



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

& ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ Α'

Ταχ. Δ/ση: Αν. Τσόχα 16

Ταχ. Κώδικας: 11521-Αθήνα

Πληροφορίες: Σ. Μακεδονοπούλου

Τηλέφωνο: 210 64 79 255

E-mail: support.gcs1@aade.gr

ΑΔΑ:

Αθήνα, 20/05/2020

Αριθ. Πρωτ.: 30/002/000/3151/2020

Έγκριση δαπάνης: 30/002/000/3078/2020

ΑΔΑΜ: 20REQ006731302

ΑΔΑ: ΨΨ4Μ46ΜΠ3Ζ-Δ4Σ

Προς:

Κάθε ενδιαφερόμενο

Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια φιαλιδίων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ, με τη διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης	
Αναθέτουσα Αρχή:	Γενικό Χημείο του Κράτους, Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 115 21 Αθήνα, ΤΗΛ. 210 64 79 000, FAX: 210 64 79 285
ΚΑΕ:	1229 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ»
CPV:	39225730-1 ΦΙΑΛΙΔΙΑ
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή)
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	24.000,00€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών	09 / 06 / 2020 και ώρα 14:00
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 (Γ.Χ.Κ.) απευθύνει πρόσκληση υποβολής προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή ανά είδος), για την προμήθεια φιαλιδίων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ, με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης.

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των είκοσι τεσσάρων χιλιάδων ευρώ (24.000,00€) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (24%) (19.354,84€ πλέον ΦΠΑ 4.645,16€) και θα βαρύνει τις πιστώσεις του προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2020 (ΚΑΕ 1229).

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι απαιτήσεις κάθε είδους 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 του είδους που προσφέρουν.

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 (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά, ενώσεις προσώπων), καλούνται να υποβάλουν την προσφορά τους σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο στον οποίο πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα παρακάτω:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Γ.Χ.Κ. (30/002/000/3151/2020 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ)		
Ανεξάρτητη Αρχή Δημοσίων Εσόδων (ΑΑΔΕ) Γενική Διεύθυνση Γενικού Χημείου του Κράτους ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ Α'		
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ:	Επωνυμία:	
	Διεύθυνση:	
	Τηλ./ Fax:	
	Email:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 09/06/2020		

καθώς επίσης να φέρει την ένδειξη «**Να μην ανοιχθεί από το πρωτόκολλο ή τη γραμματεία**».

Οι προσφορές υποβάλλονται μέχρι και την **Τρίτη 9^η Ιουνίου 2020 και ώρα 14:00** στο Γενικό Χημείο του Κράτους, Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα.

Οι προσφορές μπορούν να κατατεθούν στην ως άνω διεύθυνση:

1. Προσωπικώς ή με εκπρόσωπό τους,
2. Ταχυδρομικώς επί αποδείξει.

Η ημερομηνία αποστολής των προσφορών αποδεικνύεται μόνο από το πρωτόκολλο εισερχομένων του Γ.Χ.Κ. Σε κάθε περίπτωση, οι προσφορές θα πρέπει να έχουν παραδοθεί πριν ή και κατά την καταληκτική ημερομηνία και ώρα 14:00.

Εναλλακτικά, οι προσφορές μπορούν να αποσταλούν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στην διεύθυνση support.gcs1@aaade.gr.

3.1. Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει:

α) Συμπληρωμένο από τον συμμετέχοντα **ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** του Παραρτήματος Β της παρούσας, με όλες τις σελίδες του αριθμημένες και υπογεγραμμένες από τον νόμιμο εκπρόσωπο και με σφραγίδα του προσφέροντος στην τελευταία σελίδα.

β) **Υπεύθυνη δήλωση** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, σύμφωνα με το συνημμένο Υπόδειγμα (Παράρτημα Γ).

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 αφορά τους παρακάτω, οι οποίοι και τις υπογράφουν:

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

Οι προσφορές θα συντάσσονται με βάση το ΕΝΤΥΠΟ της ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ.

Εναλλακτικές προσφορές δεν θα γίνονται δεκτές. Επίσης, δεν γίνονται δεκτές προσφορές που ξεπερνούν τον προϋπολογισμό, καθώς και όσες παρελήφθησαν εκπρόθεσμα..

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες κλπ.). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκη κλπ θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

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 Υπηρεσίας τα στοιχεία των προσφορών είναι δυνατόν να τύχουν περαιτέρω διευκρινίσεων.

