 ΑΔΑΜ: 21PROC008950186

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** ΑΔΑ:Ω2ΨΑ46ΜΠ3Ζ-8ΕΨ

** Αθήνα, 20/07/2021**

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Αρ. Πρωτ. 30/002/000/5037**

**ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ Α’**

**Ταχ. Διεύθυνση:** Αν. Τσόχα 16

**Ταχ. Κώδικας:** 115 21

**Πληροφορίες:**  Σ. Μακεδονοπούλου

**Τηλέφωνο:** 210 6479255

**e-mail:** support.gcsl@aade.gr

|  |
| --- |
| **Θέμα: «Προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ»** |
| **Είδος Σύμβασης**: | Σύμβαση Προμήθειας |
| **Είδος διαδικασίας:** | Η επιλογή Αναδόχων, θα γίνει με την διαδικασία του συνοπτικού διαγωνισμού σύμφωνα με το άρθρο 117 του ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και υπό τις προϋποθέσεις του νόμου αυτού και τους ειδικότερους όρους της παρούσας. |
| **KAE:** | 1229 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ» |
| **Ταξινόμηση κατά CPV** | 33194120-3: ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ |
| **Κριτήριο Ανάθεσης**: | Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής |
| **Προϋπολογισθείσα δαπάνη**: | Πενήντα επτά χιλιάδες διακόσια ευρώ (57.200,00€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.  |
| **Ημερομηνία διενέργειας:** | 06/09/2021 |

**Α Π Ο Φ Α Σ Η**

**O ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ**

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **α.** | Τον ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. |
| **β.** | Τον ν. 4389/2016 (ΦΕΚ 94/Α) «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις», Μέρος Πρώτο, Κεφάλαιο Α΄ «Σύσταση Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» και ειδικότερα την παράγραφο 1 και τις υποπαραγράφους ιστ, ιζ κα ιη της παραγράφου 2 του άρθρου 2, το άρθρο 7, την παράγραφο 1 του άρθρου 14, την παράγραφο 2 του άρθρου 19 και το άρθρο 41. |
| **γ.** | Τον ν. 2859/2000 (ΦΕΚ 248/Α) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας», όπως ισχύει. |
| **δ.** | Τον ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο “Πρόγραμμα Διαύγεια” και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει. |
| **ε.** | Τον ν. 4013/2011 (ΦΕΚ 204/Α) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων – Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του ν. 3588/2007 (πτωχευτικός κώδικας) – Προπτωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει. |
| **στ.** | Τον ν. 4172/2013 (ΦΕΚ 167/Α) «Φορολογία εισοδήματος, επείγοντα μέτρα εφαρμογής του ν. 4046/2012, του ν. 4093/2012 και του ν. 4127/2013 και άλλες διατάξεις», άρθρο 64, όπως ισχύει.  |
| **ζ.** | Τον ν. 4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α) «Διοικητικές Απλουστεύσεις- Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα- Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (ΦΕΚ 161/Α) και λοιπές ρυθμίσεις». |
| **η.** | Τον ν. 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α) «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας στο πλαίσιο εφαρμογής του ν. 4046/2012 και άλλες διατάξεις». |
| **θ.** | Τον ν. 4270/2014 (ΦΕΚ 143/Α) «Αρχές Δημοσιονομικής Διαχείρισης και Εποπτείας-Δημόσιο Λογιστικό», όπως ισχύει. |
| **ι.** | Τον ν. 4446/2016 (ΦΕΚ 240/Α) «Πτωχευτικός Κώδικας, Διοικητική Δικαιοσύνη, Τέλη -Παράβολα, Οικειοθελής αποκάλυψη φορολογητέας ύλης παρελθόντων ετών, Ηλεκτρονικές συναλλαγές, Τροποποιήσεις του ν. 4270/2014 και λοιπές διατάξεις». |
| **ια.** | Το π.δ. 80/2016 (ΦΕΚ 145/Α) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες», όπως ισχύει. |
| **ιβ.** | Τον α.ν. 407/1936 (ΦΕΚ 564/Α), το β.δ. της 6-3-1939 (ΦΕΚ 91/Α) «Περί διοικήσεως και διαχειρίσεως εν γένει του Ειδικού Ταμείου Ελέγχου και Εποπτείας της Φορολογίας του Οινοπνεύματος (Ε.Τ.Ε.Ε.Φ.Ο.)», το οποίο μετονομάστηκε σε Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. με το άρθ. 26 του ν. 2127/1993 (ΦΕΚ 48/Α), τον α.ν. 1957/1939 (ΦΕΚ 380/Α), το άρθρο 4§1 του ν.δ. 2401/1953 (ΦΕΚ 119/Α) και το άρθρο 1 του ν.δ. 433/1974 (ΦΕΚ 153/Α). |
| **ιγ.** | Την υπ΄ αριθμό 2024709/601/0026/8-4-1998 (ΦΕΚ 431/Β) Απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Καθορισμός των δικαιολογητικών των δαπανών του Δημοσίου για προμήθειες και εργασίες» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. |
| **ιδ.** | Tην υπ’ αριθμ. Δ. ΟΡΓ. Α 1125859 ΕΞ2020/23-10-2020 (ΦΕΚ 4738/Β) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων «Οργανισμός της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.)». |
|  | **ιε.** | Την υπ’ αριθμό 57654/23-5-2017 (ΦΕΚ 1781/Β) Aπόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης, «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης». |
|  | **ιστ.** | Τις σε εκτέλεση των ανωτέρω διατάξεων εκδοθείσες αποφάσεις, καθώς και λοιπές διατάξεις που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη του παρόντος διαγωνισμού και γενικότερα κάθε διάταξη (Νόμος, Διάταγμα, Απόφαση, σχετική Εγκύκλιος κ.λπ.) που διέπει την εκτέλεση της προμήθειας της παρούσας σύμβασης, έστω και εάν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν την ημέρα της δημοπράτησης |
| **2.** |  | Την υπ’ αριθμό 30/002/7491/8.9.2014 (Β’ 2545) Απόφαση ΓΓΔΕ για εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Εσόδων» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης του Γενικού Χημείου του Κράτους, σε συνδυασμό με τις διατάξεις της υποπαραγράφου β της παραγράφου 3 του άρθρου 41 του ν. 4389/2016. |
| **3.** | **α.** | Το Ενημερωτικό Σημείωμα του Τμήματος Α’, της Δ/νσης Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων, με αριθμό πρωτ. 30/002/000/4453/2021 (ΑΔΑΜ: 21REQ008910196), για την προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ με τη διαδικασία του συνοπτικού διαγωνισμού.  |
|  | **β.** | Την υπ’ αριθμό 30/002/000/4837/2021 (ΑΔΑ: 6ΘΣΓ46ΜΠ3Ζ-ΦΒΞ, ΑΔΑΜ: 21REQ008911575) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για την έγκριση ανάληψης υποχρέωσης συνολικού ποσού πενήντα επτά χιλιάδων διακοσίων ευρώ (57.200,00€), σε βάρος του Προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2021, Κ.Α.Ε. 1229 «Προμήθεια μέσων επιστημονικών εργασιών που δεν κατονομάζονται ειδικά», για την προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης, για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ., με τη διαδικασία του συνοπτικού διαγωνισμού. |
| **4.** |  | Την άμεση και επιτακτική ανάγκη για την προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ. |
|  |  |  |

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Τη διενέργεια συνοπτικού διαγωνισμού με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής (ανά είδος), για την προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ, όπως περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α’ της παρούσας, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διακήρυξης.

Η προσφορά μπορεί να υποβάλλεται για ένα, ή για περισσότερα ή για όλα τα είδη. Σε κάθε περίπτωση, οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να υποβάλλουν προσφορά για το σύνολο της ποσότητας του είδους ή των ειδών που επιλέγουν.

Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται στο ποσό πενήντα επτά χιλιάδων διακοσίων ευρώ (57.200,00€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% (46.129,03 € πλέον 11.070,97 € ΦΠΑ), η οποία θα βαρύνει τις πιστώσεις του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2021, ΚΑΕ 1229.

Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί μέσα σε προθεσμία τουλάχιστον δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της προκήρυξης της σύμβασης στο ΚΗΜΔΗΣ, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις περί προμηθειών του Δημοσίου με σφραγισμένες προσφορές στο κτίριο της Κεντρικής Υπηρεσίας του Γ.Χ.Κ., Αν. Τσόχα 16, Αθήνα 11521, από τριμελή Επιτροπή που θα συσταθεί ειδικά για το σκοπό αυτό με απόφαση του Διοικητή της ΑΑΔΕ.

Ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού ορίζεται η **06/09/2021, ημέρα Δευτέρα** και ώρα **10.00 π.μ.**.

**Οι προσφορές πρέπει:**

1. να έχουν συνταχθεί ή να συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση στην Ελληνική γλώσσα, με εξαίρεση τους τεχνικούς όρους, τα τεχνικά φυλλάδια και το λοιπό αποδεικτικό των τεχνικών προδιαγραφών έντυπο υλικό, που αναφέρεται στην προσφορά και τα οποία μπορούν να υποβάλλονται στην Αγγλική γλώσσα.
2. να είναι δακτυλογραφημένες και να μη φέρουν παράτυπες διορθώσεις, σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ. Θα πρέπει να είναι μονογραμμένες από τον διαγωνιζόμενο, η δε αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού κατά τον έλεγχο θα μονογράψει τυχόν διορθώσεις και προσθήκες και γενικά θα επιβεβαιώσει ότι αυτές έγιναν πριν την αποσφράγιση της προσφοράς.
3. να τοποθετηθούν εντός αυτοκόλλητων φακέλων, οι οποίοι δεν είναι δυνατόν να επανασφραγιστούν χωρίς να αφήσουν ίχνη. Επί του φακέλου της προσφοράς πρέπει απαραίτητα να αναγράφονται η επωνυμία, η διεύθυνση, το τηλέφωνο, το φαξ και το e-mail του διαγωνιζόμενου, καθώς επίσης και οι ενδείξεις:

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ**

**ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: «ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ,**

 **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ,**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ Α’».**

**Αν. Τσόχα 16, 115 21 ΑΘΗΝΑ**

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 30/002/000/5037/2021**

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ για την προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ.**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 03/09/2021**

**«Να μην ανοιχθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή τη γραμματεία»**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Η διάρκεια ισχύος των προσφορών πρέπει να είναι τουλάχιστον 180 ημερολογιακές ημέρες από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού.

Ο κυρίως φάκελος προσφοράς περιέχει τα ακόλουθα:

α) Ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο, με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» (βλέπε ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»)

β) Ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο, με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» (βλέπε ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»). Αν τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω μεγάλου όγκου, να τοποθετηθούν στον κυρίως φάκελο, τότε αυτά συσκευάζονται χωριστά και ακολουθούν τον κυρίως φάκελο με τις ίδιες ενδείξεις.

γ) Ξεχωριστό σφραγισμένο φάκελο, με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» (βλέπε ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»).

Οι ως άνω ξεχωριστοί σφραγισμένοι φάκελοι φέρουν επίσης τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»**

Ο ξεχωριστός σφραγισμένος φάκελος, με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής» περιέχει:

α) το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ), όπως προβλέπεται στις παρ. 1 και 3 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016 και τη συνοδευτική υπεύθυνη δήλωση με την οποία ο οικονομικός φορέας δύναται να διευκρινίζει τις πληροφορίες που παρέχει με το ΕΕΕΣ σύμφωνα με την παρ. 9 του ίδιου άρθρου, και

β) την εγγύηση συμμετοχής, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 72, που καλύπτει το 2% της προϋπολογισθείσης δαπάνης εκτός Φ.Π.Α. για το είδος ή τα είδη που προσφέρονται.

