



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή  
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Α΄

Ταχ. Διεύθυνση: Αν. Τσόχα 16

Ταχ. Κώδικας: 115 21

Πληροφορίες: Γ. Τσαγκαρόπουλος

Τηλέφωνο: 210 6479154

E-mail: support.gcs1@aae.gr

Αθήνα, 10-10-2024

Αριθ. Πρωτ.: 30/002/000/7720

Έγκριση δαπάνης: 30/002/000/7192/23-9-2024

(ΑΔΑΜ: 24REQ015481516, ΑΔΑ: Ρ4ΧΕ46ΜΠ3Ζ-Ρ12)

ΕΑΔ: 2024/205

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

<b>Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια θερμαντικών και ψυκτικών συσκευών, για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ., με τη διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης.</b>	
Αναθέτουσα Αρχή:	Γενικό Χημείο του Κράτους, Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 115 21 Αθήνα, ΤΗΛ. 210 64 79 000
ΚΑΕ	7131 «Προμήθεια επιστημονικών οργάνων»
CPV :	38436310-6 «ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ» 42943000-8 «ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ» 42943500-3 «ΨΥΚΤΕΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΓΡΟΥ»
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή)
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	ΣΥΝΟΛΟ: 37.200,00€ (30.000,00€ πλέον ΦΠΑ 7.200,00€)
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:	22-10-2024
Διάρκεια ισχύος προσφορών:	180 μέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών.

### 1. Αντικείμενο προμήθειας και προϋπολογισμός

Το Γενικό Χημείο του Κράτους προκηρύσσει πρόσκληση υποβολής προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή) για την προμήθεια θερμαντικών και ψυκτικών συσκευών, για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ., με τη διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης.

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των 37.200,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (24%) (30.000,00€ πλέον ΦΠΑ 7.200,00€) και θα βαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2024 (ΚΑΕ 7131).

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι απαιτήσεις περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα Α΄.

Η προσφορά μπορεί να υποβάλλεται για ένα ή για περισσότερα ή για το σύνολο των υπό προμήθεια ειδών.

Σε κάθε περίπτωση, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο της ποσότητας των ειδών που προσφέρουν.

Ο προϋπολογισμός κατανέμεται ως εξής:

ΥΧ

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών

Σελίδα 1/18  
ΕΝΤΥΠΟ:ΕΝΤ 02 00 8.01 02/Έκδοση 3/  
ΓΧΚ, Τμήμα Σχεδιασμού και Ποιότητας  
Ημ/νία Έκδοσης : 26-04-2024

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμάχια)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€, προ ΦΠΑ)
1	Θερμομανδύας 500 mL	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΣΤΙΕΣ 38436310-6	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ	2	1.000,00
2	Σύστημα αυτόματης εξάτμισης-συμπύκνωσης δειγμάτων με ρεύμα αζώτου		<ul style="list-style-type: none"> <li>ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</li> <li>ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ - ΤΜ. Α</li> </ul>	2	11.400,00
3	Θερμομανδύας έξι θέσεων		Β' ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΤΜ. Α	1	2.750,00
4	Λουτρό υπερήχων	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΛΟΥΤΡΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ 42943000-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΧΥ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ &amp; ΘΡΑΚΗΣ – ΤΜ. ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ</li> <li>ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ – ΑΥΤ. ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ</li> </ul>	2	1.500,00
5	Λουτρό υπερήχων		ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ	1	1.350,00
6	Λουτρό υπερήχων με θέρμανση		Β' ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜ. Α	1	1.900,00
7	Υδατόλουτρο		Β' ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΤΜ. Β	1	1.100,00
8	Ψυκτικό μηχάνημα ανακυκλοφορίας υγρού	ΨΥΚΤΕΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΥΓΡΟΥ 42943500-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Α' ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ – ΤΜ. Β</li> <li>ΧΥ ΚΡΗΤΗΣ</li> <li>ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ &amp; ΙΟΝΙΟΥ</li> </ul>	3	9.000,00
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ</b>					<b>30.000,00</b>

## 2. Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλα τα φυσικά και νομικά πρόσωπα της ημεδαπής ή αλλοδαπής, συνεταιρισμοί καθώς και ενώσεις ή κοινοπραξίες οικονομικών φορέων που νόμιμα ασχολούνται με την εκτέλεση αντίστοιχων με το αντικείμενο της παρούσας Πρόσκλησης εργασιών, όπως αυτές περιγράφονται στις τεχνικές προδιαγραφές του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α' και είναι εγγεγραμμένοι στα οικεία Επιμελητήρια.

## 3. Κατάρτιση και υποβολή προσφορών

Οι οικονομικοί φορείς, καλούνται να υποβάλουν την προσφορά τους με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση support.gcsi@aade.gr. Το θέμα του ηλεκτρονικού μηνύματος θα είναι:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Γ.Χ.Κ.  
(30/002/000/7720/2024 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ)**

Οι προσφορές υποβάλλονται μέχρι και την 22<sup>η</sup> – 10 - 2024

Η ημερομηνία αποστολής των προσφορών αποδεικνύεται με αποδεικτικό αποστολής/παραλαβής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σε κάθε περίπτωση, οι προσφορές θα πρέπει να έχουν παραληφθεί ηλεκτρονικά πριν ή και κατά την καταληκτική ημερομηνία.

### 3.1 Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Η προσφορά θα περιλαμβάνει:

**α)** Συμπληρωμένα από τον συμμετέχοντα τα ΕΝΤΥΠΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ των Παραρτημάτων Β' και Γ' της παρούσας, υπογεγραμμένο από τον νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας.

**β)** Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, σύμφωνα με το συνημμένο Υπόδειγμα του Παραρτήματος Δ'.

ΥΧ

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών

Σελίδα 2/18  
ΕΝΤΥΠΟ:ΕΝΤ 02 00 8.01 02/Έκδοση 3/  
ΓΧΚ, Τμήμα Σχεδιασμού και Ποιότητας  
Ημ/νία Έκδοσης : 26-04-2024

**Διευκρίνιση:**

Η ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση φέρει ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα ημερολογιακών ημερών προ της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών και δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου της υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή τα ΚΕΠ.

Η απαιτούμενη κατά τα ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση υπογράφεται από τον νόμιμο εκπρόσωπο και αφορά στους παρακάτω:

- Τους διαχειριστές όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ε.Π.Ε., και Ι.Κ.Ε.
- Τον Πρόεδρο του ΔΣ και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε.
- Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου τους νόμιμους εκπροσώπους του.
- Όταν ο προσφέρων είναι ένωση προμηθευτών ή κοινοπραξία, η δήλωση γίνεται από κάθε μέλος, που συμμετέχει σε αυτήν.