4. Ισχύς προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για **εκατόν ογδόντα (180)** μέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η ανακοίνωση επιλογής αναδόχου μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως τον υποψήφιο ανάδοχο μόνο εφόσον αυτός την αποδεχθεί. Σε περίπτωση άρνησης του επιλεχθέντος, η ανάθεση γίνεται στον δεύτερο κατά σειρά επιλογής.

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.

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. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας ισχύος της προσφοράς, οι υποψήφιοι ανάδοχοι δεν δικαιούνται, κατά τη γνωστοποίηση της συγκατάθεσής τους για την παράταση αυτή, να υποβάλλουν νέους πίνακες τιμών ή να τους τροποποιήσουν. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής τιμών απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι καινούρια και αμεταχειρίστα.
- 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.

6. Αξιολόγηση προσφορών-Ανάθεση

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

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

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 30% επιπλέον ποσότητα των υπό προμήθεια ειδών, υπό την προϋπόθεση μη υπέρβασης του συνολικού προϋπολογισμού της παρούσας διακήρυξης.

Πριν την έκδοση της απόφασης ανάθεσης ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει στην Αναθέτουσα Αρχή τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Νομοποιητικά έγγραφα εταιρίας
- 2) Ασφαλιστική και Φορολογική ενημερότητα σύμφωνα με τα οριζόμενα της παραγράφου 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.

Πριν την υπογραφή της σύμβασης ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, που να καλύπτει το 5% επί της αξίας της σύμβασης χωρίς ΦΠΑ (άρθρο 72, ν. 4412/2016). Επισημαίνεται 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.

7. 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.Δ.Η.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 ΓΧΚ (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 ΤΚ 11521, Αθήνα	Κ. Κιούσης	2106479131	support.gcs@aade.gr
Α΄ Χ.Υ. Αθηνών (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 ΤΚ 11521, Αθήνα	Δ. Τσίπη	2106479337	a_athens.gcs@aade.gr
Χ.Υ. Μετρολογίας (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 ΤΚ 11521, Αθήνα	Η. Κακουλίδης	2106479136	metrology.gcs@aade.gr
Χ.Υ. Πειραιά (NUTS: EL307)	Ακτή Κονδύλη 32 ΤΚ 185 10, Πειραιάς	Κ. Παπαδοπούλου	2104613991	piraeus.gcs@aade.gr
Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη (NUTS: EL522)	Ν. Βότση 1 ΤΚ 54625	Π. Ταραντίλη	2313336661	thessaloniki.gcs@aade.gr

Η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής συντάσσει πρωτόκολλο-πρακτικό παραλαβής για τα είδη που παρέλαβε εντός δέκα (10) ημερών από την παράδοση τους, με βάση τον ποσοτικό και ποιοτικό του έλεγχο και το αντίστοιχο δελτίο αποστολής τους. Η Επιτροπή Παραλαβής διαβιβάζει το πρωτόκολλο παραλαβής (εις τετραπλούν) στη Δ/νση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων και το κοινοποιεί στον προμηθευτή, ο οποίος προβαίνει στην έκδοση του σχετικού τιμολογίου των ειδών, με βάση το οποίο θα γίνει η πληρωμή. Στο τιμολόγιο θα πρέπει να δίνεται η περιγραφή του είδους και να αναγράφονται ο αριθμός πρωτοκόλλου της πρόσκλησης (30/002/000/3151/2020), ο ΚΑΕ 1229 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.

8. 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 επιταγή που θα εκδίδεται στο όνομα του δικαιούχου σε βάρος του Προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2020, ΚΑΕ 1229.

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. Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος 4%.

Εάν μετά την ημερομηνία της δημοσίευσης της διακήρυξης 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα της Α.Α.Δ.Ε. στην διεύθυνση <http://www.aade.gr/prokeryxeis-diagonismoj> και στην ιστοσελίδα του Γ.Χ.Κ. στην διεύθυνση <http://www.gcsj.gr> στο κεντρικό μενού, στη στήλη «ΝΕΑ».

