



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Κωνσταντινουπόλεως 49, 546 42 Θεσσαλονίκη

Υποδιεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Προμηθειών
Πληρ.: Α. Μιχαηλίδου
☎: 2313 312232, email:pprom@ippokratio.gr

Θεσσαλονίκη, 31 Μαρτίου 2020

Αριθμ. Πρωτ.: 15649

Προς
κάθε ενδιαφερόμενο

ΥΠ. ΑΡΙΘΜ. 1

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΡΩΝΟΪΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΓΝΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΤΗΣ Π.Ν.Π. (ΦΕΚ 42/τ.Α'/25-02-2020) ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗΝ ΠΛΕΟΝ ΣΥΜΦΕΡΟΥΣΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΕΙ ΤΙΜΗΣ.

Το Γ.Ν.Θ. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, έχοντας υπόψη:

1. Την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 42/τ.Α'/25-02-2020) «Κατελείγοντα μέτρα αποφυγής και περιορισμού της διάδοσης του κορωνοϊού»
2. Το Πρακτικό της 106^{ης}/26-2-2020 συνεδρίασης του ΚΕΣΥΠΕ.
3. Την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ 55/τ.Α'/11-03-2020) «Κατελείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του.»
4. Το υπ' αριθμ. πρωτ.: 14206/20-3-2020 έγγραφο του ΓΝΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ προς την 4^η ΔΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης σχετικά με την έγκριση των τεχνικών προδιαγραφών και της προμήθειας των ειδών που αναφέρονται στο υπ' αριθμ. πρωτ. εισερχ.: 13921/19-3-2020 έγγραφο του Διευθυντή της Γ' Παιδιατρικής Κλινικής με επισυναπτόμενες τεχνικές προδιαγραφές που φέρουν τη σύμφωνη γνώμη του Διευθυντή της Τεχνικής Υπηρεσίας και του Προϊσταμένου του Τμήματος Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.
5. Την υπ' αριθμ.: 12176/20-3-2020 Απόφαση Διοικητή της 4^{ης} ΔΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης (ΑΔΑ: 9ΔΕΒΟΡ10-1ΕΨ), με την οποία εγκρίθηκε η προμήθεια των ειδών που περιλαμβάνονται στο υπ' αριθμ. πρωτ.: 14206/20-3-2020 έγγραφο του ΓΝΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ (σχετ. 4), μέσω των διαδικασιών που προβλέπονται στην ΠΝΠ (ΦΕΚ 42/Α'/25.02.2020)

6. Το πρακτικό της 110^{ης} συνεδρίασης του ΚΕ.Σ.Υ.ΠΕ., σύμφωνα με το οποίο εγκρίνονται οι τεχνικές προδιαγραφές των ειδών και εξοπλισμού (ιατροτεχνολογικού και εργαστηριακού εξοπλισμού, αντιδραστηρίων και μηχανημάτων) που περιλαμβάνονται στο υπ' αριθμ. πρωτ.: 14206/20-3-2020 έγγραφο του ΓΝΘ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ (σχετ. 4), για τον εξοπλισμό του Εργαστηρίου Λοιμώξεων της Γ' Παιδιατρικής Κλινικής του Γ.Ν.Θ. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΥ, για την επαρκή αντιμετώπιση της πανδημίας του κοροναϊού, σύμφωνα με το άρθρο 16 της ΠΝΠ (ΦΕΚ55/Α/11.03.2020).

Προτίθεται να προβεί με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο μέσω της ιστοσελίδας του Υπουργείου Υγείας, στην προμήθεια των παρακάτω ειδών:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