γ) Ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα σε ισχύ, σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.

δ) Νομιμοποιητικά έγγραφα εταιρίας.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους.

Οι προσφέροντες θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της πρόσκλησης και δεν δύνανται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

Μετά από αίτημα της Υπηρεσία τα στοιχεία των προσφορών είναι δυνατόν να τύχουν περαιτέρω διευκρινήσεων.

**4. Ισχύς προσφορών**

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες για **εκατόν ογδόντα (180) μέρες** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

**5. Τιμές**

Στις τιμές χωρίς ΦΠΑ θα περιλαμβάνονται:

- Η αξία των προσφερόμενων ειδών σε ευρώ και το κόστος παράδοσή τους.
- Όλες οι υπέρ τρίτων κρατήσεις ως και δασμοί, τέλη, καθώς και λοιπές δημοσιονομικές επιβαρύνσεις ή άλλες αμοιβές και επιβαρύνσεις.

Εάν μετά την ημερομηνία της πρόσκλησης επιβληθούν φόροι, τέλη και κρατήσεις ή καταργηθούν υφιστάμενοι, το ποσό πληρώνεται ή εκπίπτει αντιστοίχως από τους λογαριασμούς του αναδόχου.

**6. Ειδικοί όροι**

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, οι δε ανάδοχοι υποχρεούνται να τα παρέχουν.

Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς.

Ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την εκτέλεση της σύμβασης να τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

**7. Αξιολόγηση προσφορών - ανάθεση**

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (προ ΦΠΑ).

Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων αναδόχων που μειοδότησαν.

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

ΥΧ

Ο ανάδοχος θα κληθεί να υπογράψει σύμβαση με το Γ.Χ.Κ. εφόσον η αξία της προμήθειας του Τμήματος που του ανατίθεται ξεπερνά τις 2.500,00 € (προ ΦΠΑ).

Σύμφωνα με το άρθρο 105 του ν.4412/2016, όπως ισχύει, η Αναθέτουσα Αρχή, μετά από εισήγηση του αρμοδίου οργάνου και λόγω αυξημένων υπηρεσιακών αναγκών, δύναται να κατακυρώσει στον μειοδότη έως 20% επιπλέον ποσότητα των υπό προμήθεια ειδών, υπό την προϋπόθεση μη υπέρβασης του συνολικού προϋπολογισμού της παρούσας διακήρυξης.

Εάν απαιτηθεί υπογραφή σύμβασης, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, που να καλύπτει το 4% επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ (άρθρο 72, ν. 4412/2016). Επισμαίνεται ότι η διάρκεια ισχύος της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης της προς υπογραφή Σύμβασης πρέπει να είναι μεγαλύτερη κατά τουλάχιστον δύο (2) μήνες από τον συμβατικό χρόνο.

### 8. Παράδοση – παραλαβή

Η υλοποίηση της προμήθειας θα γίνει εντός **δύο (2) μηνών** από την επόμενη ημέρα της ανάρτησης των σχετικών συμβάσεων στο Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ ή της κοινοποίησης της Απόφασης Ανάθεσης στον Ανάδοχο στην περίπτωση που δεν υπογράφεται Σύμβαση.

Η υλοποίηση περιλαμβάνει την παράδοση των ειδών κατόπιν συνεννόησης με τις Χημικές Υπηρεσίες για τις οποίες προορίζονται, όπως προβλέπεται στην παρούσα πρόσκληση.

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης στον χώρο των εγκαταστάσεων για τις οποίες προορίζεται και συγκεκριμένα στις παρακάτω διευθύνσεις:

Χημική Υπηρεσία Τόπος παράδοσης	Διεύθυνση	Υπεύθυνος επικοινωνίας	Τηλέφωνο	e-mail
Κεντρική Αποθήκη	Αν. Τσόχα 16 TK 11521, Αθήνα	Κ. Κιούσης	2106479110	support.gcs1@aade.gr
ΧΥ Κεντρικής Μακεδονίας,	Ν. Βότση 1 TK 54625, Θεσσαλονίκη	Π. Ταραντίλη	2313336661	cenmac.gcs1@aade.gr
ΧΥ Πειραιά	Ακτή Κονδύλη 32, TK 185 10	Κ. Παπαδοπούλου	2104613991	piraeus.gcs1@aade.gr
Β' ΧΥ Αθηνών	Αν. Τσόχα 16 TK 11521, Αθήνα	Ε. Λαμπή	2106479261	b_athens.gcs1@aade.gr
ΧΥ Ανατ. Μακεδονίας & Θράκης – Τμ. ΧΥ Καβάλας	Πλ. Καραολή, TK 651 10	Μ. Καλαϊτζόγλου	2513510700	kavala.gcs1@aade.gr
ΧΥ Αιγαίου – Αυτ. Γραφείο ΧΥ Σάμου	Παύλου Κουντουριώτη TK 83 100	Φ. Σαμίου	22730 27590	samos.gcs1@aade.gr
ΧΥ Λάρισας	Φαρσάλων 21 TK 413 35	Φ. Λεοντιάδου	2410 555972	larisa.gcs1@aade.gr
Α' ΧΥ Αθηνών	Αν. Τσόχα 16 TK 11521, Αθήνα	Ι. Γαρδικής	2106479337	a_athens.gcs1@aade.gr
ΧΥ Κρήτης	Επιμενίδου 19 TK 711 10, Ηράκλειο	Ι. Τσίγγος	2810 225242	crete.gcs1@aade.gr
ΧΥ Πελοποννήσου- Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου	Παπαδιαμάντη Αλεξάνδρου 14 & Αρέθα TK 26443, Πάτρα	Π. Σωτηρίου	2610336786	peloponnese.gcs1@aade.gr

Οι αρμόδιες Επιτροπές Παραλαβής συντάσσουν πρωτόκολλο-πρακτικό παραλαβής (ΕΝΤΥΠΟ ENT 02 00 8.01 18) για τα είδη που παρέλαβαν **εντός δεκαπέντε (15) ημερών** από την παράδοσή τους, με βάση τον ποσοτικό και ποιοτικό του έλεγχο. Επιπρόσθετα για τα είδη θα εκδίδεται δελτίο αποστολής του αναδόχου, στο οποίο θα αναγράφεται ο αριθμός Σύμβασης, ο ΚΑΕ 7131 και ο αριθμός πρωτοκόλλου της Απόφασης Ανάθεσης.