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

ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ

Συνημμένα:

1. Παράρτημα Α': ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
2. Παράρτημα Β': ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
3. Παράρτημα Γ': Υπεύθυνη δήλωση

Κοινοποίηση:

1. Διεύθυνση Προϋπολογισμού & Δημοσιονομικών Αναφορών ΑΑΔΕ (e-mail: a.giannaki@aade.gr)
2. Διεύθυνση Υποστήριξης Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών ΑΑΔΕ (mail: siteadmin@aade.gr)
3. Α' Χ.Υ. Αθηνών
4. Χ.Υ. Μετρολογίας
5. Χ.Υ. Πειραιά
6. Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας

Εσωτερική διανομή:

1. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Διεύθυνσης Γενικού Χημείου του Κράτους
2. Διεύθυνση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων, Τμήματα Α' και Γ'

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

της υπ' αριθμό 30/002/000/3151/2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια φιαλιδίων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ								
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 19.354,84€ + 4.645,16 € ΦΠΑ = 24.000,00 € (ΠΠ 2020) ΚΑΕ: 1229 " ΦΙΑΛΙΔΙΑ" CPV : 39225730-1								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Φιαλίδια 1,5 mL έως 2 mL	Φιαλίδια crimp-top 1,5 mL έως 2 mL, από άχρωμο γυαλί, κατάλληλα για δειγματολήπτες GC και HPLC, κυλινδρικού σχήματος με επίπεδο πυθμένα, διαστάσεων 32 x 12 (± 1) mm, με κουμπωτό πώμα από αλουμίνιο N 11 με ενσωματωμένο septum από white silicon/red PTFE πάχους τουλάχιστον 1 mm.	τεμάχιο	45.000	Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ	0,12	5.400,00	6.696,00
2	Φιαλίδια 1,5 mL έως 2 mL	Φιαλίδια screw top 1,5 mL έως 2 mL, από άχρωμο γυαλί, κατάλληλα για δειγματολήπτες GC και HPLC, κυλινδρικού σχήματος με επίπεδο πυθμένα, διαστάσεων 32 x 12 (± 1) mm με στόμιο και σπείρωμα 8-425, με αντίστοιχα βιδωτά πώματα N9 και ενσωματωμένο septum white silicone/red PTFE πάχους τουλάχιστον 1 mm.	τεμάχιο	45.000	Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ	0,12	5.400,00	6.696,00
3	Φιαλίδια 1.5 mL έως 2 mL	Φιαλίδια 1.5 mL έως 2 mL πλαστικά. κατάλληλα για αυτόματο δειγματολήπτη AAS .	τεμάχιο	12.000	Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ	0,02	240,00	297,60
4	Φιαλίδια 15 mL	Φιαλίδια 15 mL (17.5 x 105 mm) με σπείρωμα και αντίστοιχο βιδωτό πώμα, επίπεδο πάτο, ελεύθερα βαρέων μετάλλων, από διαυγασμένο πολυπροπυλένιο με αντοχή έως 130οC, τα οποία χρησιμοποιούνται και για χώνευση. Κατάλληλα για δειγματολήπτη ICP-MS. (SC415 Environmental express ή ανάλογα)	τεμάχιο	1.000	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας	0,32	320,00	396,80
5	Φιαλίδια 20 mL	Φιαλίδια 50 mL (30 x 106 mm) με σπείρωμα και αντίστοιχο βιδωτό πώμα , επίπεδο πάτο, ελεύθερα βαρέων μετάλλων, από διαυγασμένο πολυπροπυλένιο με αντοχή έως 130οC, τα οποία χρησιμοποιούνται και για χώνευση. Κατάλληλα για δειγματολήπτη ICP-MS. (SC475NL Environmental express ή ανάλογα)	τεμάχιο	500	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας	0,58	290,00	359,60
6	Φιαλίδια 1,5 mL (PP)	Φιαλίδια τύπου Eppendorf πολυπροπυλενίου του 1,5 mL. Υλικό: Πολυπροπυλένιο. PCR Clean (DNA free, DNase free, RNase free, PCR Inhibitor Free). Αποστειρώσιμα (120° C , 20 min). Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +120° C. Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 22.000 g).	τεμάχιο	3.000	Α' Χ.Υ. Αθηνών	0,06	180,00	223,20