περιγραφή	ποσότητα
1.1 πλαστικοί αποστειρωμένοι στυλεοί με άκρο από πολυεστέρα ή dacron και συνοδό σωληνάριο με υλικό για μεταφορά ιών.	1000 τμχ
1.2 sterilium, 1000 mL	4 τμχ
περιγραφή	ποσότητα
2.1 στατώ σωληναρίων φυγοκέντρου, 5 mL	4 τμχ
2.2 στατώ σωληναρίων erpindorf 1.5 mL, 96 θέσεων	4 τμχ
2.3 safelock microcentrifuge tubes 1.5 mL, non-sterile	500 τμχ
2.4 σωληνάρια φυγοκέντρου τύπου Falcon με βιδωτό καπάκι, 15 mL	500 τμχ
2.5 μονοκάναλη μικροπιπέτα gilson, 0.5-20 μικρόλιτρα υψηλής ακριβείας plastic tip ejector	4 τμχ
2.6 μονοκάναλη μικροπιπέτα gilson, 20-200 μικρόλιτρα υψηλής ακριβείας plastic tip ejector	4 τμχ
2.7 filter tips sterilized 0.5-20 μικρόλιτρα, rack of 96 tips	20 κουτιά
2.8 filter tips sterilized 20-200 μικρόλιτρα, rack of 96 tips	20 κουτιά
2.9 microamp 96-well rxn plate – no barcode	10 τμχ
2.10 οπτικά καλύμματα πλακών μικροτιτλοποίησης (optical adhesive covers), 25 τμχ/πακετο	4 κουτιά

περιγραφή	ποσότητα
3.1 purelink viral RNA/DNA kit, 50 reactions	20 kit
3.2 taqman SARS-CoV-2 assay kit v2, 1000 reactions	1
3.4 taqman MS2 phage control, 250 reactions	4

3.5 10 mL TP 1Step MMX, No ROX 1600 reactions	1
3.6 Taqman SARS-CoV-2 control kit v2, 250 µL	1
3.7 RNaseZap™ RNase Decontamination Solution, 250 mL	1 τμχ
4. περιγραφή	
περιγραφή	ποσότητα
<p>4.1 Σύστημα ανίχνευσης νουκλεϊκών οξέων με την εφαρμογή real time PCR με 5 χρωστικές και συνοδό laptop</p> <p style="text-align: center;"><u>Τεχνικές προδιαγραφές συστήματος Real time PCR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Σύστημα Real Time PCR 96 θέσεων για σωληνάρια 0,2ml. Εκτός από ανεξάρτητα σωληνάρια να μπορεί να δεχθεί πλάκες 96 θέσεων καθώς και 8-tube strips. • Να υποστηρίζει όγκους αντίδρασης 10µl-100µl στο 0.2ml 96-well block • Το μπλοκ των 96 θέσεων να διαθέτει 6 ξεχωριστά ελεγχόμενα μπλοκ Peltier. Η μέγιστη προγραμματιζόμενη θερμοκρασιακή διαφορά που μπορεί να προγραμματιστεί στο μπλοκ 96 θέσεων να είναι 25 C. Η μέγιστη διαφορά μεταξύ γειτονικών πλακών στο μπλοκ να είναι 5 C • Το μπλοκ να είναι πλήρως motorized και προσβάσιμο από το εμπρός μέρος του μηχανήματος για να ελαχιστοποιείται ο χώρος που απαιτείται στον πάγκο • Το μηχάνημα να έχει σχεδιαστεί για να ολοκληρώσει ένα πείραμα Real time pcr χρησιμοποιώντας fluorogenic 5' nuclease assay και fast χημεία σε σπάνταρντ πλάκα 96 θέσεων σε χρόνο μικρότερο των 35 λεπτών. να μπορεί επίσης να τρέξει standard PCR αντίδραση με standard ρυθμούς μεταβολής θερμοκρασίας. • Η εγκατάσταση του να μην απαιτεί βαθμονόμηση χρωστικών. Να περιλαμβάνει όμως την προαιρετική πλάκα RNaseP Verification Plate που πιστοποιεί την απόδοση του μηχανήματος. • Να έρχεται βαθμονομημένο από το εργοστάσιο κατασκευής για χρήση με χρωστικές FAM™, SYBR® Green I, VIC®, NED, ABY, JUN, Mustang Purple, TAMRA, Cy5, και ROX™. • Να μπορεί να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει ακόμη και χωρίς τη χρήση υπολογιστή • Ως πηγή διέγερσης να περιλαμβάνει bright white LED (Light Emitting Diode) μακρας διάρκειας. Ο μέσος όρος ζωής της φωτεινής πηγής να είναι τουλάχιστον 5 χρόνια ή τουλάχιστον 60,000 ώρες. • Να διαθέτει σύστημα Optiflex που να περιλαμβάνει 6 αποσυνδεδεμένα φίλτρα διέγερσης και εκπομπής για να καταστεί δυνατή η συλλογή έως 21 μοναδικών συνδυασμών μηκών κύματος κατά τη διάρκεια μίας και μόνο για multiplex real time pcr αντίδρασης σε πλάκα 96 θέσεων 	1