Η Επιτροπή Παραλαβής διαβιβάζει το πρωτόκολλο παραλαβής (εις διπλούν) στη Δ/νση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων και το κοινοποιεί στον προμηθευτή, ο οποίος προβαίνει στην έκδοση του σχετικού παραστατικού, με βάση το οποίο θα γίνει η πληρωμή. Οι ανάδοχοι υποχρεούνται να εκδώσουν ηλεκτρονικά τιμολόγια, που είναι σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο έκδοσης ηλεκτρονικών τιμολογίων.

Η τιμολόγηση γίνεται στα στοιχεία ΑΑΔΕ – ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ, Δ/νση Αν. Τσόχα 16, TK 115 21, Αθήνα, στον Αριθμό Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.) 997073525 και ΔΟΥ Δ' ΑΘΗΝΩΝ (κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης

ΥΧ

1024.8010000000.0005). Στο τιμολόγιο θα πρέπει να δίνεται η περιγραφή των ειδών και να αναγράφονται ο αριθμός πρωτοκόλλου της πρόσκλησης (30/002/000/7720/2024), ο ΚΑΕ 7131 και ο αριθμός Σύμβασης ή ο αριθμός πρωτοκόλλου της Απόφασης Ανάθεσης (αν δεν έχει υπογραφεί σύμβαση). Επίσης, είτε στο τιμολόγιο είτε σε συνοδευτικό έγγραφο του τιμολογίου θα πρέπει να αντιστοιχείται το είδος με τον α/α, όπως αυτός αναγράφεται στον πίνακα του Παραρτήματος Α ή/και στη σύμβαση.

Η παραλαβή καθώς και τυχόν παράταση, διενεργούνται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο ν. 4412/2016.

## 9. Πληρωμή

Η πληρωμή της αξίας των υπό προμήθεια ειδών θα πραγματοποιηθεί με την παραλαβή από την Υπηρεσία των τιμολογίων και των σχετικών Πρωτοκόλλων οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των ειδών, εντός 60 ημερών, με έμβασμα στον τραπεζικό λογαριασμό του δικαιούχου σε βάρος του Προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2024, ΚΑΕ 7131.

Η πληρωμή θα γίνεται μόνο μετά την προσκόμιση βεβαίωσης φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας. Στην τιμή περιλαμβάνεται κάθε δαπάνη του αναδόχου για την εκτέλεση της προμήθειας καθώς και οι νόμιμες κρατήσεις που τον βαρύνουν, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α που βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο.

Υπέρ τρίτων κρατήσεις:

- Κράτηση 0,1% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).
- Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016.

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος 4%.

Εάν μετά την ημερομηνία της δημοσίευσης της πρόσκλησης επιβληθούν φόροι, τέλη και κρατήσεις ή καταργηθούν υφιστάμενοι, το ποσό πληρώνεται ή εκπίπτει αντιστοίχως από τους λογαριασμούς του αναδόχου.

### ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:

1. Φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα.
2. Έγγραφο της τράπεζας στην οποία ο ανάδοχος επιθυμεί να γίνεται η πληρωμή και στο οποίο θα αναγράφεται ο αριθμός IBAN.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις περί Κρατικών Προμηθειών.

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευτεί στο ΚΗΜΔΗΣ και στην ιστοσελίδα της Α.Α.Δ.Ε. στην διεύθυνση <http://www.aade.gr/prokiryxais-diagonismoι> και στην διεύθυνση <http://www.aade.gr/gcsl>.

**Με εντολή Διοικητή  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ.Χ.Κ.**

**ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ**

ΥΧ

## Συνημμένα:

1. Παράρτημα Α': ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
2. Παράρτημα Β': ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
3. Παράρτημα Γ': ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

## Εσωτερική διανομή:

1. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Διεύθυνσης Γενικού Χημείου του Κράτους
2. Διεύθυνση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων
3. ΧΥ Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη
4. ΧΥ Πειραιά
5. Β' ΧΥ Αθηνών
6. ΧΥ Ανατ. Μακεδονίας & Θράκης – Τμ. ΧΥ Καβάλας
7. ΧΥ Αιγαίου – Αυτ. Γραφείο ΧΥ Σάμου
8. ΧΥ Λάρισας
9. Α' ΧΥ Αθηνών
10. ΧΥ Κρήτης
11. ΧΥ Πελοποννήσου- Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου

**Είδος 1: Θερμομανδύας 500 mL (2 τεμάχια)**

Η συσκευή να διαθέτει τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά :

1. Να είναι κατάλληλη για φιάλες 500 ml με σφαιρικό πυθμένα.
2. Η κατασκευή της να επιτρέπει τη διατήρηση του περιβλήματος σε χαμηλή θερμοκρασία κατά τη λειτουργία της.
3. Να επιτυγχάνει θερμοκρασία τουλάχιστον 350 °C.
4. Να έχει ενσωματωμένο ρυθμιστή ισχύος.
5. Να έχει ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας.
6. Να έχει περίβλημα από υλικό ανθεκτικό σε διαβρωτικούς χημικούς παράγοντες.
7. Να φέρει διάταξη συγκράτησης της φιάλης με ράβδο στήριξης.

**Είδος 2: Σύστημα αυτόματης εξάτμισης-συμπύκνωσης δειγμάτων με ρεύμα αζώτου (2 τεμάχια)**

Διάταξη κατάλληλη για την εξάτμιση δειγμάτων σε διάφορα μεγέθη περιεκτών (σωλήνων και φιαλιδίων), η οποία θα αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:

**A. Συσκευή θερμοστάτησης.**

- A1. Να διαθέτει μονάδα θερμοστάτησης ξηρού τύπου (dry block heater) με μεταφορά θερμότητας μέσω blocks από κράμα αλουμινίου, ώστε να εξασφαλίζεται η ελάχιστη επιμόλυνση από δείγμα σε δείγμα.
- A2. Ομοιόμορφη, σταθερή θέρμανση σε θερμοκρασίες από περιβάλλον + 10°C έως 200°C
- A3. Να διαθέτει οθόνη LED για την ένδειξη της θερμοκρασίας.
- A4. Να διατίθεται προς επιλογή εξωτερικός αισθητήρας που να επιτρέπει τη ρύθμιση της λειτουργίας του θερμαντικού στοιχείου βάση της θερμοκρασίας του δείγματος.
- A5. Η διάταξη θερμοστάτησης να έχει χωρητικότητα τριών (3) blocks και να προσφέρει ευκολία και ευελιξία.
- A6. Να διατίθεται ποικιλία εναλλάξιμων blocks προς επιλογή, ανάλογα με το μέγεθος των περιεκτών που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν.
- A7. Να διαθέτει εξαιρετικά αποδοτική μονάδα ελέγχου που να επιτρέπει ταχύτερες και ευκολότερες ρυθμίσεις θερμοκρασίας.
- A8. Η συσκευή να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ανεξάρτητη μονάδα για εφαρμογές όπως: επώαση δειγμάτων, υδρόλυση πρωτεϊνών, μικρής κλίμακας αντιδράσεις, υδρόλυση κενού για ανάλυση αμινοξέων, αντιδράσεις παραγωγοποίησης για HPLC και GC κλπ.