		Με επίπεδο αρθρωτό πώμα ασφαλείας (hinged lid clip - safe lock).						
7	Φιαλίδια 2,0 mL (PP)	Φιαλίδια τύπου Eppendorf πολυπροπυλενίου των 2,0 mL. Υλικό: Πολυπροπυλένιο. PCR Clean (DNA free, DNase free, RNase free, PCR Inhibitor Free). Αποστειρώσιμα (120° C, 20 min). Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +120° C. Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 22.000 g). Με επίπεδο αρθρωτό πώμα ασφαλείας (hinged lid clip - safe lock).	τεμάχιο	2.000	Α΄ Χ.Υ. Αθηνών	0,08	160,00	198,40
8	Φιαλίδια 20 mL (HDPE ή PP)	Φιαλίδια 20 mL, διαστάσεων 60,8 mm X 27,0 mm, από HDPE ή PP, με αντιστατική επεξεργασία, βιδωτά, συνοδευόμενα από αντίστοιχα επίπεδα πώματα, κατάλληλα για χρήση σε σπινθυριστή υγρών (κωδ. Perkin Elmer 6008118)	πακέτο των 1000	1	Α΄ Χ.Υ. Αθηνών	495,84	495,84	614,84
9	Φιαλίδια 20 mL (HDPE ή PP)	Φιαλίδια 20 mL, μικρής διάχυσης διαλυτών (low diffusion vial) ,διαστάσεων 60,8 mm X 27,0 mm, από HDPE ή PP, με αντιστατική επεξεργασία, βιδωτά, συνοδευόμενα από αντίστοιχα επίπεδα πώματα με εσωτερική επικάλυψη φύλλου αλουμινίου στο πώμα, κατάλληλα για χρήση σε σπινθυριστή υγρών (κωδ. Perkin Elmer 6000477)	πακέτο των 100	3	Α΄ Χ.Υ. Αθηνών	463,00	1.389,00	1.722,36
10	Φιαλίδια-δοχεία δειγματοληψίας καυσίμων (μεταλλικά) όγκου 4 lt με τα αντίστοιχα πλαστικά πώματα και μεταλλικά καπάκια	Το υλικό από το οποίο θα είναι κατασκευασμένα τα δοχεία, τα καπάκια τους και οι εσωτερικές πλαστικές τάπες στεγάνωσης να μην αλληλοεπιδρά χημικά με το περιεχόμενο δείγμα, διατηρώντας έτσι αναλλοίωτη την χημική σύσταση του δείγματος. Να είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπεται η σωστή σφράγιση τους (να έχουν υποδοχές στο καπάκι και στο σώμα για σφραγίδα ασφαλείας), εξασφαλίζοντας το απαραβίαστο από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.	τεμάχιο	1.300	1) Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας (400) 2) Χ.Υ. Πειραιά (600) 3) Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ (300)	1,20	1.560,00	1.934,40
11	Φιαλίδια-δοχεία δειγματοληψίας καυσίμων (μεταλλικά) όγκου 1 lt με τα αντίστοιχα πλαστικά πώματα και μεταλλικά καπάκια	Το υλικό από το οποίο θα είναι κατασκευασμένα τα δοχεία, τα καπάκια τους και οι εσωτερικές πλαστικές τάπες στεγάνωσης να μην αλληλοεπιδρά χημικά με το περιεχόμενο δείγμα, διατηρώντας έτσι αναλλοίωτη την χημική σύσταση του δείγματος. Να είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπεται η σωστή σφράγιση τους (να έχουν υποδοχές στο καπάκι και στο σώμα για σφραγίδα ασφαλείας), εξασφαλίζοντας το απαραβίαστο από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.	τεμάχιο	2.950	1) Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας (500) 2) Χ.Υ. Πειραιά (2000) 3) Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ (500)	0,80	2.360,00	2.926,40