<ul style="list-style-type: none"> • Μέγιστος ρυθμός μεταβολής θερμοκρασίας του μπλοκ να είναι τουλάχιστον 6.5°C/sec. • Ομοιομορφία θερμοκρασίας 0,4°C/sec. • Ακρίβεια θερμοκρασίας 0,25°C/sec. • Να πραγματοποιεί καμπύλη τήξης σε βήματα που κυμαίνονται από 0.015 ° C ≤ ΔT ≤ 3,66 ° C • Να περιλαμβάνει θερμαινόμενο καπάκι για την ελαχιστοποίηση της εξάτμισης κατά τη διάρκεια της αντίδρασης • Να υποστηρίζει τουλάχιστον τις εξής χημείες αντίδρασης: fluorogenic 5' nuclease assay με TaqMan Probes και SYBR Green • Το όργανο μπορεί να λειτουργήσει σε αυτόνομη λειτουργία, χωρίς υπολογιστή συνδεδεμένο. • Να περιλαμβάνει διαδραστική οθόνη αφής που μπορεί να αποθηκεύσει τα πρωτόκολλα για γρήγορη έναρξη του πειράματος χωρίς την ανάγκη για εξωτερικό υπολογιστή. Μέσω της οθόνης αφής να επιτρέπεται η παρατήρηση των amplification plots καθώς και το φιλτράρισμα ανά δείγμα/στόχο/εργασία. • Με δυνατότητα παύσης πρωτοκόλλου real time PCR κατά παραγγελία • Να διαθέτει δυνατότητα πρόσβασης στα πειράματα από οπουδήποτε μέσω απομακρυσμένου ελέγχου. • Να παρέχει επίσης δυνατότητα σύνδεσης μέσω Wi-Fi • Να έχει δυνατότητα διαχωρισμού μεταξύ 5.000 και 10.000 αντίγραφα μήτρας με ακρίβεια 99,7% • Να υπάρχει η δυνατότητα για protein thermal shift ανάλυση από ειδικό λογισμικό melting analysis πρωτεϊνών • Να πληροί τις προδιαγραφές cUL (tested to CAN/CSA standards), UL, CE, C-TICK, WEEE • Να κατασκευάζεται σε απόλυτη συμφωνία με το 13485 standards. • Λειτουργία με τάση ρεύματος 100V-240V 	
<p>4. 2 φασματοφωτόμετρο UV-VIS για μικροογκους χωρίς απαίτηση laptop.</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΟΥ UV-VIS ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΓΚΟΥΣ</p>	1