**B. Συστοιχία εξάτμισης με Άζωτο.**

- B1. Να είναι κατάλληλη για την απλή, αποτελεσματική εξάτμιση επιτρέποντας την ταυτόχρονη ή χωριστή παροχή αερίου Αζώτου υπό πίεση σε έως 27 δείγματα.
- B2. Να διαθέτει κεφαλή με τρεις θαλάμους διαβίβασης αερίου, καθένα με max εννέα ακίδες / βελόνες (needles), στους οποίους μπορεί να ρυθμίζει ανεξάρτητα τη ροή του αερίου ή να τους απομονώσει εντελώς για να μειώσει την κατανάλωση Αζώτου.
- B3. Η κεφαλή εξάτμισης να μπορεί να γέρνει προς τα πίσω για εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση των βελόνων.
- B4. Να διαθέτει ενσωματωμένη βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης για προστασία από τυχόν υπερβολική ροή αερίου και υψηλή πίεση.
- B5. Η συστοιχία να προσαρμόζεται εύκολα επί της μονάδας θερμοστάτησης για οικονομία χώρου.

ΥΧ

- B6. Σε περίπτωση που ο αριθμός των δειγμάτων είναι μικρός να περιλαμβάνονται πώματα για το κλείσιμο των αντίστοιχων θέσεων και τη μείωση της κατανάλωσης αερίου.
- B7. Το ύψος της κεφαλής να ρυθμίζεται χειροκίνητα ανάλογα με το ύψος των φιαλιδίων και την πορεία της εξάτμισης ώστε να επιτυγχάνεται το βέλτιστο αποτέλεσμα συμπύκνωσης/εξάτμισης.
- Γ. Να συνοδεύεται από είκοσι επτά (27) βελόνες από ανοξείδωτο χάλυβα, τρία (3) blocks αλουμινίου της επιλογής του εργαστηρίου και υάλινο θερμόμετρο Mercury-free (0-200°C).

### Είδος 3: Θερμομανδύας έξι θέσεων (1 τεμάχιο)

1. Να είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και πολυπροπυλένιο με κατάλληλη επικάλυψη για προστασία από χημικά.
2. Να λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από τουλάχιστον 5°C έως και 40°C.
3. Να διαθέτει 6 θέσεις για σφαιρικές φιάλες έως και 500mL.
4. Να μπορούν όλες οι θέσεις να θερμαίνονται ταυτόχρονα.
5. Να φτάνει θερμοκρασίες μέχρι και 450°C.
6. Να διαθέτει σύστημα εξαερισμού ώστε ο εξωτερικός χώρος του θερμομανδύα να έχει ασφαλή θερμοκρασία για τον χειριστή.
7. Να υπάρχει φωτεινή ένδειξη σε κάθε θέση όταν είναι σε λειτουργία.
8. Να περιλαμβάνει 3 ράβδους στήριξης ανοξείδωτες ή γαλβανισμένες, διαμέτρου 12,5-13,0 mm.
9. Να παραδοθεί με τους κατάλληλους σφικτήρες για τις φιάλες.

### Είδος 4: Λουτρό υπερήχων (2 τεμάχια)

1. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα.
2. Να έχει ανοξείδωτο κάδο όγκου περίπου 3L.
3. Να διαθέτει έλεγχο όλων των λειτουργιών με μικροϋπολογιστή.
4. Να διαθέτει λειτουργίες για ενδεδειγμένη, γρήγορη καθαριότητα, ανάμιξη και απαέρωση.
5. Να έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης τουλάχιστον 2 προγραμμάτων που περιλαμβάνουν χρόνο, θερμοκρασία και υπερηχητική λειτουργία.
6. Να διαθέτει μενού ρύθμισης για την ατομική προσαρμογή των λειτουργιών της συσκευής.
7. Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη.
8. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκκίνησης για έναρξη καθαρισμού με βάση τη θερμοκρασία.
9. Να παρέχει οπτική και ακουστική ανατροφοδότηση, π.χ. στο τέλος του καθαρισμού ή όταν επιτευχθεί το όριο θερμοκρασίας.
10. Να διαθέτει προεπιλογή χρόνου καθαρισμού: ρυθμιζόμενος χρόνος καθαρισμού από 1 λεπτό έως μερικές ώρες.
11. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο όριο θερμοκρασίας από 40 έως 60 °C
12. Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας ρυθμιζόμενος σε βήματα των 5 °C.
13. Αυτόματη ασφαλή απενεργοποίηση μετά από 8 ώρες.
14. Να συνοδεύεται από ειδικό ανοξείδωτο συρμάτινο καλάθι για την τοποθέτηση δειγμάτων.
15. Να έχει βαλβίδα εκκένωσης.

### Είδος 5: Λουτρό υπερήχων (1 τεμάχιο)

1. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα.
2. Να έχει ανοξείδωτο κάδο όγκου περίπου 6L.
3. Να διαθέτει έλεγχο όλων των λειτουργιών με μικροϋπολογιστή.
4. Να διαθέτει λειτουργίες για ενδεδειγμένη, γρήγορη καθαριότητα, ανάμιξη και απαέρωση.



5. Να έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης τουλάχιστον 2 προγραμμάτων που περιλαμβάνουν χρόνο, θερμοκρασία και υπερηχητική λειτουργία.
6. Να διαθέτει μενού ρύθμισης για την ατομική προσαρμογή των λειτουργιών της συσκευής.
7. Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη.
8. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκκίνησης για έναρξη καθαρισμού με βάση τη θερμοκρασία.
9. Να παρέχει οπτική και ακουστική ανατροφοδότηση, π.χ. στο τέλος του καθαρισμού ή όταν επιτευχθεί το όριο θερμοκρασίας.
10. Να διαθέτει προεπιλογή χρόνου καθαρισμού: ρυθμιζόμενος χρόνος καθαρισμού από 1 λεπτό έως μερικές ώρες.
11. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο όριο θερμοκρασίας από 40 έως 60 °C
12. Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας ρυθμιζόμενος σε βήματα των 5 °C.
13. Αυτόματη ασφαλή απενεργοποίηση μετά από 8 ώρες.
14. Να συνοδεύεται από ειδικό ανοξείδωτο συρμάτινο καλάθι για την τοποθέτηση δειγμάτων.
15. Να έχει βαλβίδα εκκένωσης.

