
- 3.5 Να έχει δυνατότητα αυτόματης επανεκκίνησης μετά από διακοπή ρεύματος (διατηρώντας τις προηγούμενες ρυθμίσεις)
- 3.6 Η τοποθέτηση της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας θα γίνει σε σημεία που θα υποδειχθούν από τον υπεύθυνο του Τμήματος. Στις εργασίες εγκατάστασης περιλαμβάνονται οι αναγκαίες σωληνώσεις διασύνδεσης εσωτερικής – εξωτερικής μονάδας μέχρι 10 μέτρα, η ηλεκτρική παροχή με την απαιτούμενη καλωδίωση μέχρι 30 μέτρα και ασφαλοδιακοπτικά υλικά.
- 3.7 Η εξωτερική μονάδα θα τοποθετηθεί εξωτερικά του κτιρίου σε μεταλλική βάση βαμμένη με αντισκωριακή βαφή, και θα στηρίζεται στον τοίχο ή στο δώμα, ανάλογα με την περίπτωση. Καμία μονάδα δεν θα ακουμπά στο δάπεδο.
- 3.8 Όλες οι σωληνώσεις διασύνδεσης της εσωτερικής μονάδας με την εξωτερική μονάδα θα είναι μονωμένες με συνθετικό υλικό, τύπου "Armaflex" πάχους 9 mm τουλάχιστον. Όπου οι σωληνώσεις διέρχονται μέσα σε εσωτερικούς χώρους και γενικότερα όπου είναι εμφανείς θα τοποθετηθούν μέσα σε κανάλι πλαστικό αναλόγων διαστάσεων.
- 3.9 Σωλήνας αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων θα τοποθετηθεί επίσης και στην εξωτερική μονάδα, ο οποίος θα καταλήγει στην στάθμη του εδάφους (ή τον αγωγό όμβριων), ανεξαρτήτως

ύψους θέσεως της συσκευής.

3.10 Οι οδεύσεις των καλωδιώσεων θα γίνουν, όπου αυτό είναι δυνατόν, εντός των ψευδοροφών, ενώ στα ορατά σημεία θα εγκιβωτίζονται εντός επίτοιχου πλαστικού καναλιού κατάλληλων διαστάσεων και χρώματος, για βελτίωση του αισθητικού αποτελέσματος. Τα ηλεκτρολογικά κανάλια θα εγκατασταθούν πλήρη με όλα τα στηρίγματα, γωνίες, μικροεξαρτήματα και υλικά που θα χρειαστούν.

3.11 Τα καλώδια και οι σωλήνες σύνδεσης εσωτερικών και εξωτερικών μονάδων θα εγκιβωτισθούν εντός επίτοιχων πλαστικών ηλεκτρολογικών καναλιών κατάλληλων διαστάσεων. Τα ηλεκτρολογικά κανάλια θα εγκατασταθούν πλήρη με όλα τα στηρίγματα, γωνίες, μικροεξαρτήματα και υλικά που θα χρειαστούν.

3.12 Οι ανωτέρω εγκαταστάσεις θα παραδοθούν πλήρεις και σε πλήρη λειτουργία, περιλαμβάνουν δε, κάθε εργασία, σωληνώσεις, καλωδιώσεις, πλήρωση με ψυκτικό υγρό, υλικά και μικροϋλικά που απαιτούνται, ακόμη και αν αυτά δεν αναφέρονται αναλυτικά.

3.13 Οι υποψήφιοι ανάδοχοι οφείλουν να λάβουν γνώση των χώρων του κτιρίου για την εγκατάσταση των εξωτερικών μονάδων, οδεύσεις σωληνώσεων, οδεύσεις καλωδιώσεων κλπ. πριν τη κατάθεση της προσφοράς τους.

3.14 Οι κλιματιστικές μονάδες θα είναι γνωστών και αξιόπιστων εταιρειών στο χώρο και θα έχουν εγγύηση καλής λειτουργίας πέντε έτη για την εξωτερική μονάδα (συμπιεστή) και δύο έτη για την εσωτερική και εξωτερική μόνο τα ηλεκτρικά - ηλεκτρονικά μέρη. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παρέχει αξιόπιστη υποστήριξη για την καλή λειτουργία των μηχανημάτων για χρονικό διάστημα τουλάχιστον ίσο με τον χρόνο εγγύησης στην περιοχή της εγκατάστασης αυτών. Η ανταπόκριση σε τυχόν προβλήματα θα πρέπει να είναι της τάξης της μίας εργάσιμης ημέρας από την γνωστοποίηση του προβλήματος στον προμηθευτή.

3.15 Ο Ανάδοχος οφείλει να παραδώσει εγχειρίδια λειτουργίας (αν είναι εφικτό στα ελληνικά).