12	Μικροφιαλίδια 2,0 mL	Μικροφιαλίδια πολυπροπυλενίου των 2,0 mL με βιδωτό πώμα -Υλικό: Πολυπροπυλένιο -PCR Clean (DNA free, DNase free, PCR Inhibitor Free). -Αποστειρώσιμα (121° C , 20 min). -Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +100° C. -Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 22.000 g). -Με κωνικό εσωτερικό πάτο και επίπεδο εξωτερικό πάτο για να έχουν αυτόνομη στήριξη. -Με βιδωτό πώμα ασφαλείας (με ελαστικό κυκλικό δακτύλιο (o-ring) ή άλλη τεχνολογία που επιτυγχάνει το ασφαλές κλείσιμο. Να τεκμηριώνεται εγγράφως ότι εξασφαλίζεται η αποφυγή διαρροής ή εξάτμισης του περιεχομένου του φιαλιδίου.	τεμάχιο	500	Α' Χ.Υ. Αθηνών	0,26	130,00	161,20
13	Πλαστικά φιαλίδια 15 mL	Πλαστικά φιαλίδια πολυπροπυλενίου όγκου 15 mL, κατάλληλα για φυγοκέντριση. -Υλικό: Πολυπροπυλένιο. -Αποστειρωμένα -DNA free, Dnase free, pyrogen free. -Με πλαστικό βιδωτό έγχρωμο πώμα. -Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +100° C. -Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 10.000 g).	τεμάχιο	1.000	Α' Χ.Υ. Αθηνών	0,12	120,00	148,80
14	Πλαστικά φιαλίδια 50 mL	Πλαστικά φιαλίδια πολυπροπυλενίου όγκου 50 mL, κατάλληλα για φυγοκέντριση. -Υλικό: Πολυπροπυλένιο. -Αποστειρωμένα -DNA free, Dnase free, pyrogen free. -Με πλαστικό βιδωτό έγχρωμο πώμα. -Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +100° C. -Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 10.000 g).	τεμάχιο	1.000	Α' Χ.Υ. Αθηνών	0,14	140,00	173,60
15	Φιαλίδια αποθήκευσης	Πλαστικά φιαλίδια όγκου 5 mL από Nalgene με καπάκι και εξωτερικό σπείρωμα, στείρα, κατάλληλα για αποθήκευση σε -80 °C με εσωτερική κωνική κατάληξη και εξωτερικό επίπεδο πυθμένα ώστε να στέκονται.	τεμάχιο	250	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας	0,88	220,00	272,80
16	Φιαλίδια αποθήκευσης	Πλαστικά φιαλίδια όγκου 1.2 mL με καπάκι και εξωτερικό σπείρωμα, στείρα, ακτινοβολημένα, κατάλληλα για αποθήκευση σε -80 °C με εσωτερική κωνική κατάληξη και εξωτερικό επίπεδο πυθμένα ώστε να στέκονται.	τεμάχιο	500	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας	0,70	350,00	434,00
17	Φιαλίδια 50 ml	Φιαλίδια 50 ml από γυαλί για αυτόματο δειγματολήπτη, συνοδευόμενα από αντίστοιχα πώματα, κατάλληλα για το ηλεκτρονικό πυκνόμετρο Anton Paar DMA 4500/5000.	τεμάχιο	150	1) Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας (50) 2) Χ.Υ. Πειραιά (100)	4,00	600,00	744,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :							19.354,84	
ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ :								24.000,00

Η Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού δύναται να ζητήσει αντιπροσωπευτικό δείγμα από τα προσφερόμενα είδη, κατά το στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

της υπ' αριθμόν 30/002/000/3151/2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την προμήθεια φιαλιδίων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ.

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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 19.354,84€ + 4.645,16€ ΦΠΑ = 24.000,00€ (ΠΠ 2020) ΚΑΕ: 1229 " ΦΙΑΛΙΔΙΑ" CPV : 39225730-1									
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ) - ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Φιαλίδια 1,5 mL έως 2 mL	Φιαλίδια crimp-top 1,5 mL έως 2 mL, από άχρωμο γυαλί, κατάλληλα για δειγματολήπτες GC και HPLC, κυλινδρικού σχήματος με επίπεδο πυθμένα, διαστάσεων 32 x 12 (± 1) mm, με κουμπωτό πώμα από αλουμίνιο N 11 με ενσωματωμένο septum από white silicon/red PTFE πάχους τουλάχιστον 1 mm.	τεμάχιο	45.000	Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ				
2	Φιαλίδια 1,5 mL έως 2 mL	Φιαλίδια screw top 1,5 mL έως 2 mL, από άχρωμο γυαλί, κατάλληλα για δειγματολήπτες GC και HPLC, κυλινδρικού σχήματος με επίπεδο πυθμένα, διαστάσεων 32 x 12 (± 1) mm με στόμιο και σπείρωμα 8-425, με αντίστοιχα βιδωτά πώματα N9 και ενσωματωμένο septum white silicone/red PTFE πάχους τουλάχιστον 1 mm.	τεμάχιο	45.000	Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ				
3	Φιαλίδια 1.5 mL έως 2 mL	Φιαλίδια 1.5 mL έως 2 mL πλαστικά. κατάλληλα για αυτόματο δειγματολήπτη AAS .	τεμάχιο	12.000	Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ				
4	Φιαλίδια 15 mL	Φιαλίδια 15 mL (17.5 x 105 mm) με σπείρωμα και αντίστοιχο βιδωτό πώμα, επίπεδο πάτο, ελεύθερα βαρέων μετάλλων,	τεμάχιο	1.000	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας				