## Είδος 6: Λουτρό υπερήχων με θέρμανση (1 τεμάχιο)

1. Να είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα.
2. Να έχει ανοξείδωτο κάδο όγκου 15-22L.
3. Να διαθέτει έλεγχο όλων των λειτουργιών με μικροϋπολογιστή.
4. Να διαθέτει λειτουργίες για ενδελεχή, γρήγορο καθαρισμό, ανάμιξη και απαέρωση.
5. Να έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης τουλάχιστον 2 προγραμμάτων που περιλαμβάνουν χρόνο, θερμοκρασία και υπερηχητική λειτουργία.
6. Να διαθέτει μενού ρύθμισης για την ατομική προσαρμογή των λειτουργιών της συσκευής.
7. Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη.
8. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκκίνησης για έναρξη καθαρισμού με βάση τη θερμοκρασία.
9. Να παρέχει οπτική και ακουστική ανατροφοδότηση, π.χ. στο τέλος του καθαρισμού ή όταν επιτευχθεί το όριο θερμοκρασίας.
10. Να διαθέτει προεπιλογή χρόνου καθαρισμού: ρυθμιζόμενος χρόνος καθαρισμού από 1 λεπτό έως μερικές ώρες.
11. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο όριο θερμοκρασίας από 40 έως 60 °C
12. Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας ρυθμιζόμενος σε βήματα των 5 °C.
13. Αυτόματη ασφαλή απενεργοποίηση μετά από 8 ώρες.
14. Να συνοδεύεται από ειδικό ανοξείδωτο συρμάτινο καλάθι για την τοποθέτηση δειγμάτων.
15. Να έχει βαλβίδα εκκένωσης.

## Είδος 7: Υδατόλουτρο (1 τεμάχιο)

Να προσφερθεί εργαστηριακό επιτραπέζιο υδατόλουτρο, με τα ακόλουθα ελάχιστα τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Η δεξαμενή να έχει χωρητικότητα 17-22L.
2. Η δεξαμενή και το κάλυμμα αυτής να είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα ώστε να εξασφαλίζεται ανθεκτικότητα στη διάβρωση.
3. Να διαθέτει εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας από +5 °C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως +85 °C, με βήμα 0,1°C.
4. Να διαθέτει κάλυμμα με έξι (6) θέσεις και μεταλλικά ομόκεντρα δαχτυλίδια για κάθε θέση, ώστε να μπορούν να θερμαίνονται δοχεία διάφορων μεγεθών.

5. Να διαθέτει οθόνη τύπου αφής με ψηφιακή απεικόνιση της οριζόμενης και της πραγματικής θερμοκρασίας και του (υπολειπόμενου) χρόνου προγράμματος.
6. Να διαθέτει ψηφιακό χρονόμετρο με σχετικό οπτικοακουστικό σήμα.
7. Να διαθέτει ψηφιακό αισθητήρα θερμοκρασίας και ελεγκτή θερμοκρασίας με ενσωματωμένο αυτοδιαγνωστικό σύστημα με ένδειξη σφάλματος.
8. Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας για την αποφυγή υπερθέρμανσης.

## Γενικές απαιτήσεις για τα είδη 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

1. Η συσκευή να είναι πρόσφατης τεχνολογίας και να μην έχει σταματήσει η παραγωγή της.
2. Να είναι εξοπλισμένη με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά για τη σωστή εγκατάσταση και την κανονική λειτουργία και απόδοση έστω και αν αυτά δεν κατονομάζονται ειδικά σε αυτές τις προδιαγραφές.
3. Η συσκευή πρέπει να φέρει σήμανση CE και να λειτουργεί εναρμονισμένα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς.
4. Ο προμηθευτής και ο κατασκευαστής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένοι κατά ISO 9001.
5. Οι αναφερόμενες ανωτέρω προδιαγραφές πρέπει να τεκμηριώνονται από τα επισυναπτόμενα έντυπα του κατασκευαστή οίκου.
6. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη τουλάχιστον.

## Είδος 8: Ψυκτικό μηχάνημα ανακυκλοφορίας υγρού (3 τεμάχια)

Διάταξη ψύξης με ενσωματωμένη αντλία ανακυκλοφορίας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. Ψυκτική ικανότητα 400 W.
2. Η ψυκτική απόδοση του συστήματος να είναι 400W @ 20°C, 350W @ 10°C, 250 W @ 0°C & 140W @ -10°C.
3. Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας από -10°C έως τη θερμοκρασία δωματίου, με σταθερότητα  $\pm 0,5K$  (DIN 12876).
4. Διαχείριση θερμοκρασίας μέσω LCD οθόνης (διακριτική ικανότητα ελέγχου 0,1K)
5. Να διαθέτει αισθητήρα θερμοκρασίας τύπου PT1000
6. Ο όγκος πλήρωσης να είναι από 1 έως 3,5L.
7. Μέγιστη ροή αντλίας 18 l/min
8. Να υπάρχει ένδειξη για χαμηλή στάθμη υγρού ή για έλλειψη υγρού κυκλοφορίας.
9. Να διαθέτει ψυκτικό μέσο φιλικό προς το περιβάλλον.