Οι προσφέροντες συμπληρώνουν το σχετικό υπόδειγμα ΕΕΕΣ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας διακήρυξης ως Παράρτημα αυτής.

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»**

Περιέχει δύο (2) υποφακέλους, έναν φάκελο με την Τεχνική Προσφορά με την ένδειξη ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ σε κάθε σελίδα της, η οποία μονογράφεται σε κάθε σελίδα από τον εκπρόσωπο του υποψηφίου αναδόχου και έναν φάκελο με την Τεχνική Προσφορά που θα ορίζεται ως ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ, η οποία θα μονογράφεται και θα σφραγίζεται τουλάχιστον στην πρώτη σελίδα από τον εκπρόσωπο του υποψηφίου αναδόχου. Η πρωτότυπη Τεχνική Προσφορά υπερισχύει του αντιγράφου σε περίπτωση διαφορών μεταξύ τους. Η Τεχνική Προσφορά του Αναδόχου θα πρέπει να περιλαμβάνει τον πίνακα ζητούμενων ειδών του Παραρτήματος Β΄ «Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς» και να **έχει συνταχθεί κατά το σχετικό υπόδειγμα.** Η Τεχνική Προσφορά μπορεί να τεκμηριώνεται με παραπομπή σε συνημμένα Τεχνικά Στοιχεία, όπως πιστοποιητικά, φυλλάδια, καταλόγους, κλπ. Σε περίπτωση που τα ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ της προσφοράς δεν είναι δυνατόν, λόγω του μεγάλου όγκου, να τοποθετηθούν στον κυρίως φάκελο, τότε αυτά συσκευάζονται ιδιαίτερα και ακολουθούν τον κυρίως φάκελο με την ένδειξη «*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ*» και τις λοιπές ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»**

Περιέχει δύο (2) υποφακέλους, έναν φάκελο με την Οικονομική Προσφορά με την ένδειξη ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ σε κάθε σελίδα της, η οποία μονογράφεται σε κάθε σελίδα από τον εκπρόσωπο του υποψηφίου αναδόχου και έναν φάκελο με την Οικονομική Προσφορά που θα ορίζεται ως ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ, η οποία θα μονογράφεται και θα σφραγίζεται τουλάχιστον στην πρώτη σελίδα από τον εκπρόσωπο του υποψηφίου αναδόχου. Η πρωτότυπη Οικονομική Προσφορά υπερισχύει του αντιγράφου σε περίπτωση διαφορών μεταξύ τους. Η Οικονομική Προσφορά θα πρέπει να έχει συνταχθεί κατά το σχετικό υπόδειγμα, σύμφωνα με το άρθρο 95 του ν. 4412/2016 και να είναι συμπληρωμένη κατά το Παράρτημα Γ’ «Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς». Οι τιμές της προσφοράς πρέπει απαραιτήτως να εκφράζονται σε ΕΥΡΩ (€). Η τιμή κάθε είδους πρέπει να περιλαμβάνει την τιμή των ειδών, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς, παράδοσης και ασφάλισης των ειδών, ως την οριστική παραλαβή τους. Η τιμή μένει σταθερή καθ’ όλη τη διάρκεια της σύμβασης. Προσφορές που θέτουν όρους αναπροσαρμογής τιμών κρίνονται ως απαράδεκτες και απορρίπτονται.

Σημειώνουμε ότι:

1. Οι δικαιούμενοι συμμετοχής είναι οι προβλεπόμενοι στο άρθρο 25 του ν. 4412/2016.
2. Με την υποβολή της προσφοράς θεωρείται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας διακήρυξης. Επίσης, σε περίπτωση νομικών προσώπων, θεωρείται ότι η υποβολή της προσφοράς και η συμμετοχή στο διαγωνισμό έχουν εγκριθεί από το αρμόδιο όργανο του συμμετέχοντος νομικού προσώπου.

**ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται από το νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο αυτού ιδιοχείρως **έως και την 03/09/2021, ημέρα Παρασκευή** και ώρα Ελλάδος **14:00**, στο Γενικό Χημείο του Κράτους, Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 11521, Αθήνα. Προσφορές που πρωτοκολλούνται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα δεν λαμβάνονται υπόψη. Η ημερομηνία κατάθεσης αποδεικνύεται μόνο από το πρωτόκολλο εισερχομένων της Υπηρεσίας. Προσφορά μπορεί να υποβληθεί και με υπηρεσία ταχυμεταφορών (courier) ή ταχυδρομικά (συστημένη). Ισχύει όμως μόνο στην περίπτωση που έχει λάβει εγκαίρως αριθμό πρωτοκόλλου κατά τα ανωτέρω.

**ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Στο στάδιο αυτό τα στοιχεία των προσφορών που αποσφραγίζονται είναι προσβάσιμα μόνο στα μέλη του αρμόδιου γνωμοδοτικού οργάνου και την αναθέτουσα αρχή.

Για την αποσφράγιση των προσφορών ισχύουν τα εξής:

α) Αποσφραγίζονται και μονογράφονται οι φάκελοι των δικαιολογητικών και οι τεχνικές προσφορές (τα πρωτότυπα) κατά φύλλο από όλα τα μέλη της Επιτροπής.

β) Ο φάκελος της οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζεται, αλλά μονογράφεται από την Επιτροπή.

γ) Η Επιτροπή Διενέργειας θα ξεκινήσει με την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών. Η διαδικασία αξιολόγησης ολοκληρώνεται με την καταχώριση σε πρακτικό των προσφερόντων, των αποτελεσμάτων του ελέγχου και της αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών.

δ) Στη συνέχεια αποσφραγίζονται και αξιολογούνται οι οικονομικές προσφορές των προσφερόντων, των οποίων τα δικαιολογητικά συμμετοχής και η τεχνική προσφορά κρίθηκαν αποδεκτά και οι οικονομικές προσφορές καταχωρίζονται σε πρακτικό κατά σειρά μειοδοσίας.

Σημειώνεται ότι η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από τους προσφέροντες, σε οποιαδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας να υποβάλλουν όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Μετά από την ολοκλήρωση της διαδικασίας της αποσφράγισης και αξιολόγησης, η αναθέτουσα αρχή, εφόσον εγκρίνει τα πρακτικά με απόφασή της, προσκαλεί εγγράφως τον πρώτο σε κατάταξη μειοδότη, στον οποίον πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινός ανάδοχος»), να υποβάλει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης, σύμφωνα με όσα ορίζονται στο άρθρο 103 του ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί. Η απόφαση έγκρισης των πρακτικών δεν κοινοποιείται στους προσφέροντες και ενσωματώνεται στην απόφαση κατακύρωσης.

**ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΕΙ Ο ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ**

Η Αναθέτουσα Αρχή ειδοποιεί εγγράφως τον προσφέροντα στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση («προσωρινό ανάδοχο»), και τον καλεί να υποβάλει εντός προθεσμίας, δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11 του ν. 2690/1999 (Α΄ 45) όλων των δικαιολογητικών του άρθρου 80 του ν. 4412/2016, όπως καθορίζονται ειδικότερα στα έγγραφα της σύμβασης, ως αποδεικτικά στοιχεία για τη μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού των άρθρων 73 και 74 του ν. 4412/2016, καθώς και για την πλήρωση των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής του άρθρου 75 του ν. 4412/2016 και των λοιπών όρων και δικαιολογητικών που προβλέπονται με την παρούσα.

Ειδικά τα αποδεικτικά τα οποία αποτελούν ιδιωτικά έγγραφα, μπορεί να γίνονται αποδεκτά και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνυποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους και η οποία πρέπει να έχει συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Συγκεκριμένα τα δικαιολογητικά που πρέπει να προσκομίσουν είναι:

1. **Απόσπασμα του ποινικού μητρώου** με ημερομηνία έκδοσης έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις. Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), η υποχρέωση αυτή αφορά κατ’ ελάχιστον τους διαχειριστές. Στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά κατ’ ελάχιστον τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά στους νόμιμους εκπροσώπους τους.
2. **Πιστοποιητικό** που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, περί του ότι έχουν εκπληρωθεί οι υποχρεώσεις του οικονομικού φορέα, όσον αφορά στην καταβολή φόρων (**φορολογική ενημερότητα**) και στην καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (**ασφαλιστική ενημερότητα**), σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία του κράτους εγκατάστασης ή την ελληνική νομοθεσία αντίστοιχα. Κάθε δικαιολογητικό της παρούσας περίπτωσης να είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής του, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται σε αυτό χρόνος ισχύος, που να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του
3. **Υπεύθυνη δήλωση** του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος του απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν. 4412/2016, όπως ισχύει.
4. **Νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης:**

Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και εγγράφεται υποχρεωτικά ή προαιρετικά, κατά την κείμενη νομοθεσία, και δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν αυτό φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Ειδικότερα για τους ημεδαπούς οικονομικούς φορείς προσκομίζονται:

i) για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της στο ΓΕΜΗ,προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του.

ii) Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου γενικό πιστοποιητικό μεταβολών του ΓΕΜΗ, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του.

Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, αποφάσεις συγκρότησης οργάνων διοίκησης σε σώμα, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

Σε περίπτωση που για τη διενέργεια της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε πρόσωπο πλέον αυτών που αναφέρονται στα παραπάνω έγγραφα, προσκομίζεται επιπλέον απόφαση- πρακτικό του αρμοδίου καταστατικού οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου με την οποία χορηγήθηκαν οι σχετικές εξουσίες. Όσον αφορά τα φυσικά πρόσωπα, εφόσον έχουν χορηγηθεί εξουσίες σε τρίτα πρόσωπα, προσκομίζεται εξουσιοδότηση του οικονομικού φορέα.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς προσκομίζουν τα προβλεπόμενα, κατά τη νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης, αποδεικτικά έγγραφα, και εφόσον δεν προβλέπονται, υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου, από την οποία αποδεικνύονται τα ανωτέρω ως προς τη νόμιμη σύσταση, μεταβολές και εκπροσώπηση του οικονομικού φορέα.

Οι ως άνω υπεύθυνες δηλώσεις γίνονται αποδεκτές, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του οικονομικού φορέα, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

1. **Πιστοποιητικό/βεβαίωση** του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης προσκομίζουν πιστοποιητικό/βεβαίωση του αντίστοιχου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του Παραρτήματος XI του Προσαρτήματος Α΄ του ν. 4412/2016, με το οποίο πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου το ειδικό επάγγελμά τους. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο. Το εν λόγω πιστοποιητικό/βεβαίωση πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες μέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτών, φέρουν συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται παραπάνω, τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά μπορεί να αντικαθίστανται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1, στις περιπτώσεις α΄ και β΄ της παραγράφου 2 και στην περίπτωση β΄ της παραγράφου 4 του άρθρου 73. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis) του άρθρου 81.

Σε περίπτωση που ο προσωρινός ανάδοχος προτείθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους, τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης, οι υπεργολάβοι θα πρέπει να προσκομίσουν τα παραπάνω δικαιολογητικά (1) έως και (5).

Αν τα δικαιολογητικά που κατατέθηκαν δεν είναι πλήρη ή δεν κατατεθούν εμπρόθεσμα στην Υπηρεσία, εφαρμόζονται τα οριζόμενα στο άρθρο 103 του ν. 4412/2016, όπως ισχύει.