- Να μπορεί να πραγματοποιήσει γρήγορα και με ακρίβεια ποσοτικοποίηση δειγμάτων DNA, RNA και πρωτεΐνης σε όγκο δείγματος 1-2μl
- Να διαθέτει ενσωματωμένες εφαρμογές για ποσοτικοποίηση DNA, RNA και πρωτεΐνων, πλήρη φασματικά δεδομένα και λόγους καθαρότητας (260/280, 260/230)
- Να μην απαιτούνται αραιώσεις ακόμα και για δείγματα υψηλής συγκέντρωσης και να μπορεί να μετρήσει έως τουλάχιστον 27.500ng/μl (dsDNA), 820mg/mL (BSA) χωρίς αραιώση
- Να μπορεί να δεχθεί ελάχιστον όγκο δείγματος 1μl
- Να διαθέτει ενσωματωμένη οθόνη αφής με καθοδηγούμενη επίλυση προβλημάτων καθώς και προ-προγραμματισμένες μεθόδους για νουκλεϊκά οξέα και πρωτεΐνες
- Να υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς αρχείων στον υπολογιστή ή το διαδίκτυο μέσω Wi-Fi, USB, ή Ethernet
- Το μήκος διαδρομής (pathlength) να είναι τουλάχιστον 0,030 έως 1,0mm με αυτόματη προσαρμογή εύρους (autoranging)
- Το εύρος μήκους κύματος να είναι τουλάχιστον 190-850nm με ακρίβεια $\pm 1\text{nm}$
- Η φασματική ανάλυση να είναι $\leq 1.8\text{nm}$ (FWHM στα Hg 254nm)
- Η ακρίβεια απορρόφησης να είναι τουλάχιστον 3% (στα 0,97A, 302nm)
- Το εύρος απορρόφησης είναι (10mm ισοδύναμο): 0-550A
- Η πηγή φωτός να είναι λυχνία Ξένου (Xenon flash)
- Το κατώτερο όριο ανίχνευσης να είναι τουλάχιστον: 2ng/μL (dsDNA), 0.06mg/mL (BSA)
- Ο χρόνος μέτρησης και επεξεργασίας δεδομένων να είναι 8sec ή μικρότερος
- Να καταλαμβάνει μικρό χώρο στον εργαστηριακό πάγκο, με αποτύπωμα μικρότερο από 20x28cm
- Η κατανάλωση σε κατάσταση λειτουργίας να μην ξεπερνά τα 18W και σε κατάσταση αναμονής τα 5W
- Να κατατίθεται δήλωση εξουσιοδότησης κατασκευαστή για συμμετοχή στον εν λόγω διαγωνισμό καθώς και για επιστημονική και τεχνική υποστήριξη

Δεκτές θα γίνουν όλες προσφορές υποβληθούν έως την Δευτέρα 6 Απριλίου 2020 και ώρα 14.00΄ ηλεκτρονικά στη διεύθυνση epromithies@ippokratio.gr . Η προσφορά πρέπει απαραίτητα να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ. (σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, οι προσφορές θα απορριφθούν)

Στην προσφορά πρέπει απαραίτητα να αναφέρεται ο αύξων αριθμός α/α του είδους, όπως αυτός αναγράφεται στον ανωτέρω πίνακα ειδών. Στην προσφορά και κατά την έκδοση παραστατικού (δελτίου αποστολής ή τιμολόγιο) των προσφερόμενων ειδών, θα αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο κωδικός ΕΟΦ όπου απαιτείται.

Όλα τα προσφερόμενα είδη (ιατροτεχνολογικά προϊόντα, αντιδραστήρια) να φέρουν σήμανση CE, να εναρμονίζονται στα αντίστοιχα πρότυπα της Ε.Ε. (εφόσον προβλέπεται) και να έχουν μακρά ημερομηνία λήξης.

Οι προσφορές υποβάλλονται ανά είδος (σύμφωνα με τον α/α του πίνακα) και για το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας αυτού. Η κατακύρωση της προμήθειας θα γίνει ανά είδος και για το σύνολο της προκηρυχθείσας ποσότητας και όχι για μέρος αυτής.

Κριτήριο αξιολόγησης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής (χαμηλότερη προσφορά) μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις προδιαγραφές των ζητούμενων ειδών όπως αυτές περιγράφονται στον πίνακα ζητούμενων ειδών.

Σε περίπτωση ισοτιμίας η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον προμηθευτή με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων που υπέβαλλαν ισότιμες προσφορές. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή κατ'είδος. Η κλήρωση γίνεται από τον αρμόδιο υπάλληλο του γραφείου προμηθειών, παρουσία των εκπροσώπων των εταιρειών εφόσον το επιθυμούν, σε ημέρα και ώρα που θα τους κοινοποιηθεί εγγράφως.