## Γενικές απαιτήσεις για το είδος 8

1. Η συσκευή πρέπει να είναι πρόσφατης τεχνολογίας και να μην έχει σταματήσει η παραγωγή της.
2. Ο προμηθευτής θα αναλάβει εξολοκλήρου τη σύνδεση της μονάδας ψύξης με το σύστημα συμπύκνωσης που θα υποδειχθεί από τη Χημική Υπηρεσία.
3. Η συσκευή θα είναι εξοπλισμένη με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά (πχ σωλήνες με θερμική μόνωση, ψυκτικό υγρό) για τη σωστή εγκατάσταση και την κανονική λειτουργία και απόδοση έστω και αν αυτά δεν κατονομάζονται ειδικά σε αυτές τις προδιαγραφές.
4. Η συσκευή πρέπει να φέρει σήμανση CE και να λειτουργεί εναρμονισμένα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς.
5. Ο προμηθευτής και ο κατασκευαστής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένοι κατά ISO 9001.
6. Οι αναφερόμενες ανωτέρω προδιαγραφές πρέπει να τεκμηριώνονται από τα επισυναπτόμενα έντυπα του κατασκευαστή οίκου.
7. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη τουλάχιστον.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΗΣ 30/002/000/7720/2024 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ  
ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ  
ΤΟΥ ΓΧΚ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ		
ΕΠΩΝΥΜΙΑ		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ., ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ		
ΤΗΛΕΦΩΝΑ / ΦΑΞ / E-MAIL		
ΑΦΜ – ΔΟΥ		
ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ		
Α.Δ.Τ. (Νόμιμου εκπροσώπου)		
Υπεύθυνος Επικοινωνίας		
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Είδος 1: Θερμομανδύας 500 mL (2 τεμάχια)</b> Η συσκευή να διαθέτει τα εξής τεχνικά χαρακτηριστικά :		
1. Να είναι κατάλληλη για φιάλες 500 ml με σφαιρικό πυθμένα.		
2. Η κατασκευή της να επιτρέπει τη διατήρηση του περιβλήματος σε χαμηλή θερμοκρασία κατά τη λειτουργία της.		
3. Να επιτυγχάνει θερμοκρασία τουλάχιστον 350 °C.		
4. Να έχει ενσωματωμένο ρυθμιστή ισχύος.		
5. Να έχει ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας.		
6. Να έχει περίβλημα από υλικό ανθεκτικό σε διαβρωτικούς χημικούς παράγοντες.		
7. Να φέρει διάταξη συγκράτησης της φιάλης με ράβδο στήριξης.		
<b>Είδος 2: Σύστημα αυτόματης εξάτμισης-συμπύκνωσης δειγμάτων με ρεύμα αζώτου (2 τεμάχια)</b> Διάταξη κατάλληλη για την εξάτμιση δειγμάτων σε διάφορα μεγέθη περιεκτών (σωλήνων και φιαλιδίων), η οποία θα αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:		
<b>A. Συσκευή θερμοστάτησης.</b>		
A1. Να διαθέτει μονάδα θερμοστάτησης ξηρού τύπου (dry block heater) με μεταφορά θερμότητας μέσω blocks από κράμα αλουμινίου, ώστε να εξασφαλίζεται η ελάχιστη επιμόλυνση από δείγμα σε δείγμα.		
A2. Ομοιόμορφη, σταθερή θέρμανση σε θερμοκρασίες από περιβάλλον + 10°C έως 200°C		
A3. Να διαθέτει οθόνη LED για την ένδειξη της θερμοκρασίας.		
A4. Να διατίθεται προς επιλογή εξωτερικός αισθητήρας που να επιτρέπει τη ρύθμιση της λειτουργίας του θερμαντικού στοιχείου βάση της θερμοκρασίας του δείγματος.		
A5. Η διάταξη θερμοστάτησης να έχει χωρητικότητα τριών (3) blocks και να προσφέρει ευκολία και ευελιξία.		
A6. Να διατίθεται ποικιλία εναλλάξιμων blocks προς επιλογή, ανάλογα με το μέγεθος των περιεκτών που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν.		
A7. Να διαθέτει εξαιρετικά αποδοτική μονάδα ελέγχου που να επιτρέπει ταχύτερες και ευκολότερες ρυθμίσεις θερμοκρασίας.		
A8. Η συσκευή να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ανεξάρτητη μονάδα για εφαρμογές όπως: επώαση δειγμάτων, υδρόλυση πρωτεϊνών, μικρής κλίμακας αντιδράσεις, υδρόλυση κενού για ανάλυση αμινοξέων, αντιδράσεις παραγωγοποίησης για HPLC και GC κλπ.		
<b>B. Συστοιχία εξάτμισης με Άζωτο.</b>		
B1. Να είναι κατάλληλη για την απλή, αποτελεσματική εξάτμιση επιτρέποντας την ταυτόχρονη ή χωριστή παροχή αερίου Αζώτου υπό πίεση σε έως 27 δείγματα.		
B2. Να διαθέτει κεφαλή με τρεις θαλάμους διαβίβασης αερίου, καθένα με max εννέα ακίδες / βελόνες (needles), στους οποίους μπορεί να ρυθμίζει ανεξάρτητα τη ροή του αερίου ή να τους απομονώσει εντελώς για να μειώσει την κατανάλωση Αζώτου.		

ΥΧ

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών

Σελίδα 11/18  
ΕΝΤΥΠΟ:ΕΝΤ 02 00 8.01 02/Έκδοση 3/  
ΓΧΚ, Τμήμα Σχεδιασμού και Ποιότητας  
Ημ/νία Έκδοσης : 26-04-2024

B3. Η κεφαλή εξάτμισης να μπορεί να γέρνει προς τα πίσω για εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση των βελονών.		
B4. Να διαθέτει ενσωματωμένη βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης για προστασία από τυχόν υπερβολική ροή αερίου και υψηλή πίεση.		
B5. Η συστοιχία να προσαρμόζεται εύκολα επί της μονάδας θερμοστάτησης για οικονομία χώρου.		
B6. Σε περίπτωση που ο αριθμός των δειγμάτων είναι μικρός να περιλαμβάνονται πώματα για το κλείσιμο των αντίστοιχων θέσεων και τη μείωση της κατανάλωσης αερίου.		
B7. Το ύψος της κεφαλής να ρυθμίζεται χειροκίνητα ανάλογα με το ύψος των φιαλιδίων και την πορεία της εξάτμισης ώστε να επιτυγχάνεται το βέλτιστο αποτέλεσμα συμπύκνωσης/εξάτμισης.		
Γ. Να συνοδεύεται από είκοσι επτά (27) βελόνες από ανοξείδωτο χάλυβα, τρία (3) blocks αλουμινίου της επιλογής του εργαστηρίου και υάλινο θερμόμετρο Mercury-free (0-200°C).		
<b>Είδος 3: Θερμομανδύας έξι θέσεων (1 τεμάχιο)</b>		
1. Να είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και πολυπροπυλένιο με κατάλληλη επικάλυψη για προστασία από χημικά.		
2. Να λειτουργεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος από τουλάχιστον 5°C έως και 40°C.		
3. Να διαθέτει 6 θέσεις για σφαιρικές φιάλες έως και 500mL.		
4. Να μπορούν όλες οι θέσεις να θερμαίνονται ταυτόχρονα.		
5. Να φτάνει θερμοκρασίες μέχρι και 450°C.		
6. Να διαθέτει σύστημα εξαερισμού ώστε ο εξωτερικός χώρος του θερμομανδύα να έχει ασφαλή θερμοκρασία για τον χειριστή.		
7. Να υπάρχει φωτεινή ένδειξη σε κάθε θέση όταν είναι σε λειτουργία.		
8. Να περιλαμβάνει 3 ράβδους στήριξης ανοξείδωτες ή γαλβανισμένες, διαμέτρου 12,5-13,0 mm.		
9. Να παραδοθεί με τους κατάλληλους σφικτήρες για τις φιάλες.		
<b>Είδος 4: Λουτρό υπερήχων (2 τεμάχια)</b>		
1. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα.		
2. Να έχει ανοξείδωτο κάδο όγκου περίπου 3L.		
3. Να διαθέτει έλεγχο όλων των λειτουργιών με μικροϋπολογιστή.		
4. Να διαθέτει λειτουργίες για ενδελεχή, γρήγορο καθαρισμό, ανάμιξη και απαέρωση.		
5. Να έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης τουλάχιστον 2 προγραμμάτων που περιλαμβάνουν χρόνο, θερμοκρασία και υπερηχητική λειτουργία.		
6. Να διαθέτει μενού ρύθμισης για την ατομική προσαρμογή των λειτουργιών της συσκευής.		
7. Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη.		
8. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκκίνησης για έναρξη καθαρισμού με βάση τη θερμοκρασία.		
9. Να παρέχει οπτική και ακουστική ανατροφοδότηση, π.χ. στο τέλος του καθαρισμού ή όταν επιτευχθεί το όριο θερμοκρασίας.		
10. Να διαθέτει προεπιλογή χρόνου καθαρισμού: ρυθμιζόμενος χρόνος καθαρισμού από 1 λεπτό έως μερικές ώρες.		
11. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο όριο θερμοκρασίας από 40 έως 60 °C		
12. Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας ρυθμιζόμενος σε βήματα των 5 °C.		
13. Αυτόματη ασφαλή απενεργοποίηση μετά από 8 ώρες.		
14. Να συνοδεύεται από ειδικό ανοξείδωτο συρμάτινο καλάθι για την τοποθέτηση δειγμάτων.		