Αν δεν προσκομισθούν τα παραπάνω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υπoβλήθηκαν, η αναθέτουσα αρχή καλεί τον προσωρινό ανάδοχο να προσκομίσει τα ελλείποντα δικαιολογητικά ή να συμπληρώσει τα ήδη υποβληθέντα ή να παράσχει διευκρινήσεις με την έννοια του άρθρου 102, εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης σε αυτόν. Αν ο προσωρινός ανάδοχος υποβάλλει αίτημα προς την αναθέτουσα αρχή για παράταση της ως άνω προθεσμίας, συνοδευόμενο από αποδεικτικά έγγραφα με τα οποία αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί τη χορήγηση των δικαιολογητικών, η αναθέτουσα αρχή παρατείνει την προθεσμία υποβολής των δικαιολογητικών για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγηση των δικαιολογητικών από τις αρμόδιες δημόσιες αρχές. Ο προσωρινός ανάδοχος μπορεί να αξιοποιεί τη δυνατότητα του προηγούμενου εδαφίου και εντός της προθεσμίας της πρόσκλησης υποβολής δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου. Το παρόν εφαρμόζεται και στις περιπτώσεις που η αναθέτουσα αρχή ζητήσει την προσκόμιση των δικαιολογητικών κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής και πριν από το στάδιο κατακύρωσης, κατ’ εφαρμογή του πρώτου εδαφίου της παρ. 5 του άρθρου 79, τηρουμένων των αρχών της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας.

Απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, τηρουμένης της ανωτέρω διαδικασίας, εάν:

i) κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) είναι εκ προθέσεως απατηλά, ή έχουν υποβληθεί πλαστά αποδεικτικά στοιχεία , ή

ii) δεν υποβληθούν στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα τα απαιτούμενα πρωτότυπα ή αντίγραφα των παραπάνω δικαιολογητικών, ή

iii) από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύεται η μη συνδρομή των λόγων αποκλεισμού.

Σε περίπτωση έγκαιρης και προσήκουσας ενημέρωσης της αναθέτουσας αρχής για μεταβολές στις προϋποθέσεις, τις οποίες ο προσωρινός ανάδοχος είχε δηλώσει με το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) ότι πληροί, οι οποίες μεταβολές επήλθαν ή για τις οποίες μεταβολές έλαβε γνώση μετά την δήλωση και μέχρι την ημέρα της σύναψης της σύμβασης (οψιγενείς μεταβολές), δεν καταπίπτει υπέρ της Αναθέτουσας Αρχής η εγγύηση συμμετοχής του.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα έγγραφα και δικαιολογητικά ή δεν αποδείξει ότι: α) δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις των περιπτώσεων αποκλεισμού και β) πληροί το σχετικό κριτήριο ποιοτικής επιλογής, η διαδικασία ματαιώνεται.

Η διαδικασία ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την Επιτροπή του Διαγωνισμού, στο οποίο αναγράφεται η τυχόν συμπλήρωση δικαιολογητικών σύμφωνα με όσα ορίζονται ανωτέρω και τη διαβίβασή του στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της σύμβασης είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

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

Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών κατακύρωσης και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης, στην οποία ενσωματώνεται η απόφαση έγκρισης των πρακτικών του άρθρου 100 του ν. 4412/2016 (περί αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής και της οικονομικής προσφοράς).

Η Αναθέτουσα Αρχή κοινοποιεί αμέσως την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε όλους τους οικονομικούς φορείς που έλαβαν μέρος στη διαδικασία ανάθεσης, εκτός από όσους αποκλείστηκαν οριστικά δυνάμει της παρ. 1 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016, με κάθε πρόσφορο τρόπο. Κατά της απόφασης αυτής χωρεί ένσταση του άρθρου 127 του ν. 4412/16, όπως ισχύει κατά την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας διακήρυξης.

Μετά την επέλευση των εννόμων αποτελεσμάτων της απόφασης κατακύρωσης, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 105 του ν. 4412/2016, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, θέτοντάς του προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης, προσκομίζοντας εγγύηση καλής εκτέλεσης, τυχόν επικαιροποιημένα τα δικαιολογητικά κατακύρωσης (εφόσον υφίσταται αλλαγή) καθώς και τα νομιμοποιητικά έγγραφα του υπογράφοντος τη σύμβαση – αν πρόκειται για άλλο πρόσωπο από το νόμιμο εκπρόσωπο.

Η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα. Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόκληση, κηρύσσεται έκπτωτος, ακολουθείται η διαδικασία του άρθρο 103 του ν. 4412/2016 και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με την περίπτωση β' της παραγράφου 1 του άρθρου 106 του ν.4412/16.

Στην περίπτωση αυτή, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αναζητήσει αποζημίωση, πέρα από την καταπίπτουσα εγγυητική επιστολή, ιδίως δυνάμει των άρθρων 197 και 198 ΑΚ.

Σημειώνεται ότι σύμβαση υπογράφεται εφόσον η συνολική αξία της προμήθειας που ανατίθεται στον ανάδοχο, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ ξεπερνά τις 2.500,00 €. Πριν την υπογραφή της σύμβασης, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, που να καλύπτει το 4% αξίας της σύμβασης (χωρίς ΦΠΑ), χωρίς να συμπεριλαμβάνονται τα δικαιώματα προαίρεσης, σύμφωνα με το άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης επιστρέφεται στο σύνολό της μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης. Εάν στο πρωτόκολλο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή της ως άνω εγγύησης γίνεται μετά την αντιμετώπιση των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

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 παράδοσης.

Η καθ’ ύλην αρμόδια Υπηρεσία για την παρακολούθηση της εκτέλεσης της Σύμβασης προμήθειας ορίζεται η Διεύθυνση Σχεδιασμού και Υποστήριξης Εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ..

Η διάρκεια της σύμβασης μπορεί με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής να παρατείνεται σύμφωνα με το άρθρο 206 του ν. 4412/2016. Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται πριν από την λήξη της, όσον αφορά στη διάρκειά της και χωρίς μεταβολή του προϋπολογισμού της, με πρωτοβουλία του Γ.Χ.Κ., σύμφωνα με το άρθρο 132 του ν. 4412/2016.

**Ενστάσεις (Άρθρο 127 του Ν.4412/2016)**

Σε περίπτωση ένστασης κατά πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, η προθεσμία άσκησής της είναι πέντε (5) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα ή από τη συντέλεση της παράλειψης .

Η ένσταση κατά της διακήρυξης υποβάλλεται σε προθεσμία που εκτείνεται μέχρι το ήμισυ του χρονικού διαστήματος από τη δημοσίευση της διακήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών. Για τον υπολογισμό της προθεσμίας αυτής συνυπολογίζονται και οι ημερομηνίες της δημοσίευσης και της υποβολής των προσφορών.

Η ένσταση υποβάλλεται ενώπιον της αναθέτουσας αρχής, η οποία αποφασίζει, σύμφωνα με τα οριζόμενα και στο άρθρο 221 του ν. 4412/2016, εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της ένστασης. Στην περίπτωση της ένστασης κατά της διακήρυξης η αναθέτουσα αρχή αποφασίζει σε κάθε περίπτωση πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών. Με την άπρακτη πάροδο των ανωτέρω προθεσμιών τεκμαίρεται η απόρριψη της ένστασης. Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης απαιτείται, με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παραβόλου, υπέρ του Δημοσίου, ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Το παράβολο αυτό αποτελεί δημόσιο έσοδο. Το παράβολο επιστρέφεται με πράξη της αναθέτουσας αρχής, αν η ένσταση γίνει δεκτή ή μερικώς δεκτή από το αποφασίζον διοικητικό όργανο.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 4 και 5 του άρθρου 127 του ν. 4412/2016.

**ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΙΔΩΝ**

ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

Η υλοποίηση της προμήθειας θα γίνεται κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης (εντός 60 ημερών από την υπογραφή της ή, εφόσον δεν υπογράφεται σύμβαση, από την κοινοποίηση στους μειοδότες της απόφασης κατακύρωσης, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή μέσω οποιουδήποτε πρόσφορου τρόπου που θα αποδεικνύει την παραλαβή).

Η παράδοση των ειδών θα γίνει στους χώρους των εργαστηριακών εγκαταστάσεων του Γ.Χ.Κ., για τους οποίους προορίζονται και συγκεκριμένα στις παρακάτω διευθύνσεις:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Χημική Υπηρεσία/Τόπος παράδοσης** | **Διεύθυνση** | **Υπεύθυνος επικοινωνίας** | **Τηλέφωνο** | **E-mail** |
| Α’ Χ.Υ. Αθηνών(NUTS: EL303) | Αν. Τσόχα 16 ΤΚ 11521, Αθήνα | Δ. Τσίπη | 2106479337 | a\_athens.gcsl@aade.gr |
| Β΄ Χ.Υ. Αθηνών(NUTS: EL303) | Αν. Τσόχα 16, ΤΚ 115 21, Αθήνα | Ε. Λαμπή | 2106479261 | b\_athens.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Μετρολογίας(NUTS: EL303) | Αν. Τσόχα 16 ΤΚ 11521, Αθήνα | Η. Κακουλίδης | 210 6479136 | metrology.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Πειραιά(NUTS: EL307) | Ακτή Κονδύλη 32ΤΚ 185 10, Πειραιάς | Κ. Παπαδοπούλου | 2104613991 | piraeus.gcsl@aade.gr |
| Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, Ιωάννινα(NUTS: EL543) | Δομπόλη 30ΤΚ 451 10 | Σ. Στάθη | 2651085002 | epirus.gcsl@aade.gr |

Η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών θα γίνεται από τις αρμόδιες Επιτροπές Παραλαβής. Κατά τη διαδικασία παραλαβής μπορεί να παραστεί, εφόσον το δηλώσει, ο Ανάδοχος.

Η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής συντάσσει πρωτόκολλο-πρακτικό παραλαβής για τα είδη που παρέλαβε εντός **δέκα (10) ημερών** από την παράδοσή τους, με βάση τον ποσοτικό και ποιοτικό τους 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 του είδους, με βάση το οποίο θα γίνει η πληρωμή.

Στο τιμολόγιο πώλησης του αναδόχου θα αναγράφονται ο αριθμός πρωτοκόλλου του συνοπτικού διαγωνισμού (30/002/000/5037/2021), ο ΚΑΕ 1229 και ο αριθμός Σύμβασης ή ο αριθμός πρωτοκόλλου της Απόφασης Κατακύρωσης (αν δεν έχει υπογραφεί σύμβαση).

Επίσης, είτε στο τιμολόγιο είτε σε συνοδευτικό έγγραφο του τιμολογίου θα πρέπει να αντιστοιχούνται τα είδη με τον α/α, όπως αυτός αναγράφεται στους πίνακες του Παραρτήματος Α ή/και στη σύμβαση.

Σε περίπτωση που κατά την παραλαβή κάποιου από τα ανωτέρω υπό προμήθεια είδη και πριν από τη χρησιμοποίησή του βρεθεί στο σύνολό του ελαττωματικό και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, θα ζητηθεί από τον ανάδοχο η αντικατάστασή του, που θα πληροί τους όρους του διαγωνισμού. Ο ανάδοχος υποχρεούται να κάνει την αντικατάσταση **εντός είκοσι (20) ημερών**, σε αντίθετη περίπτωση υπόκειται στις προβλεπόμενες από τη νομοθεσία κυρώσεις.

Σε περιπτώσεις απόρριψης μέρους ή ολόκληρης της συμβατικής ποσότητας των ειδών, ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι περί παραλαβής διατάξεις του άρθρου 208 του Ν. 4412/2016.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης του υπό προμήθεια είδους μπορεί με απόφαση της αναθέτουσας αρχής να παρατείνεται σύμφωνα με το άρθρο 206 του Ν. 4412/2016.

**ΠΛΗΡΩΜΗ**

Η πληρωμή της αξίας των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει με την παραλαβή από την Υπηρεσία, του τιμολογίου και του σχετικού Πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των ειδών, εντός 60 ημερών, με επιταγή που θα εκδοθεί στο όνομα του δικαιούχου σε βάρος του Προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., ΚΑΕ 1229. Η πληρωμή θα γίνεται μόνο μετά την προσκόμιση βεβαίωσης φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή. 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% για την προμήθεια ειδών.