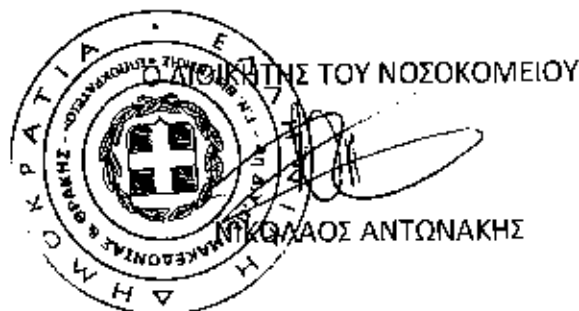
Οι προσφορές ισχύουν, και δεσμεύουν τους Οικονομικούς Φορείς για χρονικό διάστημα τριών (3) μηνών. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του ζητούμενου, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η παράδοση των ειδών και του εξοπλισμού θα γίνει άμεσα, μετά τη λήψη της έγγραφης παραγγελίας από το Νοσοκομείο. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης της παραγγελίας, ο προμηθευτής οφείλει να ειδοποιήσει εγγράφως το Τμήμα Προμηθειών.

Τα δικαιολογητικά κατακύρωσης που προβλέπονται σύμφωνα με τις περί προμηθειών διατάξεις θα ζητηθούν κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Η προσφορά πρέπει να συνοδεύεται από την υπεύθυνη δήλωση που επισυνάπτεται.

Οι προσφορές μπορούν να καταθέτονται από τη δημοσίευση του παρόντος.





ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8, παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ(Ο):							
Ο - Η Όνομα:		Επώνυμο:					
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁴⁹ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:		Τηλ:					
Τόπος Κατοικίας:		Οδός:		Αριθ:		ΤΚ:	
Αρ. Τηλεομοστύπου (Fax):		Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρόμου (E-mail):					

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς μου:

α) έλαβα γνώση και αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους των τεχνικών προδιαγραφών και της πρόσκλησης με αρ. πρωτ.

β) Έχω εκπληρώσει τις υποχρεώσεις μου όσον αφορά στην καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) προς στους φορείς που είμαι υπόχρεος και στην πληρωμή φόρων και τελών όσον αφορά τις φορολογικές μου υποχρεώσεις.

γ) Δεν υπάρχει εις βάρος μου τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για i) 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), ii) Δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται, στο άρθρο 3 της σύμβασης περί 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 της χώρας εγκατάστασής μου, iii) 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), iv) 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 συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής, v) 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), vi) 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).

δ) δεν έχω καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής μου δραστηριότητας και διαγωγής, ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας.

ε) δεν τελώ σε αποκλεισμό από διαγωνισμούς με βάση αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης.

στ) δεν τελώ σε πτώχευση, διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης, ή υπό αναγκαστική διαχείριση, πτωχευτικό συμβιβασμό, αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων ή οποιαδήποτε άλλη παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη από τις διατάξεις της χώρας εγκατάστασής μου ή σε εθνικές διατάξεις νόμου.

ζ) είμαι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο και το ειδικό επάγγελμά μου είναι
με πιστοποίηση του αρμόδιου φορέα.

η) δεν απασχολώ ή εκμεταλλεύομαι ανηλίκους κάτω των 15 ετών κατά παράβαση των άρθρων 138 και 182 της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας.

θ) κατέχω τις απαραίτητες άδειες από τις αρμόδιες υπηρεσίες για την πώληση των σχετικών υλικών και την παροχή των αντίστοιχων υπηρεσιών, καθώς και το κατάλληλα εξειδικευμένο προσωπικό για την πραγματοποίηση των εργασιών.

ι) έλαβα υπόψη τις υποχρεώσεις σχετικά με τις διατάξεις περί προστασίας του περιβάλλοντος και των συνθηκών εργασίας που ισχύουν στον τόπο όπου πρόκειται να εκτελεσθεί η σύμβαση.

κ) είμαι σε θέση, εφόσον μου ζητηθεί και χωρίς καθυστέρηση, να παράσχω κάθε δικαιολογητικό ή έγγραφο που αποδεικνύει τις πληροφορίες και δηλώσεις που περιλαμβάνονται στην παρούσα δήλωσή μου.

Ημερομηνία: .. / .. / 20 ..

Ο – Η Δηλών

(Υπογραφή)