ΥΧ

15. Να έχει βαλβίδα εκκένωσης.		
<b>Είδος 5: Λουτρό υπερήχων (1 τεμάχιο)</b>		
1. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα.		
2. Να έχει ανοξείδωτο κάδο όγκου περίπου 6L.		
3. Να διαθέτει έλεγχο όλων των λειτουργιών με μικροϋπολογιστή.		
4. Να διαθέτει λειτουργίες για ενδεδειγμένη, γρήγορο καθαρισμό, ανάμιξη και απαέρωση.		
5. Να έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης τουλάχιστον 2 προγραμμάτων που περιλαμβάνουν χρόνο, θερμοκρασία και υπερηχητική λειτουργία.		
6. Να διαθέτει μενού ρύθμισης για την ατομική προσαρμογή των λειτουργιών της συσκευής.		
7. Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη.		
8. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκκίνησης για έναρξη καθαρισμού με βάση τη θερμοκρασία.		
9. Να παρέχει οπτική και ακουστική ανατροφοδότηση, π.χ. στο τέλος του καθαρισμού ή όταν επιτευχθεί το όριο θερμοκρασίας.		
10. Να διαθέτει προεπιλογή χρόνου καθαρισμού: ρυθμιζόμενος χρόνος καθαρισμού από 1 λεπτό έως μερικές ώρες.		
11. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο όριο θερμοκρασίας από 40 έως 60 °C		
12. Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας ρυθμιζόμενος σε βήματα των 5 °C.		
13. Αυτόματη ασφαλή απενεργοποίηση μετά από 8 ώρες.		
14. Να συνοδεύεται από ειδικό ανοξείδωτο συρμάτινο καλάθι για την τοποθέτηση δειγμάτων.		
15. Να έχει βαλβίδα εκκένωσης.		
<b>Είδος 6: Λουτρό υπερήχων με θέρμανση (1 τεμάχιο)</b>		
1. Να είναι κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα.		
2. Να έχει ανοξείδωτο κάδο όγκου 15-22L.		
3. Να διαθέτει έλεγχο όλων των λειτουργιών με μικροϋπολογιστή.		
4. Να διαθέτει λειτουργίες για ενδεδειγμένη, γρήγορο καθαρισμό, ανάμιξη και απαέρωση.		
5. Να έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης τουλάχιστον 2 προγραμμάτων που περιλαμβάνουν χρόνο, θερμοκρασία και υπερηχητική λειτουργία.		
6. Να διαθέτει μενού ρύθμισης για την ατομική προσαρμογή των λειτουργιών της συσκευής.		
7. Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη.		
8. Να διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκκίνησης για έναρξη καθαρισμού με βάση τη θερμοκρασία.		
9. Να παρέχει οπτική και ακουστική ανατροφοδότηση, π.χ. στο τέλος του καθαρισμού ή όταν επιτευχθεί το όριο θερμοκρασίας.		
10. Να διαθέτει προεπιλογή χρόνου καθαρισμού: ρυθμιζόμενος χρόνος καθαρισμού από 1 λεπτό έως μερικές ώρες.		
11. Να διαθέτει ρυθμιζόμενο όριο θερμοκρασίας από 40 έως 60 °C		
12. Ηλεκτρονικός έλεγχος θερμοκρασίας ρυθμιζόμενος σε βήματα των 5 °C.		
13. Αυτόματη ασφαλή απενεργοποίηση μετά από 8 ώρες.		
14. Να συνοδεύεται από ειδικό ανοξείδωτο συρμάτινο καλάθι για την τοποθέτηση δειγμάτων.		