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 ΙΒΑΝ.

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

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.

**ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

Ενστάσεις που ασκούνται κατά τη διαδικασία σύναψης της σύμβασης μπορούν να ασκηθούν κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 127 του Ν. 4412/2016, όπως ισχύει.

Η παρούσα διακήρυξη θα αναρτηθεί στο ΚΗΜΔΗΣ, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα της Α.Α.Δ.Ε. στην διεύθυνση [**http://www.aade.gr/prokeryxeis-diagonismoi**](http://www.aade.gr/prokeryxeis-diagonismoi)και στην διεύθυνση [**http://www.aade.gr/gcsl**](http://www.aade.gr/gcsl), από τις οποίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να την παραλάβουν.

Επισυνάπτεται το Παράρτημα Α: Τεχνικές Προδιαγραφές-Προϋπολογισμός, το Παράρτημα Β: Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφοράς, το Παράρτημα Γ: Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς, το Παράρτημα Δ: Τυποποιημένο Έντυπο Υπεύθυνης Δήλωσης (TEΥΔ), τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις περί Κρατικών Προμηθειών.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ** | **ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | **ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ** | **Με εντολή Διοικητή****Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ****ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ.Χ.Κ.** |
|  |  | Το παρόν σχέδιο απόφασης τέθηκε υπόψη της Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Σχεδιασμού και Υποστήριξης Εργαστηρίων και δεν υπογράφεται λόγω ασυμβίβαστου, όπως αυτό προκύπτει από την υπ’ αρ. 2/51290/0026/2-6-16 κεφ. Β, παρ. ΙΙ (ΑΔΑ: 9637Η-ΩΛΦ) εγκύκλιο του Γ.Λ.Κ. με βάση τις διατάξεις του α. 65 του Ν. 4270/2014 (Α’ 143). |  |
| **ΣΤΥΛΙΑΝΗ****ΜΑΚΕΔΟΝΟΠΟΥΛΟΥ** | **ΓΕΩΡΓΙΟΣ****ΤΣΑΓΚΑΡΟΠΟΥΛΟΣ** | **ΕΥΑΓΓΕΛΗ ΜΠΙΛΛΑ** | **ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ** |

**Κοινοποίηση:**

1. Διεύθυνση Προϋπολογισμού & Δημοσιονομικών Αναφορών ΑΑΔΕ
2. Διεύθυνση Υποστήριξης Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών ΑΑΔΕ (mail: siteadmin@aade.gr)
3. Α' Χ.Υ. Αθηνών
4. B΄ Χ.Υ. Αθηνών
5. Χ.Υ. Μετρολογίας
6. Χ.Υ. Πειραιά
7. Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:**

1. Γραφείο Προϊσταμένης Γενικής Διεύθυνσης
2. Διεύθυνση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων, Τμήματα Α΄, Β’ & Γ’

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α’ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

του υπ’ αριθμό 30/002/000/5037/2021 Συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ.