		από διαυγασμένο πολυπροπυλένιο με αντοχή έως 130οC, τα οποία χρησιμοποιούνται και για χώνευση. Κατάλληλα για δειγματολήπτη ICP-MS. (SC415 Environmental express ή ανάλογα)							
5	Φιαλίδια 20 mL	Φιαλίδια 50 mL (30 x 106 mm) με σπείρωμα και αντίστοιχο βιδωτό πώμα , επίπεδο πάτο, ελεύθερα βαρέων μετάλλων, από διαυγασμένο πολυπροπυλένιο με αντοχή έως 130οC, τα οποία χρησιμοποιούνται και για χώνευση. Κατάλληλα για δειγματολήπτη ICP-MS. (SC475NL Environmental express ή ανάλογα)	τεμάχιο	500	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας				
6	Φιαλίδια 1,5 mL (PP)	Φιαλίδια τύπου Eppendorf πολυπροπυλενίου του 1,5 mL. Υλικό: Πολυπροπυλένιο. PCR Clean (DNA free, DNase free, RNase free, PCR Inhibitor Free). Αποστειρώσιμα (120° C , 20 min). Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +120° C. Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 22.000 g). Με επίπεδο αρθρωτό πώμα ασφαλείας (hinged lid clip - safe lock).	τεμάχιο	3.000	Α' Χ.Υ. Αθηνών				
7	Φιαλίδια 2,0 mL (PP)	Φιαλίδια τύπου Eppendorf πολυπροπυλενίου των 2,0 mL. Υλικό: Πολυπροπυλένιο. PCR Clean (DNA free, DNase free, RNase free, PCR Inhibitor Free). Αποστειρώσιμα (120° C, 20 min). Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +120° C. Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 22.000 g). Με επίπεδο αρθρωτό πώμα ασφαλείας (hinged lid clip - safe lock).	τεμάχιο	2.000	Α' Χ.Υ. Αθηνών				
8	Φιαλίδια 20 mL (HDPE ή PP)	Φιαλίδια 20 mL, διαστάσεων 60,8 mm X 27,0 mm, από HDPE ή PP, με αντιστατική επεξεργασία, βιδωτά, συνοδευόμενα από αντίστοιχα επίπεδα πώματα, κατάλληλα για χρήση σε σπινθηριστή υγρών (κωδ. Perkin Elmer 6008118)	πακέτο των 1.000	1	Α' Χ.Υ. Αθηνών				
9	Φιαλίδια 20 mL (HDPE ή PP)	Φιαλίδια 20 mL, μικρής διάχυσης διαλυτών (low diffusion vial) ,διαστάσεων 60,8 mm X 27,0 mm, από HDPE ή PP, με αντιστατική επεξεργασία, βιδωτά, συνοδευόμενα από αντίστοιχα επίπεδα πώματα με εσωτερική επικάλυψη φύλλου αλουμινίου στο πώμα, κατάλληλα για χρήση σε σπινθηριστή υγρών (κωδ. Perkin Elmer 6000477)	πακέτο των 100	3	Α' Χ.Υ. Αθηνών				