3.16 Ο Ανάδοχος ευθύνεται εις το ακέραιο σε περιπτώσεις βλάβης των εγκαταστάσεων λόγω εσφαλμένου εκ μέρους του χειρισμού ή λειτουργίας ή συντήρησής των και είναι υποχρεωμένος να τις αποκαταστήσει πλήρως με δική του δαπάνη (εργασία, υλικά, μικροϋλικά κ.λπ.).

3.17 Σε κάθε περίπτωση θα προβλεφθεί η προστασία των υπάρχοντων οικοδομικών και Η/Μ στοιχείων για την αποφυγή ζημιών στο κτίριο.

3.18 Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο Ανάδοχος υποχρεούται να λάβει όλα τα μέτρα ασφαλείας για τους εργαζόμενους των συνεργείων του και των χρηστών του κτιρίου.

3.19 Ο Ανάδοχος υποχρεούται μετά το πέρας των εργασιών να παραδώσει τον χώρο εργασίας καθαρό απαλλαγμένο από απορρίμματα με δικές του φροντίδες και δαπάνες, τα δε άχρηστα υλικά να τα μεταφέρει εκτός Πανεπιστημίου με δαπάνες του.

3.20 Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελεστούν με όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης βάσει των παραδεδωμένων ειδικών κανόνων και με την έγκριση της επίβλεψης.

3.21 Τα συνεργεία τα οποία θα προβαίνουν στις εργασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τα αναγραφόμενα στο Π.Δ. 01/2013. Περαιτέρω οι εργασίες που αφορούν την ανάκτηση και τη διακίνηση των ψυκτικών ρευστών, θα πρέπει να εκτελούνται από πιστοποιημένο Μηχανικό (Π.Ε./Τ.Ε.) ή Εργοδηγό Ψυκτικών Εγκαταστάσεων, ή αρχιτεχνίτη Ψυκτικών Εγκαταστάσεων ο οποίος θα εκδίδει και τα απαιτούμενα, βάση της ισχύουσας νομοθεσίας, έγγραφα. Αυτό θα αποδεικνύεται με την κατάθεση των απαραίτητων αδειών/πιστοποιητικών των μελών των συνεργείων κατά την ημερομηνία διεξαγωγής του διαγωνισμού.

3.22 Οι συμμετέχοντες επιπλέον θα πρέπει να προσκομίσουν Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία να δηλώνεται ότι μπορούν να διαθέσουν όλα τα απαραίτητα μέσα και εργαλεία για την ολοκλήρωση της εν θέματι προμήθειας.

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 τα οποία μπορεί να είναι και στην Αγγλική γλώσσα.

3. 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, αμεταχειρίστη, 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 επιφυλασσομένης 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

Υπεύθυνου, 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 και εγκατάστασης στον χώρο που θα υποδειχθεί από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο 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 τριάντα (30) 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 συνεννόησης με τον Υπεύθυνο της πράξης - Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου.
19. Ο ανάδοχος που θα αναλάβει την εν λόγω προμήθεια, πρέπει να παρέχει, **με υπεύθυνη δήλωση**, τη δυνατότητα τεχνικής κάλυψης (service) ή αντικατάστασης σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας του υπό προμήθεια είδους, για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 12 μηνών από την ημερομηνία της προμήθειας.
20. 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 για την ομάδα ειδών και τα προσφερόμενα είδη θα καλύπτουν τις ως άνω τεχνικές απαιτήσεις.
21. Οι προσφορές θα πρέπει να αφορούν το **μια ή παραπάνω ομάδες ειδών**. Προσφορές που θα αφορούν μεμονωμένα είδη δε θα λαμβάνονται υπόψη.
22. 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.
23. 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).

24. 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).
25. 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 Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.
26. 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:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ «ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ» ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:.....

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

Διεύθυνση:.....

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

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

Για την Διαγωνιστική Διαδικασία Προμήθειας με “Απευθείας ανάθεση” :

«Λοιπού μη Επιστημονικού Εξοπλισμού»

για την Ομάδα Ειδών _____

Κωδικός Έργου: ΚΕ 82019/82020

Επιστημονικά Υπεύθυνος (Ε.Υ.): Μ. Γρηγορίου

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών: ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΔΠΘ Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής, Βασιλ. Σοφίας 12, 67132, ΞΑΝΘΗ
Τηλ. Επικοινωνίας: τηλ.: 25410-79440, 79458 - Φαξ.: 25410-79454

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 συνδεόμενα 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, ο. 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, ο. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

Το εν λόγω απόσπασμα ποινικού μητρώου υποβάλλεται υποχρεωτικά:

- στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), από τους διαχειριστές,
 - 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.

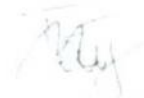
Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται παραπάνω. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω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

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου



Μ. Γρηγορίου
Καθηγήτρια ΔΠΘ