|  |
| --- |
| **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 46.129,03 € + 11.070,97 € ΦΠΑ = 57.200 € (ΠΠ 2021) ΚΑΕ: 1229 "ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ" CPV : 33194120-3** |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ**  | **ΟΓΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ** | **ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** | **ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)** |
| 1 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS  | 15 mL | Magnesium Sulfate 900 mg και 150 mg C18 | Στήλες εκχύλισης (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL) QuEChERS dispersive SPE tubes 15 mL, PSA 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg, και 150 mg C18. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 3 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 90,00 | 270,00 | 334,80 |
| 2 | Στήλες καθαρισμού QuEChERS EN 15662:2008 PSA/C18 Tube | 15 mL | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης suitable for EN 15662:2008 per BS, Shaker Compatible (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL )(C-18 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg, PSA 150 mg)  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 13 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 100,00 | 1.300,00 | 1.612,00 |
| 3 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS EN 15662:2008 Citrate Extraction Tube | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS suitable for EN 15662:2008 per BS (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε συσκευασμένη δόση των ακολούθως περιγραφόμενων αλάτων), (sodium citrate 1 g, sodium hydrogencitrate sesquihydrate 0,5 g , magnesium sulfate 4 g, sodium chloride 1 g). | πακέτο των 50 τεμαχίων | 25 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 130,00 | 3.250,00 | 4.030,00 |
| 4 | Στήλες καθαρισμού QuEChERS EN 15662:2008 PSA Tube | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS suitable for EN 15662:2008 per BS,, Shaker Compatible (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL ) dispersive SPE tubes 15 mL, PSA 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 20 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 115,00 | 2.300,00 | 2.852,00 |
| 5 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS Non-Buffered | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης  magnesium sulfate (4 g) and sodium chloride (1 g)  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 220,00 | 1.100,00 | 1.364,00 |
| 6 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C18 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18, 3 mL/500 mg.Να είναι κατάλληλες για την ανάλυση δειγμάτων νερού για ουσίες προτεραιότητας/ειδικούς ρύπους που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, για ουσίες της παραπάνω ΚΥΑ, που να αποδεικνύουν ανάκτηση ≥ 70%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 50 τεμαχίων | 20 |  Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ | 125,00 | 2.500,00 | 3.100,00 |
| 7 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C18 END CAPPED 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18-end capped, 3 mL/500 mg.Να είναι κατάλληλες για την ανάλυση δειγμάτων νερού για ουσίες προτεραιότητας/ειδικούς ρύπους που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, για ουσίες της παραπάνω ΚΥΑ, που να αποδεικνύουν ανάκτηση ≥ 70%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 50 τεμαχίων | 25 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄(5) 2) Χ.Υ. ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (20) | 125,00 | 3.125,00 | 3.875,00 |
| 8 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | WAX 60 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό OASIS WAX 60 mg/3mL particle size 60μm, τύπου WATERS P/N 186002492 ή ισοδύναμο | πακέτο των 100 τεμαχίων | 3 |  Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ | 315,00 | 945,00 | 1.171,80 |
| 9 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C8/benzenesulfonic acid | Στήλες καθαρισμού μικτής φάσης (βενζοσουλφονικού οξέος/silica C8) των 300 mg χωρητικότητας 6 mL, μέγεθος σωματιδίων 50 μm, διάμετρος πόρων 70Å, ειδική επιφάνεια 450-500 m2/gόπως Discovery® DSC-MCAX (είδος 52786-U Supelco) | πακέτο των 54 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  | 188,00 | 188,00 | 233,12 |
| 10 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | polymer-based 60 mg | Στήλη καθαρισμού πολυμερικής φάσης 3 mL/60mg, κατάλληλη για τον καθαρισμό των αφλατοξινών B1, B2, G1, G2 και μυκοτοξινών OTA, DON, ZEA και προσδιορισμό τους με LC-MS/MS με ανακτήσεις και LOD/LOQ σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  | 430,00 | 860,00 | 1.066,40 |
| 11 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | SupelMIP SPE - PAHs Supelco 50 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό SupelMIP® SPE - PAHS bed wt. 50 mg, volume 3 mL, pk of 50 No 52773-U  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 360,00 | 720,00 | 892,80 |
| 12 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Silica 1000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Silica 6 mL/ 1000 mg.Ειδική επιφάνεια 500 m2/g.Μέγεθος σωματιδίων : 50-100 μm.Μέγεθος πόρων : 60 Å. End capped  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 1 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 85,00 | 85,00 | 105,40 |
| 13 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | tC18 END CAPPED 1000 mg | Προσροφητικό υλικό octadecyl modified silica, reversed phase Endcapped C18 (EC), sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Waters Sep-Pak Plus t C18 ή SUPELCO DSC -18. | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' | 100,00 | 200,00 | 248,00 |
| 14 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL |   | Προσροφητικό υλικό octadecyl modified silica, reversed phase Endcapped C18 (EC) , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Mega BondElut Agilent C18 int. | πακέτο των 30 τεμαχίων | 8 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' (4)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' (2)3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2) | 100,00 | 800,00 | 992,00 |
| 15 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | C18 END CAPPED 2000 mg | Φύσιγγα εκχύλισης στερεάς φάσης με 2000 mg προσροφητικό υλικό δεκαοκτυλικά τροποποιημένου διοξειδίου του πυριτίου , μεγέθους πόρων 60 Å και μεγέθους σωματιδίων 50 μm σε στήλες 6 mL, τύπου ISOLUTE SPE C18 EC 2g / 6 mL ή αντίστοιχες | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 125,00 | 250,00 | 310,00 |
| 16 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | C18 2000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18 PAHs, 6 mL/2000 mg εξειδικευμένες για τον προσδιορισμό πολυαρωματικών υδρογονανθράκων, που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, με ανάκτηση ≥ 85%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 13 |  1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ (6) 2) Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ (7) | 215,00 | 2.795,00 | 3.465,80 |
| 17 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | HLB 200 mg | Προσροφητικό υλικό, με δυνατότητα διαβροχής από νερό, υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές (water wettable, hydrophilic-Lipophilic-Balanced Copolymer), κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (hydrophilic N-vinylpyrrolidone and divinylbenzene). OASIS HLB, WATERS (Κωδικός WAT106202). Όγκος: 6cc. Ποσότητα προσροφητικού υλικού: 200 mg. Μέγεθος σωματιδίων προσροφητικού υλικού: 30μm. Μέγεθος πόρων προσροφητικού υλικού: 80 Å. Εύρος αντοχής pH: 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 11 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' (10)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' | 135,00 | 1.485,00 | 1.841,40 |
| 18 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | HLB 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό συμπολυμερές divinylbenzene / N-vinyl pyrrolidone, 6 mL/ 500mg. Μέγεθος σωματιδίων : 30 - 80μm. Τύπου OASIS HLB ή ισοδύναμες.  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 11 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' (10)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' | 190,00 | 2.090,00 | 2.591,60 |
| 19 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Alumina N 1000 mg | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE), vac 6cc (1g) Alumina N Cartridges. Μέγεθος πόρων 120Å. Μέγεθος σωματιδίων 50-300μm.  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 6 | 1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' 3) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ' (2)4) Β’ Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ'  | 85,00 | 510,00 | 632,40 |
| 20 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | NH2 1000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό NH2 bonded , 6 mL/1000 mg  |  πακέτο των 30 τεμαχίων | 6 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 190,00 | 1.140,00 | 1.413,60 |
| 21 | Στήλες εκχύλισης στερεής φάσης (SPE) με μοριακά εντυπωμένα πολυμερή | 3 mL | MIP (PAH) 50 mg | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) βασισμένες σε μοριακά εκτυπωμένα πολυμερή (molecularly imprinted polymers) εκλεκτικό σε PAHs, στήλες 3 mL (50 mg) ΚΩΔ SupelMIP PAH 52773U ή ισοδύναμο | πακέτο των 50 τεμαχίων | 4 | 1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' (2) | 300,00 | 1.200,00 | 1.488,00 |
| 22 | Στήλες SPE μεικτής φάσης για βασικούς αναλύτες | 6 mL | Non-polar and strong cation exchange 500 mg | Φύσιγγα εκχύλισης στερεάς φάσης με 500 mg προσροφητικό υλικό σουλφονωμένου πολυστυρόλιου-διβινυλοβενζόλιου με μη ιονίσιμες υδροξυλομάδες, μεγέθους πόρων 40 Å και μεγέθους σωματιδίων 30-50 μm σε στήλες 6 mL τύπου EVOLUTE EXPRESS CX 500 mg / 6 mL ή αντίστοιχο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  | 200,00 | 400,00 | 496,00 |
| 23 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 12 mL | Supelclean™ EZ-POP NP volume 12 mL | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Supelclean™ EZ-POP NP volume 12 mL, No 54341-U  |  πακέτο των 20 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 200,00 | 1.000,00 | 1.240,00 |
| 24 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης | 15 mL | EMR 1g | Στήλες για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης Bond Elut EMR-Lipid dispersive SPE 1g | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 210,00 | 1.050,00 | 1.302,00 |
| 25 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης | 15 mL | Μίγμα αλάτων  | Στήλες στερεάς εκχύλισης Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube, 2 g μίγμα αλάτων NaCl/anhydrous MgSO4 σε αναλογία 1:4  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 60,00 | 300,00 | 372,00 |
| 26 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 20 mL | Diatomaceous earth (modified) | Στήλες καθαρισμού με υλικό πλήρωσης: γη διατόμων - τροποποιημένη- στήλη πολυπροπυλενίου υψηλής καθαρότητας, για προετοιμασία δείγματος, εναλλακτική της εκχύλισης υγρής/υγρής φάσης, εφαρμογές: σε υψηλής ευαισθησίας αεριοχρωματογραφική ανάλυση, όγκος πλήρωσης δείγματος: 20 mL, τύπου: Isolute ΗΜ-Ν part number 800-1300-FM , charging volume 20 mL, ή παρόμοιες  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 3 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' | 200,00 | 600,00 | 744,00 |
| 27 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) EMR 600 mg | 6 mL | EMR 600 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης Captiva EMR-Lipid, 6 mL cartridges, with 600 mg sorbent mass | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 305,00 | 1.525,00 | 1.891,00 |
| 28 | Στήλες SPE Florisil  | 3 mL | Florisil 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Florisil, 3 mL/500 mg, | πακέτο των 50 τεμαχίων | 4 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 150,00 | 600,00 | 744,00 |
| 29 | Στήλες SPE Florisil  | 3 mL | Magnesium silicate 500 mg | Florisil των 500 mg χωρητικότητας 3 mL, ειδική επιφάνεια ~300 m2/g, μέγεθος σωματιδίων 150-250 μm. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 115,00 | 115,00 | 142,60 |
| 30 | Στήλες SPE Florisil  | 6 mL | Magnesium silicate 1000 mg | Normal phase, magnesium silicate , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Chromabond Macherey Nagel . | πακέτο των 30 τεμαχίων | 1 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' | 100,00 | 100,00 | 124,00 |
| 31 | Στήλες SPE Florisil  | 6 mL | Magnesium silicate 1000 mg | Normal phase, magnesium silicate , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, SelPak Florisil or Isolute Florisil ή ισοδύναμο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' | 98,00 | 196,00 | 243,04 |
| 32 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Polymeric Reversed Phase | Strata-X, Phenomenex (Κωδικός 8B-S100-FCL), 33u Polymeric Reversed Phase, 200 mg/6mL, Particle Size (μm) 33, Pore Size (Å) 85, Surface Area (m2/g) 800, pH Stability 1-14 | πακέτο των 200 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 1.010,00 | 1.010,00 | 1.252,40 |
| 33 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | Υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (HLB) |  Προσροφητικό υλικό, με δυνατότητα διαβροχής από νερό, υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές (water wettable, hydrophilic-Lipophilic-Balanced Copolymer), κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (hydrophilic N-vinylpyrrolidone and divinylbenzene) Waters OASIS HLB (Κωδικός WAT106202). Όγκος: 6cc. Ποσότητα προσροφητικού υλικού: 200mg. Μέγεθος σωματιδίων προσροφητικού υλικού: 30μm. Μέγεθος πόρων προσροφητικού υλικού: 80 Å. Εύρος αντοχής pH: 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 10 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 180,00 | 1.800,00 | 2.232,00 |
| 34 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep-Pak Plus | 6 mL | Alumina B | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep-Pak Plus, Waters Alumina B cartridges, 1710 mg Sorbent per cartridge 50-300 μm particle size, (Κωδικός WAT020505) .  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 250,00 | 500,00 | 620,00 |
| 35 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | MCX | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis MCX, WATERS, (Κωδικός WAT186000255), 6cc Vac Cartridge, 150mg Sorbent per Cartridge, 60µm Particle Size, 80 Ǻ Pore size, pH range 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 210,00 | 1.050,00 | 1.302,00 |
| 36 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | MAX | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis MAX, WATERS, (Κωδικός WAT186000369), 6cc Vac Cartridge, 150mg Sorbent per Cartridge, 30µm Particle Size, 80 Ǻ Pore size, pH range 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 210,00 | 1.050,00 | 1.302,00 |
| 37 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | Prime HLB | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis Prime HLB WATERS, (Κωδικός WAT186008718), 6cc Vac Cartridge, 500mg Sorbent per Cartridge,30/pk, pH range 1-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 250,00 | 1.250,00 | 1.550,00 |
| 38 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | C18 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep Pak WATERS, (Κωδικός WAT043395), 6cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 30/pk, 55-105 µm Particle Size, 125Ǻ Pore size, 325 m2/g Carbon Load, pH range 2-8 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 180,00 | 900,00 | 1.116,00 |
| 39 | Στήλες SPE Multi Mode | 3 mL | Multi Mode 500 mg | Υλικό για εκχύλιση στερεάς φάσης Multi Mode σε στήλες 3mL /500 mg τύπου ISOLUTE SPE columns M-M 3 mL/500 mg ή αντίστοιχο | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 150,00 | 300,00 | 372,00 |
| 40 | Στήλες SPE Amino Propyl (NH2) | 3 mL | Amino Propyl bonded 500 mg | Τροποποιημένο διοξείδιο του πυριτίου με αμινοπροπυλικές ομάδες , μεγέθους πόρων 60 Å και μεγέθους σωματιδίων 50 μm, μάζα υλικού 500 mg σε στήλες χωρητικότητας 3 mL | πακέτο των 50 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 150,00 | 150,00 | 186,00 |
| 41 | Στήλες SPE ENV+  | 6 mL | Crosslinked hydroxylated copolymer 500 mg | Υλικό για εκχύλιση στερεάς φάσης ENV+ (υδροξυλιωμένο υδρόφοβο πολυμερές) σε στήλες 6 mL /500 mg τύπου ISOLUTE SPE columns ENV+ 6 mL / 500 mg ή αντίστοιχο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 3 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 130,00 | 390,00 | 483,60 |
| 42 | Column Adapters για στηλάκια 3 και 6 mL | - |   | Για προσαρμογή πάνω στα στηλάκια SPE και σύνδεση με σύριγγα | πακέτο των 10 τεμαχίων | 1 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' | 60,00 | 60,00 | 74,40 |
| 43 | Ρητίνη QuE Zsep+ | - | Silica  | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με ζιρκόνιο, μέσο μέγεθος κόκκων 50 μm, μέγεθος πόρων 70 Α, ειδική επιφάνεια 450-500 m2/g | 20 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 350,00 | 350,00 | 434,00 |
| 44 | Ρητίνη QuE Zsep | - | Silica  | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με ζιρκόνιο, μέσο μέγεθος κόκκων 22 μm, μέγεθος πόρων 140 Α, ειδική επιφάνεια 300-320 m2/g | 20 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 400,00 | 400,00 | 496,00 |
| 45 | Ρητίνη C18 | - | Silica C18 | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με C18, οργανικό φορτίο 20-25%, μέσο μέγεθος πόρων 60 Α, ειδική επιφάνεια 450-550 m2/g | 100 g | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 200,00 | 400,00 | 496,00 |
| 46 | Ρητίνη PSA | - |   | Endcapped, 8.4% C, 3.3% N loading, surface coverage 2.35 μmol/m2, silica gel base material (irregularly shaped) , matrix active group ethylenediamine-N-propyl bonding, particle size 50 μm, 70 Å pore size , surface area 500 m2/g, pKa (1) 10.1, (2) 10.9 capacity 0.98-1.05 meq/g capacity  | 100 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | 200,00 | 200,00 | 248,00 |
| 47 | Aluminium oxide 90 (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Aluminium oxide 90 | Aluminium oxide 90 active basic 0,063-0,200 mm (activity stage I) for column chromatography (Merck Part No: 1010761000 ή ισοδύναμη) | 1 kg | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 70,00 | 70,00 | 86,80 |
| 48 | Silica gel 60 (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Silica gel 60 | Silica gel 60, extra pure for for column chromatography, size range 0.063-0.200 mm, (70-230 mesh ASTM) (Merck Part No: 1.07754.1000 ή ισοδύναμη) | 1 kg | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 70,03 | 70,03 | 86,84 |
| 49 | Silver nitrate on silica gel (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Silver nitrate on silica gel  | Silver nitrate on silica gel ,~10 wt. % loading, particle size +230 mesh (Aldrich Part No: 248762) | 250 g | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 400,00 | 400,00 | 496,00 |
| 50 | SPME fiber  | - | SPME fiber assembly Divinylbenzene/Carboxen/Polydimethylsiloxane | SPME fiber assembly: Divinylbenzene/Carboxen/Polydimethylsiloxane (DVB/CAR/PDMS), 50/30 μm,needle size 24 ga, StableFlex, for use with autosampler (Supelco Part No: 57329 U) | πακέτο των 3 τεμαχίων | 2 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 580,00 | 1.160,00 | 1.438,40 |
| 51 | SPME fiber  | - | SPME fiber assembly Polydimethylsiloxane/Divinylbenzene | SPME fiber assembly: Polydimethylsiloxane/Divinylbenzene (PDMS/DVB), 65 μm,+E59 needle size 24 ga, StableFlex, for use with autosampler (Supelco Part No: 57327 U) | πακέτο των 3 τεμαχίων | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ | 580,00 | 580,00 | 719,20 |