10	Φιαλίδια-δοχεία δειγματοληψίας καυσίμων (μεταλλικά) όγκου 4 lt με τα αντίστοιχα πλαστικά πώματα και μεταλλικά καπάκια	Το υλικό από το οποίο θα είναι κατασκευασμένα τα δοχεία, τα καπάκια τους και οι εσωτερικές πλαστικές τάπες στεγάνωσης να μην αλληλοεπιδρά χημικά με το περιεχόμενο δείγμα, διατηρώντας έτσι αναλλοίωτη την χημική σύσταση του δείγματος. Να είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπεται η σωστή σφράγιση τους (να έχουν υποδοχές στο καπάκι και στο σώμα για σφραγίδα ασφαλείας), εξασφαλίζοντας το απαραβίαστο από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.	τεμάχιο	1.300	1) Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας (400) 2) Χ.Υ. Πειραιά (600) 3) Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ (300)				
11	Φιαλίδια-δοχεία δειγματοληψίας καυσίμων (μεταλλικά) όγκου 1 lt με τα αντίστοιχα πλαστικά πώματα και μεταλλικά καπάκια	Το υλικό από το οποίο θα είναι κατασκευασμένα τα δοχεία, τα καπάκια τους και οι εσωτερικές πλαστικές τάπες στεγάνωσης να μην αλληλοεπιδρά χημικά με το περιεχόμενο δείγμα, διατηρώντας έτσι αναλλοίωτη την χημική σύσταση του δείγματος. Να είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπεται η σωστή σφράγιση τους (να έχουν υποδοχές στο καπάκι και στο σώμα για σφραγίδα ασφαλείας), εξασφαλίζοντας το απαραβίαστο από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.	τεμάχιο	2.950	1) Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας (500) 2) Χ.Υ. Πειραιά (2000) 3) Κεντρική Αποθήκη ΓΧΚ (450)				
12	Μικροφιαλίδια 2,0 mL	Μικροφιαλίδια πολυπροπυλενίου των 2,0 mL με βιδωτό πώμα -Υλικό: Πολυπροπυλένιο -PCR Clean (DNA free, DNase free, PCR Inhibitor Free). -Αποστειρώσιμα (121° C , 20 min). -Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +100° C. -Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 22.000 g). -Με κωνικό εσωτερικό πάτο και επίπεδο εξωτερικό πάτο για να έχουν αυτόνομη στήριξη. -Με βιδωτό πώμα ασφαλείας (με ελαστικό κυκλικό δακτύλιο (o-ring) ή άλλη τεχνολογία που επιτυγχάνει το ασφαλές κλείσιμο. Να τεκμηριώνεται εγγράφως ότι εξασφαλίζεται η αποφυγή διαρροής ή εξάτμισης του περιεχομένου του φιαλιδίου.	τεμάχιο	500	Α' Χ.Υ. Αθηνών				
13	Πλαστικά φιαλίδια 15 mL	Πλαστικά φιαλίδια πολυπροπυλενίου όγκου 15 mL, κατάλληλα για φυγοκέντριση. -Υλικό: Πολυπροπυλένιο.	τεμάχιο	1.000	Α' Χ.Υ. Αθηνών				

		-Αποστειρωμένα -DNA free, Dnase free, pyrogen free. -Με πλαστικό βιδωτό έγχρωμο πώμα. -Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +100° C. -Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 10.000 g).						
14	Πλαστικά φιαλίδια 50 ml	Πλαστικά φιαλίδια πολυπροπυλενίου όγκου 50 ml, κατάλληλα για φυγοκέντριση. -Υλικό: Πολυπροπυλένιο. -Αποστειρωμένα -DNA free, Dnase free, pyrogen free. -Με πλαστικό βιδωτό έγχρωμο πώμα. -Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -85° C έως +100° C. -Ανθεκτικά στη φυγοκέντριση (τουλάχιστον 10.000 g).	τεμάχιο	1.000	Α' Χ.Υ. Αθηνών			
15	Φιαλίδια αποθήκευσης	Πλαστικά φιαλίδια όγκου 5 ml από Nalgene με καπάκι και εξωτερικό σπείρωμα, στείρα, κατάλληλα για αποθήκευση σε -80 °C με εσωτερική κωνική κατάληξη και εξωτερικό επίπεδο πυθμένα ώστε να στέκονται.	τεμάχιο	250	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας			
16	Φιαλίδια αποθήκευσης	Πλαστικά φιαλίδια όγκου 1.2 ml με καπάκι και εξωτερικό σπείρωμα, στείρα, ακτινοβολημένα, κατάλληλα για αποθήκευση σε -80 °C με εσωτερική κωνική κατάληξη και εξωτερικό επίπεδο πυθμένα ώστε να στέκονται.	τεμάχιο	500	Χημική Υπηρεσία Μετρολογίας			
17	Φιαλίδια 50 ml	Φιαλίδια 50 ml από γυαλί για αυτόματο δειγματολήπτη, συνοδευόμενα από αντίστοιχα πώματα, κατάλληλα για το ηλεκτρονικό πυκνόμετρο Anton Paar DMA 4500/5000.	τεμάχιο	150	1) Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας (50) 2) Χ.Υ. Πειραιά (100)			
ΣΥΝΟΛΟ								

<ΠΟΛΗ>.....,/...../.....

Για τον Προσφέροντα:

.....

Υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου και σφραγίδα Προσφέροντος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ

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(1):	ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	TK:
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⁽⁴⁾ 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 συνδεόμενα 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 έχω καταδικασθεί, με τελεσίδικη απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

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,

Ημερομηνία: _____

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.