ΥΧ

15. Να έχει βαλβίδα εκκένωσης.		
<b>Είδος 7: Υδατόλουτρο (1 τεμάχιο)</b> Να προσφερθεί εργαστηριακό επιτραπέζιο υδατόλουτρο, με τα ακόλουθα ελάχιστα τεχνικά χαρακτηριστικά:		
1. Η δεξαμενή να έχει χωρητικότητα 17-22L.		
2. Η δεξαμενή και το κάλυμμα αυτής να είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα ώστε να εξασφαλίζεται ανθεκτικότητα στη διάβρωση.		
3. Να διαθέτει εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας από +5 °C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος έως +85 °C, με βήμα 0,1°C.		
4. Να διαθέτει κάλυμμα με έξι (6) θέσεις και μεταλλικά ομόκεντρα δαχτυλίδια για κάθε θέση, ώστε να μπορούν να θερμαίνονται δοχεία διάφορων μεγεθών.		
5. Να διαθέτει οθόνη τύπου αφής με ψηφιακή απεικόνιση της οριζόμενης και της πραγματικής θερμοκρασίας και του (υπολειπόμενου) χρόνου προγράμματος.		
6. Να διαθέτει ψηφιακό χρονόμετρο με σχετικό οπτικοακουστικό σήμα.		
7. Να διαθέτει ψηφιακό αισθητήρα θερμοκρασίας και ελεγκτή θερμοκρασίας με ενσωματωμένο αυτοδιαγνωστικό σύστημα με ένδειξη σφάλματος.		
8. Να διαθέτει σύστημα ασφαλείας για την αποφυγή υπερθέρμανσης.		
<b>Γενικές απαιτήσεις για τα είδη 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</b>		
1. Η συσκευή να είναι πρόσφατης τεχνολογίας και να μην έχει σταματήσει η παραγωγή της.		
2. Να είναι εξοπλισμένη με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά για τη σωστή εγκατάσταση και την κανονική λειτουργία και απόδοση έστω και αν αυτά δεν κατονομάζονται ειδικά σε αυτές τις προδιαγραφές.		
3. Η συσκευή πρέπει να φέρει σήμανση CE και να λειτουργεί εναρμονισμένα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς.		
4. Ο προμηθευτής και ο κατασκευαστής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένοι κατά ISO 9001.		
5. Οι αναφερόμενες ανωτέρω προδιαγραφές πρέπει να τεκμηριώνονται από τα επισυναπτόμενα έντυπα του κατασκευαστή οίκου.		
6. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη τουλάχιστον.		
<b>Είδος 8: Ψυκτικό μηχάνημα ανακυκλοφορίας υγρού (3 τεμάχια)</b> Διάταξη ψύξης με ενσωματωμένη αντλία ανακυκλοφορίας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:		
1. Ψυκτική ικανότητα 400 W.		
2. Η ψυκτική απόδοση του συστήματος να είναι 400W @ 20°C, 350W @ 10°C, 250 W @ 0°C & 140W @ -10°C.		
3. Θερμοκρασιακό εύρος λειτουργίας από -10°C έως τη θερμοκρασία δωματίου, με σταθερότητα ±0,5K (DIN 12876).		
4. Διαχείριση θερμοκρασίας μέσω LCD οθόνης (διακριτική ικανότητα ελέγχου 0,1K)		
5. Να διαθέτει αισθητήρα θερμοκρασίας τύπου PT1000		

6. Ο όγκος πλήρωσης να είναι από 1 έως 3,5L.		
7. Μέγιστη ροή αντλίας 18 l/min		
8. Να υπάρχει ένδειξη για χαμηλή στάθμη υγρού ή για έλλειψη υγρού κυκλοφορίας.		
9. Να διαθέτει ψυκτικό μέσο φιλικό προς το περιβάλλον.		
<b>Γενικές απαιτήσεις για το είδος 8</b>		
1. Η συσκευή πρέπει να είναι πρόσφατης τεχνολογίας και να μην έχει σταματήσει η παραγωγή της.		
2. Ο προμηθευτής θα αναλάβει εξολοκλήρου τη σύνδεση της μονάδας ψύξης με το σύστημα συμπύκνωσης που θα υποδειχθεί από τη Χημική Υπηρεσία.		
3. Η συσκευή θα είναι εξοπλισμένη με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά (πχ σωλήνες με θερμική μόνωση, ψυκτικό υγρό) για τη σωστή εγκατάσταση και την κανονική λειτουργία και απόδοση έστω και αν αυτά δεν κατονομάζονται ειδικά σε αυτές τις προδιαγραφές.		
4. Η συσκευή πρέπει να φέρει σήμανση CE και να λειτουργεί εναρμονισμένα με τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς.		
5. Ο προμηθευτής και ο κατασκευαστής θα πρέπει να είναι πιστοποιημένοι κατά ISO 9001.		
6. Οι αναφερόμενες ανωτέρω προδιαγραφές πρέπει να τεκμηριώνονται από τα επισυναπτόμενα έντυπα του κατασκευαστή οίκου.		
7. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) έτη τουλάχιστον.		

Χρόνος ισχύος προσφοράς.....

Πόλη, ..... /...../.....

Για τον Προσφέροντα

.....

Υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου-ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

της υπ' αριθμόν 30/002/000/7720/2024 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια θερμαντικών και ψυκτικών συσκευών, για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ	
ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ., ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ / E-MAIL	
ΑΦΜ – ΔΟΥ	
ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ	
Α.Δ.Τ. (Νόμιμου εκπροσώπου)	
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	
Ισχύς προσφοράς	

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΤΕΛΟ/ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμάχιο)	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΦΠΑ (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ (€)
1	Θερμομανδύας 500 mL		2				
2	Σύστημα αυτόματης εξάτμισης- συμπύκνωσης δειγμάτων με ρεύμα αζώτου		2				
3	Θερμομανδύας έξι θέσεων		1				
4	Λουτρό υπερήχων		2				
5	Λουτρό υπερήχων		1				
6	Λουτρό υπερήχων με θέρμανση		1				
7	Υδατόλουτρο		1				
8	Ψυκτικό μηχάνημα ανακυκλοφορίας υγρού		3				

<ΠΟΛΗ>....., ...../...../.....

Για τον Προσφέροντα:

.....  
Υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου

ΥΧ

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών

Σελίδα 16/18  
ΕΝΤΥΠΟ:ΕΝΤ 02 00 8.01 02/Έκδοση 3/  
ΓΧΚ, Τμήμα Σχεδιασμού και Ποιότητας  
Ημ/νία Έκδοσης : 26-04-2024



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Ημερομηνία: \_\_\_\_\_

ΠΡΟΣ(1):	ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου(Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις (3), που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι: Ως .....<sup>(4)</sup> της εταιρείας/ατομικής επιχείρησης με την επωνυμία «.....» και το διακριτικό τίτλο «.....» που εδρεύει στην ....., στην οδό ....., Τ.Κ. .... με Α.Φ.Μ.: ....., Δ.Ο.Υ.: .....

**A.** αποδέχομαι τους όρους της παρούσας και ότι τα είδη που προσφέρονται έχουν τις ζητούμενες προδιαγραφές, όπως αυτές περιγράφονται στο Παράρτημα Α' της παρούσας πρόσκλησης.

**B1.** δεν έχω καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο από τα παρακάτω αδικήματα:

- συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 και στο άρθρο 2 παρ. 1 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000.
- τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου.
- νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008.
- παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, 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, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με τον ν. 4198/2013.

**B2.** δεν έχει εκδοθεί σε βάρος μου απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν. 4412/2016.

**B3.** δεν τελώ σε πτώχευση, ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση.

**B4.** έχω εκπληρώσει τις υποχρεώσεις μου όσον αφορά την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κυρίας και επικουρικής).

**Γ.** αναλαμβάνω την υποχρέωση προσκόμισης των παρακάτω πιστοποιητικών για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού, εφόσον ζητηθεί.

1) απόσπασμα ποινικού μητρώου, 2) πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας, 3) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας,

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)

**Ο Δηλών- Εξουσιοδοτών**

(Υπογραφή-ημερομηνία)

- (1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.
- (2) Αναγράφεται ολογράφως.
- (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
- (4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.