| 52 | Visiprep Manifold Cover, 12-port model | - |   | 57031-U Supelco Visiprep™ Manifold Cover (flow control valves and gasket included) for use with standard, 12-port model | 1 τεμάχιο | 1 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 590,00 | 590,00 | 731,60 |
| 53 | Visiprep Manifold Flow Control Valve | - |   | 57032 Supelco Visiprep Manifold Flow Control Valve (for use with standard 12- and 24-port models) | πακέτο των 2 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ | 90,00 | 450,00 | 558,00 |
| **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :** | **46.129,03** |  |
| **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΦΠΑ :** |  | **57.200,00** |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ., ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ / ΦΑΞ / E-MAIL** |  |
| **ΑΦΜ – ΔOY** |  |
| **ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ** |  |
| **Α.Δ.Τ. (Νομίμου εκπροσώπου)** |  |
| **Υπεύθυνος Επικοινωνίας** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ**  | **ΟΓΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ** | **ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** | **ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS  | 15 mL | Magnesium Sulfate 900 mg και 150 mg C18 | Στήλες εκχύλισης (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL) QuEChERS dispersive SPE tubes 15 mL, PSA 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg, και 150 mg C18. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 3 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 2 | Στήλες καθαρισμού QuEChERS EN 15662:2008 PSA/C18 Tube | 15 mL | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης suitable for EN 15662:2008 per BS, Shaker Compatible (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL )(C-18 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg, PSA 150 mg)  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 13 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 3 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS EN 15662:2008 Citrate Extraction Tube | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS suitable for EN 15662:2008 per BS (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε συσκευασμένη δόση των ακολούθως περιγραφόμενων αλάτων), (sodium citrate 1 g, sodium hydrogencitrate sesquihydrate 0,5 g , magnesium sulfate 4 g, sodium chloride 1 g). | πακέτο των 50 τεμαχίων | 25 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 4 | Στήλες καθαρισμού QuEChERS EN 15662:2008 PSA Tube | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS suitable for EN 15662:2008 per BS,, Shaker Compatible (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL ) dispersive SPE tubes 15 mL, PSA 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 20 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 5 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS Non-Buffered | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης  magnesium sulfate (4 g) and sodium chloride (1 g)  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 6 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C18 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18, 3 mL/500 mg.Να είναι κατάλληλες για την ανάλυση δειγμάτων νερού για ουσίες προτεραιότητας/ειδικούς ρύπους που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, για ουσίες της παραπάνω ΚΥΑ, που να αποδεικνύουν ανάκτηση ≥ 70%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 50 τεμαχίων | 20 |  Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ |  |  |
| 7 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C18 END CAPPED 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18-end capped, 3 mL/500 mg.Να είναι κατάλληλες για την ανάλυση δειγμάτων νερού για ουσίες προτεραιότητας/ειδικούς ρύπους που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, για ουσίες της παραπάνω ΚΥΑ, που να αποδεικνύουν ανάκτηση ≥ 70%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 50 τεμαχίων | 25 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄(5) 2) Χ.Υ. ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (20) |  |  |
| 8 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | WAX 60 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό OASIS WAX 60 mg/3mL particle size 60μm, τύπου WATERS P/N 186002492 ή ισοδύναμο | πακέτο των 100 τεμαχίων | 3 |  Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ |  |  |
| 9 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C8/benzenesulfonic acid | Στήλες καθαρισμού μικτής φάσης (βενζοσουλφονικού οξέος/silica C8) των 300 mg χωρητικότητας 6 mL, μέγεθος σωματιδίων 50 μm, διάμετρος πόρων 70Å, ειδική επιφάνεια 450-500 m2/gόπως Discovery® DSC-MCAX (είδος 52786-U Supelco) | πακέτο των 54 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |
| 10 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | polymer-based 60 mg | Στήλη καθαρισμού πολυμερικής φάσης 3 mL/60mg, κατάλληλη για τον καθαρισμό των αφλατοξινών B1, B2, G1, G2 και μυκοτοξινών OTA, DON, ZEA και προσδιορισμό τους με LC-MS/MS με ανακτήσεις και LOD/LOQ σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |
| 11 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | SupelMIP SPE - PAHs Supelco 50 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό SupelMIP® SPE - PAHS bed wt. 50 mg, volume 3 mL, pk of 50 No 52773-U  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 12 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Silica 1000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Silica 6 mL/ 1000 mg.Ειδική επιφάνεια 500 m2/g.Μέγεθος σωματιδίων : 50-100 μm.Μέγεθος πόρων : 60 Å. End capped  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 1 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 13 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | tC18 END CAPPED 1000 mg | Προσροφητικό υλικό octadecyl modified silica, reversed phase Endcapped C18 (EC), sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Waters Sep-Pak Plus t C18 ή SUPELCO DSC -18. | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' |  |  |
| 14 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL |   | Προσροφητικό υλικό octadecyl modified silica, reversed phase Endcapped C18 (EC) , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Mega BondElut Agilent C18 int. | πακέτο των 30 τεμαχίων | 8 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' (4)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' (2)3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2) |  |  |
| 15 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | C18 END CAPPED 2000 mg | Φύσιγγα εκχύλισης στερεάς φάσης με 2000 mg προσροφητικό υλικό δεκαοκτυλικά τροποποιημένου διοξειδίου του πυριτίου , μεγέθους πόρων 60 Å και μεγέθους σωματιδίων 50 μm σε στήλες 6 mL, τύπου ISOLUTE SPE C18 EC 2g / 6 mL ή αντίστοιχες | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 16 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | C18 2000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18 PAHs, 6 mL/2000 mg εξειδικευμένες για τον προσδιορισμό πολυαρωματικών υδρογονανθράκων, που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, με ανάκτηση ≥ 85%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 13 |  1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ (6) 2) Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ (7) |  |  |
| 17 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | HLB 200 mg | Προσροφητικό υλικό, με δυνατότητα διαβροχής από νερό, υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές (water wettable, hydrophilic-Lipophilic-Balanced Copolymer), κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (hydrophilic N-vinylpyrrolidone and divinylbenzene). OASIS HLB, WATERS (Κωδικός WAT106202). Όγκος: 6cc. Ποσότητα προσροφητικού υλικού: 200 mg. Μέγεθος σωματιδίων προσροφητικού υλικού: 30μm. Μέγεθος πόρων προσροφητικού υλικού: 80 Å. Εύρος αντοχής pH: 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 11 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' (10)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |
| 18 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | HLB 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό συμπολυμερές divinylbenzene / N-vinyl pyrrolidone, 6 mL/ 500mg. Μέγεθος σωματιδίων : 30 - 80μm. Τύπου OASIS HLB ή ισοδύναμες.  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 11 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' (10)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' |  |  |
| 19 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Alumina N 1000 mg | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE), vac 6cc (1g) Alumina N Cartridges. Μέγεθος πόρων 120Å. Μέγεθος σωματιδίων 50-300μm.  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 6 | 1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' 3) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ' (2)4) Β’ Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ'  |  |  |
| 20 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | NH2 1000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό NH2 bonded , 6 mL/1000 mg  |  πακέτο των 30 τεμαχίων | 6 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 21 | Στήλες εκχύλισης στερεής φάσης (SPE) με μοριακά εντυπωμένα πολυμερή | 3 mL | MIP (PAH) 50 mg | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) βασισμένες σε μοριακά εκτυπωμένα πολυμερή (molecularly imprinted polymers) εκλεκτικό σε PAHs, στήλες 3 mL (50 mg) ΚΩΔ SupelMIP PAH 52773U ή ισοδύναμο | πακέτο των 50 τεμαχίων | 4 | 1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' (2) |  |  |
| 22 | Στήλες SPE μεικτής φάσης για βασικούς αναλύτες | 6 mL | Non-polar and strong cation exchange 500 mg | Φύσιγγα εκχύλισης στερεάς φάσης με 500 mg προσροφητικό υλικό σουλφονωμένου πολυστυρόλιου-διβινυλοβενζόλιου με μη ιονίσιμες υδροξυλομάδες, μεγέθους πόρων 40 Å και μεγέθους σωματιδίων 30-50 μm σε στήλες 6 mL τύπου EVOLUTE EXPRESS CX 500 mg / 6 mL ή αντίστοιχο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |
| 23 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 12 mL | Supelclean™ EZ-POP NP volume 12 mL | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Supelclean™ EZ-POP NP volume 12 mL, No 54341-U  |  πακέτο των 20 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 24 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης | 15 mL | EMR 1g | Στήλες για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης Bond Elut EMR-Lipid dispersive SPE 1g | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 25 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης | 15 mL | Μίγμα αλάτων  | Στήλες στερεάς εκχύλισης Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube, 2 g μίγμα αλάτων NaCl/anhydrous MgSO4 σε αναλογία 1:4  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 26 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 20 mL | Diatomaceous earth (modified) | Στήλες καθαρισμού με υλικό πλήρωσης: γη διατόμων - τροποποιημένη- στήλη πολυπροπυλενίου υψηλής καθαρότητας, για προετοιμασία δείγματος, εναλλακτική της εκχύλισης υγρής/υγρής φάσης, εφαρμογές: σε υψηλής ευαισθησίας αεριοχρωματογραφική ανάλυση, όγκος πλήρωσης δείγματος: 20 mL, τύπου: Isolute ΗΜ-Ν part number 800-1300-FM , charging volume 20 mL, ή παρόμοιες  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 3 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |
| 27 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) EMR 600 mg | 6 mL | EMR 600 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης Captiva EMR-Lipid, 6 mL cartridges, with 600 mg sorbent mass | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 28 | Στήλες SPE Florisil  | 3 mL | Florisil 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Florisil, 3 mL/500 mg, | πακέτο των 50 τεμαχίων | 4 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 29 | Στήλες SPE Florisil  | 3 mL | Magnesium silicate 500 mg | Florisil των 500 mg χωρητικότητας 3 mL, ειδική επιφάνεια ~300 m2/g, μέγεθος σωματιδίων 150-250 μm. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 30 | Στήλες SPE Florisil  | 6 mL | Magnesium silicate 1000 mg | Normal phase, magnesium silicate , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Chromabond Macherey Nagel . | πακέτο των 30 τεμαχίων | 1 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |
| 31 | Στήλες SPE Florisil  | 6 mL | Magnesium silicate 1000 mg | Normal phase, magnesium silicate , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, SelPak Florisil or Isolute Florisil ή ισοδύναμο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' |  |  |
| 32 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Polymeric Reversed Phase | Strata-X, Phenomenex (Κωδικός 8B-S100-FCL), 33u Polymeric Reversed Phase, 200 mg/6mL, Particle Size (μm) 33, Pore Size (Å) 85, Surface Area (m2/g) 800, pH Stability 1-14 | πακέτο των 200 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 33 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | Υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (HLB) |  Προσροφητικό υλικό, με δυνατότητα διαβροχής από νερό, υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές (water wettable, hydrophilic-Lipophilic-Balanced Copolymer), κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (hydrophilic N-vinylpyrrolidone and divinylbenzene) Waters OASIS HLB (Κωδικός WAT106202). Όγκος: 6cc. Ποσότητα προσροφητικού υλικού: 200mg. Μέγεθος σωματιδίων προσροφητικού υλικού: 30μm. Μέγεθος πόρων προσροφητικού υλικού: 80 Å. Εύρος αντοχής pH: 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 10 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 34 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep-Pak Plus | 6 mL | Alumina B | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep-Pak Plus, Waters Alumina B cartridges, 1710 mg Sorbent per cartridge 50-300 μm particle size, (Κωδικός WAT020505) .  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 35 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | MCX | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis MCX, WATERS, (Κωδικός WAT186000255), 6cc Vac Cartridge, 150mg Sorbent per Cartridge, 60µm Particle Size, 80 Ǻ Pore size, pH range 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 36 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | MAX | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis MAX, WATERS, (Κωδικός WAT186000369), 6cc Vac Cartridge, 150mg Sorbent per Cartridge, 30µm Particle Size, 80 Ǻ Pore size, pH range 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 37 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | Prime HLB | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis Prime HLB WATERS, (Κωδικός WAT186008718), 6cc Vac Cartridge, 500mg Sorbent per Cartridge,30/pk, pH range 1-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 38 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | C18 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep Pak WATERS, (Κωδικός WAT043395), 6cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 30/pk, 55-105 µm Particle Size, 125Ǻ Pore size, 325 m2/g Carbon Load, pH range 2-8 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 39 | Στήλες SPE Multi Mode | 3 mL | Multi Mode 500 mg | Υλικό για εκχύλιση στερεάς φάσης Multi Mode σε στήλες 3mL /500 mg τύπου ISOLUTE SPE columns M-M 3 mL/500 mg ή αντίστοιχο | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 40 | Στήλες SPE Amino Propyl (NH2) | 3 mL | Amino Propyl bonded 500 mg | Τροποποιημένο διοξείδιο του πυριτίου με αμινοπροπυλικές ομάδες , μεγέθους πόρων 60 Å και μεγέθους σωματιδίων 50 μm, μάζα υλικού 500 mg σε στήλες χωρητικότητας 3 mL | πακέτο των 50 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 41 | Στήλες SPE ENV+  | 6 mL | Crosslinked hydroxylated copolymer 500 mg | Υλικό για εκχύλιση στερεάς φάσης ENV+ (υδροξυλιωμένο υδρόφοβο πολυμερές) σε στήλες 6 mL /500 mg τύπου ISOLUTE SPE columns ENV+ 6 mL / 500 mg ή αντίστοιχο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 3 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 42 | Column Adapters για στηλάκια 3 και 6 mL | - |   | Για προσαρμογή πάνω στα στηλάκια SPE και σύνδεση με σύριγγα | πακέτο των 10 τεμαχίων | 1 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |
| 43 | Ρητίνη QuE Zsep+ | - | Silica  | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με ζιρκόνιο, μέσο μέγεθος κόκκων 50 μm, μέγεθος πόρων 70 Α, ειδική επιφάνεια 450-500 m2/g | 20 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 44 | Ρητίνη QuE Zsep | - | Silica  | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με ζιρκόνιο, μέσο μέγεθος κόκκων 22 μm, μέγεθος πόρων 140 Α, ειδική επιφάνεια 300-320 m2/g | 20 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 45 | Ρητίνη C18 | - | Silica C18 | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με C18, οργανικό φορτίο 20-25%, μέσο μέγεθος πόρων 60 Α, ειδική επιφάνεια 450-550 m2/g | 100 g | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 46 | Ρητίνη PSA | - |   | Endcapped, 8.4% C, 3.3% N loading, surface coverage 2.35 μmol/m2, silica gel base material (irregularly shaped) , matrix active group ethylenediamine-N-propyl bonding, particle size 50 μm, 70 Å pore size , surface area 500 m2/g, pKa (1) 10.1, (2) 10.9 capacity 0.98-1.05 meq/g capacity  | 100 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |
| 47 | Aluminium oxide 90 (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Aluminium oxide 90 | Aluminium oxide 90 active basic 0,063-0,200 mm (activity stage I) for column chromatography (Merck Part No: 1010761000 ή ισοδύναμη) | 1 kg | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 48 | Silica gel 60 (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Silica gel 60 | Silica gel 60, extra pure for for column chromatography, size range 0.063-0.200 mm, (70-230 mesh ASTM) (Merck Part No: 1.07754.1000 ή ισοδύναμη) | 1 kg | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 49 | Silver nitrate on silica gel (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Silver nitrate on silica gel  | Silver nitrate on silica gel ,~10 wt. % loading, particle size +230 mesh (Aldrich Part No: 248762) | 250 g | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 50 | SPME fiber  | - | SPME fiber assembly Divinylbenzene/Carboxen/Polydimethylsiloxane | SPME fiber assembly: Divinylbenzene/Carboxen/Polydimethylsiloxane (DVB/CAR/PDMS), 50/30 μm,needle size 24 ga, StableFlex, for use with autosampler (Supelco Part No: 57329 U) | πακέτο των 3 τεμαχίων | 2 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 51 | SPME fiber  | - | SPME fiber assembly Polydimethylsiloxane/Divinylbenzene | SPME fiber assembly: Polydimethylsiloxane/Divinylbenzene (PDMS/DVB), 65 μm,+E59 needle size 24 ga, StableFlex, for use with autosampler (Supelco Part No: 57327 U) | πακέτο των 3 τεμαχίων | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |
| 52 | Visiprep Manifold Cover, 12-port model | - |   | 57031-U Supelco Visiprep™ Manifold Cover (flow control valves and gasket included) for use with standard, 12-port model | 1 τεμάχιο | 1 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |
| 53 | Visiprep Manifold Flow Control Valve | - |   | 57032 Supelco Visiprep Manifold Flow Control Valve (for use with standard 12- and 24-port models) | πακέτο των 2 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |

Αθήνα, ………………………………………….

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |
| --- |
| **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** |  |
| **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ, Τ.Κ., ΠΟΛΗ ΕΔΡΑΣ** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΑ / ΦΑΞ / E-MAIL** |  |
| **ΑΦΜ – ΔOY** |  |
| **ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ** |  |
| **Α.Δ.Τ. (Νόμιμου εκπροσώπου)** |  |
| **Υπεύθυνος Επικοινωνίας** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ**  | **ΟΓΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ** | **ΥΛΙΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** | **ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)**  | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ****(ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ****(ΜΕ ΦΠΑ) (€)** |
| 1 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS  | 15 mL | Magnesium Sulfate 900 mg και 150 mg C18 | Στήλες εκχύλισης (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL) QuEChERS dispersive SPE tubes 15 mL, PSA 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg, και 150 mg C18. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 3 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 2 | Στήλες καθαρισμού QuEChERS EN 15662:2008 PSA/C18 Tube | 15 mL | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης suitable for EN 15662:2008 per BS, Shaker Compatible (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL )(C-18 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg, PSA 150 mg)  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 13 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 3 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS EN 15662:2008 Citrate Extraction Tube | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS suitable for EN 15662:2008 per BS (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε συσκευασμένη δόση των ακολούθως περιγραφόμενων αλάτων), (sodium citrate 1 g, sodium hydrogencitrate sesquihydrate 0,5 g , magnesium sulfate 4 g, sodium chloride 1 g). | πακέτο των 50 τεμαχίων | 25 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 4 | Στήλες καθαρισμού QuEChERS EN 15662:2008 PSA Tube | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS suitable for EN 15662:2008 per BS,, Shaker Compatible (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης σε σωλήνα χωρητικότητας 15 mL ) dispersive SPE tubes 15 mL, PSA 150 mg, Magnesium Sulfate 900 mg. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 20 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 5 | Στήλες εκχύλισης QuEChERS Non-Buffered | - | Μίγμα αλάτων  | Στήλες εκχύλισης QuEChERS (μίγμα αλάτων για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης  magnesium sulfate (4 g) and sodium chloride (1 g)  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 6 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C18 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18, 3 mL/500 mg.Να είναι κατάλληλες για την ανάλυση δειγμάτων νερού για ουσίες προτεραιότητας/ειδικούς ρύπους που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, για ουσίες της παραπάνω ΚΥΑ, που να αποδεικνύουν ανάκτηση ≥ 70%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 50 τεμαχίων | 20 |  Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ |  |  |  |
| 7 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C18 END CAPPED 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18-end capped, 3 mL/500 mg.Να είναι κατάλληλες για την ανάλυση δειγμάτων νερού για ουσίες προτεραιότητας/ειδικούς ρύπους που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, για ουσίες της παραπάνω ΚΥΑ, που να αποδεικνύουν ανάκτηση ≥ 70%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 50 τεμαχίων | 25 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄(5) 2) Χ.Υ. ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (20) |  |  |  |
| 8 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | WAX 60 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό OASIS WAX 60 mg/3mL particle size 60μm, τύπου WATERS P/N 186002492 ή ισοδύναμο | πακέτο των 100 τεμαχίων | 3 |  Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ |  |  |  |
| 9 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | C8/benzenesulfonic acid | Στήλες καθαρισμού μικτής φάσης (βενζοσουλφονικού οξέος/silica C8) των 300 mg χωρητικότητας 6 mL, μέγεθος σωματιδίων 50 μm, διάμετρος πόρων 70Å, ειδική επιφάνεια 450-500 m2/gόπως Discovery® DSC-MCAX (είδος 52786-U Supelco) | πακέτο των 54 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |  |
| 10 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | polymer-based 60 mg | Στήλη καθαρισμού πολυμερικής φάσης 3 mL/60mg, κατάλληλη για τον καθαρισμό των αφλατοξινών B1, B2, G1, G2 και μυκοτοξινών OTA, DON, ZEA και προσδιορισμό τους με LC-MS/MS με ανακτήσεις και LOD/LOQ σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |  |
| 11 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 3 mL | SupelMIP SPE - PAHs Supelco 50 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό SupelMIP® SPE - PAHS bed wt. 50 mg, volume 3 mL, pk of 50 No 52773-U  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 12 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Silica 1000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Silica 6 mL/ 1000 mg.Ειδική επιφάνεια 500 m2/g.Μέγεθος σωματιδίων : 50-100 μm.Μέγεθος πόρων : 60 Å. End capped  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 1 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 13 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | tC18 END CAPPED 1000 mg | Προσροφητικό υλικό octadecyl modified silica, reversed phase Endcapped C18 (EC), sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Waters Sep-Pak Plus t C18 ή SUPELCO DSC -18. | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' |  |  |  |
| 14 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL |   | Προσροφητικό υλικό octadecyl modified silica, reversed phase Endcapped C18 (EC) , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Mega BondElut Agilent C18 int. | πακέτο των 30 τεμαχίων | 8 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' (4)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' (2)3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2) |  |  |  |
| 15 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | C18 END CAPPED 2000 mg | Φύσιγγα εκχύλισης στερεάς φάσης με 2000 mg προσροφητικό υλικό δεκαοκτυλικά τροποποιημένου διοξειδίου του πυριτίου , μεγέθους πόρων 60 Å και μεγέθους σωματιδίων 50 μm σε στήλες 6 mL, τύπου ISOLUTE SPE C18 EC 2g / 6 mL ή αντίστοιχες | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 16 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | C18 2000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό C18 PAHs, 6 mL/2000 mg εξειδικευμένες για τον προσδιορισμό πολυαρωματικών υδρογονανθράκων, που περιγράφονται στην ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103 (ΦΕΚ 1909/Β΄/2010). Να προσκομισθούν ένα ή περισσότερα παραδείγματα εφαρμογών, συμπεριλαμβανομένων των πρωτοκόλλων έκλουσης, με ανάκτηση ≥ 85%.Το υλικό πλήρωσης να είναι σταθερό στην κλίμακα pH 2 – 8 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 13 |  1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ΄ (6) 2) Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ (7) |  |  |  |
| 17 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | HLB 200 mg | Προσροφητικό υλικό, με δυνατότητα διαβροχής από νερό, υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές (water wettable, hydrophilic-Lipophilic-Balanced Copolymer), κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (hydrophilic N-vinylpyrrolidone and divinylbenzene). OASIS HLB, WATERS (Κωδικός WAT106202). Όγκος: 6cc. Ποσότητα προσροφητικού υλικού: 200 mg. Μέγεθος σωματιδίων προσροφητικού υλικού: 30μm. Μέγεθος πόρων προσροφητικού υλικού: 80 Å. Εύρος αντοχής pH: 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 11 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' (10)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |  |
| 18 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | HLB 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό συμπολυμερές divinylbenzene / N-vinyl pyrrolidone, 6 mL/ 500mg. Μέγεθος σωματιδίων : 30 - 80μm. Τύπου OASIS HLB ή ισοδύναμες.  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 11 | 1) Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' (10)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β' |  |  |  |
| 19 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Alumina N 1000 mg | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE), vac 6cc (1g) Alumina N Cartridges. Μέγεθος πόρων 120Å. Μέγεθος σωματιδίων 50-300μm.  | πακέτο των 30 τεμαχίων | 6 | 1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' 3) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ' (2)4) Β’ Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ'  |  |  |  |
| 20 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | NH2 1000 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό NH2 bonded , 6 mL/1000 mg  |  πακέτο των 30 τεμαχίων | 6 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 21 | Στήλες εκχύλισης στερεής φάσης (SPE) με μοριακά εντυπωμένα πολυμερή | 3 mL | MIP (PAH) 50 mg | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) βασισμένες σε μοριακά εκτυπωμένα πολυμερή (molecularly imprinted polymers) εκλεκτικό σε PAHs, στήλες 3 mL (50 mg) ΚΩΔ SupelMIP PAH 52773U ή ισοδύναμο | πακέτο των 50 τεμαχίων | 4 | 1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' (2) |  |  |  |
| 22 | Στήλες SPE μεικτής φάσης για βασικούς αναλύτες | 6 mL | Non-polar and strong cation exchange 500 mg | Φύσιγγα εκχύλισης στερεάς φάσης με 500 mg προσροφητικό υλικό σουλφονωμένου πολυστυρόλιου-διβινυλοβενζόλιου με μη ιονίσιμες υδροξυλομάδες, μεγέθους πόρων 40 Å και μεγέθους σωματιδίων 30-50 μm σε στήλες 6 mL τύπου EVOLUTE EXPRESS CX 500 mg / 6 mL ή αντίστοιχο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |  |
| 23 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 12 mL | Supelclean™ EZ-POP NP volume 12 mL | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Supelclean™ EZ-POP NP volume 12 mL, No 54341-U  |  πακέτο των 20 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 24 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης | 15 mL | EMR 1g | Στήλες για εκχύλιση διασποράς στερεάς φάσης Bond Elut EMR-Lipid dispersive SPE 1g | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 25 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης | 15 mL | Μίγμα αλάτων  | Στήλες στερεάς εκχύλισης Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube, 2 g μίγμα αλάτων NaCl/anhydrous MgSO4 σε αναλογία 1:4  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 26 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 20 mL | Diatomaceous earth (modified) | Στήλες καθαρισμού με υλικό πλήρωσης: γη διατόμων - τροποποιημένη- στήλη πολυπροπυλενίου υψηλής καθαρότητας, για προετοιμασία δείγματος, εναλλακτική της εκχύλισης υγρής/υγρής φάσης, εφαρμογές: σε υψηλής ευαισθησίας αεριοχρωματογραφική ανάλυση, όγκος πλήρωσης δείγματος: 20 mL, τύπου: Isolute ΗΜ-Ν part number 800-1300-FM , charging volume 20 mL, ή παρόμοιες  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 3 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |  |
| 27 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) EMR 600 mg | 6 mL | EMR 600 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης Captiva EMR-Lipid, 6 mL cartridges, with 600 mg sorbent mass | πακέτο των 50 τεμαχίων | 5 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 28 | Στήλες SPE Florisil  | 3 mL | Florisil 500 mg | Στήλες στερεάς εκχύλισης με υλικό Florisil, 3 mL/500 mg, | πακέτο των 50 τεμαχίων | 4 | Α’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 29 | Στήλες SPE Florisil  | 3 mL | Magnesium silicate 500 mg | Florisil των 500 mg χωρητικότητας 3 mL, ειδική επιφάνεια ~300 m2/g, μέγεθος σωματιδίων 150-250 μm. | πακέτο των 50 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 30 | Στήλες SPE Florisil  | 6 mL | Magnesium silicate 1000 mg | Normal phase, magnesium silicate , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, Chromabond Macherey Nagel . | πακέτο των 30 τεμαχίων | 1 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |  |
| 31 | Στήλες SPE Florisil  | 6 mL | Magnesium silicate 1000 mg | Normal phase, magnesium silicate , sorbent 1000 mg, charging volume 6 mL, SelPak Florisil or Isolute Florisil ή ισοδύναμο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α'2) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ' |  |  |  |
| 32 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) | 6 mL | Polymeric Reversed Phase | Strata-X, Phenomenex (Κωδικός 8B-S100-FCL), 33u Polymeric Reversed Phase, 200 mg/6mL, Particle Size (μm) 33, Pore Size (Å) 85, Surface Area (m2/g) 800, pH Stability 1-14 | πακέτο των 200 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 33 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | Υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (HLB) |  Προσροφητικό υλικό, με δυνατότητα διαβροχής από νερό, υδρόφιλο-λιπόφιλο-εξισορροπημένο συμπολυμερές (water wettable, hydrophilic-Lipophilic-Balanced Copolymer), κατασκευασμένο από υδρόφιλη Ν-βινυλοπυρρολιδόνη και διβινυλοβενζόλιο (hydrophilic N-vinylpyrrolidone and divinylbenzene) Waters OASIS HLB (Κωδικός WAT106202). Όγκος: 6cc. Ποσότητα προσροφητικού υλικού: 200mg. Μέγεθος σωματιδίων προσροφητικού υλικού: 30μm. Μέγεθος πόρων προσροφητικού υλικού: 80 Å. Εύρος αντοχής pH: 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 10 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 34 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep-Pak Plus | 6 mL | Alumina B | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep-Pak Plus, Waters Alumina B cartridges, 1710 mg Sorbent per cartridge 50-300 μm particle size, (Κωδικός WAT020505) .  | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 35 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | MCX | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis MCX, WATERS, (Κωδικός WAT186000255), 6cc Vac Cartridge, 150mg Sorbent per Cartridge, 60µm Particle Size, 80 Ǻ Pore size, pH range 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 36 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | MAX | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis MAX, WATERS, (Κωδικός WAT186000369), 6cc Vac Cartridge, 150mg Sorbent per Cartridge, 30µm Particle Size, 80 Ǻ Pore size, pH range 0-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 37 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | Prime HLB | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Oasis Prime HLB WATERS, (Κωδικός WAT186008718), 6cc Vac Cartridge, 500mg Sorbent per Cartridge,30/pk, pH range 1-14 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 38 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE)  | 6 mL | C18 | Στήλες καθαρισμού εκχύλισης στερεάς φάσης (SPE) Sep Pak WATERS, (Κωδικός WAT043395), 6cc Vac Cartridge, 500 mg Sorbent per Cartridge, 30/pk, 55-105 µm Particle Size, 125Ǻ Pore size, 325 m2/g Carbon Load, pH range 2-8 | πακέτο των 30 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 39 | Στήλες SPE Multi Mode | 3 mL | Multi Mode 500 mg | Υλικό για εκχύλιση στερεάς φάσης Multi Mode σε στήλες 3mL /500 mg τύπου ISOLUTE SPE columns M-M 3 mL/500 mg ή αντίστοιχο | πακέτο των 50 τεμαχίων | 2 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 40 | Στήλες SPE Amino Propyl (NH2) | 3 mL | Amino Propyl bonded 500 mg | Τροποποιημένο διοξείδιο του πυριτίου με αμινοπροπυλικές ομάδες , μεγέθους πόρων 60 Å και μεγέθους σωματιδίων 50 μm, μάζα υλικού 500 mg σε στήλες χωρητικότητας 3 mL | πακέτο των 50 τεμαχίων | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 41 | Στήλες SPE ENV+  | 6 mL | Crosslinked hydroxylated copolymer 500 mg | Υλικό για εκχύλιση στερεάς φάσης ENV+ (υδροξυλιωμένο υδρόφοβο πολυμερές) σε στήλες 6 mL /500 mg τύπου ISOLUTE SPE columns ENV+ 6 mL / 500 mg ή αντίστοιχο | πακέτο των 30 τεμαχίων | 3 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 42 | Column Adapters για στηλάκια 3 και 6 mL | - |   | Για προσαρμογή πάνω στα στηλάκια SPE και σύνδεση με σύριγγα | πακέτο των 10 τεμαχίων | 1 | Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α' |  |  |  |
| 43 | Ρητίνη QuE Zsep+ | - | Silica  | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με ζιρκόνιο, μέσο μέγεθος κόκκων 50 μm, μέγεθος πόρων 70 Α, ειδική επιφάνεια 450-500 m2/g | 20 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 44 | Ρητίνη QuE Zsep | - | Silica  | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με ζιρκόνιο, μέσο μέγεθος κόκκων 22 μm, μέγεθος πόρων 140 Α, ειδική επιφάνεια 300-320 m2/g | 20 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 45 | Ρητίνη C18 | - | Silica C18 | Οξείδιο του πυριτίου τροποποιημένο με C18, οργανικό φορτίο 20-25%, μέσο μέγεθος πόρων 60 Α, ειδική επιφάνεια 450-550 m2/g | 100 g | 2 | 1) Β' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 46 | Ρητίνη PSA | - |   | Endcapped, 8.4% C, 3.3% N loading, surface coverage 2.35 μmol/m2, silica gel base material (irregularly shaped) , matrix active group ethylenediamine-N-propyl bonding, particle size 50 μm, 70 Å pore size , surface area 500 m2/g, pKa (1) 10.1, (2) 10.9 capacity 0.98-1.05 meq/g capacity  | 100 g | 1 | Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ |  |  |  |
| 47 | Aluminium oxide 90 (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Aluminium oxide 90 | Aluminium oxide 90 active basic 0,063-0,200 mm (activity stage I) for column chromatography (Merck Part No: 1010761000 ή ισοδύναμη) | 1 kg | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 48 | Silica gel 60 (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Silica gel 60 | Silica gel 60, extra pure for for column chromatography, size range 0.063-0.200 mm, (70-230 mesh ASTM) (Merck Part No: 1.07754.1000 ή ισοδύναμη) | 1 kg | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 49 | Silver nitrate on silica gel (υλικό πλήρωσης στηλών) | - | Silver nitrate on silica gel  | Silver nitrate on silica gel ,~10 wt. % loading, particle size +230 mesh (Aldrich Part No: 248762) | 250 g | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 50 | SPME fiber  | - | SPME fiber assembly Divinylbenzene/Carboxen/Polydimethylsiloxane | SPME fiber assembly: Divinylbenzene/Carboxen/Polydimethylsiloxane (DVB/CAR/PDMS), 50/30 μm,needle size 24 ga, StableFlex, for use with autosampler (Supelco Part No: 57329 U) | πακέτο των 3 τεμαχίων | 2 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 51 | SPME fiber  | - | SPME fiber assembly Polydimethylsiloxane/Divinylbenzene | SPME fiber assembly: Polydimethylsiloxane/Divinylbenzene (PDMS/DVB), 65 μm,+E59 needle size 24 ga, StableFlex, for use with autosampler (Supelco Part No: 57327 U) | πακέτο των 3 τεμαχίων | 1 | Β’ X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β΄ |  |  |  |
| 52 | Visiprep Manifold Cover, 12-port model | - |   | 57031-U Supelco Visiprep™ Manifold Cover (flow control valves and gasket included) for use with standard, 12-port model | 1 τεμάχιο | 1 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |
| 53 | Visiprep Manifold Flow Control Valve | - |   | 57032 Supelco Visiprep Manifold Flow Control Valve (for use with standard 12- and 24-port models) | πακέτο των 2 τεμαχίων | 5 | Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΜΗΜΑ Α΄ |  |  |  |

**Αθήνα, ………………………………………….**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄: ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΝΙΑΙΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)**

**Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης και την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέαης δημοσίευσης**

**Στοιχεία της δημοσίευσης**

Για διαδικασίες σύναψης σύμβασης για τις οποίες έχει δημοσιευτεί προκήρυξη διαγωνισμού στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι πληροφορίες που απαιτούνται στο μέρος Ι ανακτώνται αυτόματα, υπό την προϋπόθεση ότι έχει χρησιμοποιηθεί η ηλεκτρονική υπηρεσία ΕΕΕΣ για τη συμπλήρωση του ΕΕΕΣ.

Παρατίθεται η σχετική ανακοίνωση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

**Προσωρινός αριθμός προκήρυξης στην ΕΕ:**

**Αριθμός [], ημερομηνία [], σελίδα []**

**Αριθμός προκήρυξης στην ΕΕ:**

Εάν δεν έχει δημοσιευθεί προκήρυξη διαγωνισμού στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή αν δεν υπάρχει υποχρέωση δημοσίευσης εκεί, η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας θα πρέπει να συμπληρώσει πληροφορίες με τις οποίες θα είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης σύμβασης (π.χ. παραπομπή σε δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο).

**Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο:**

**ΑΔΑΜ Προκήρυξης στο ΚΗΜΔΗΣ**

www.promitheus.gov.gr/21PROC008950186

Στην περίπτωση που δεν απαιτείται δημοσίευση γνωστοποίησης στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης παρακαλείστε να παράσχετε άλλες πληροφορίες με τις οποίες θα είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης.

**Ταυτότητα του αγοραστή**

**Επίσημη ονομασία:**

ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ EΣΟΔΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

**Α.Φ.Μ., εφόσον υπάρχει:** 997073525

**Δικτυακός τόπος (εφόσον υπάρχει):** www.gcsl.gr

**Πόλη:** AΘΗΝΑ

**Οδός και αριθμός:** ΑΝ. ΤΣΟΧΑ 16

**Ταχ. κωδ.:** 11521

**Αρμόδιος επικοινωνίας:** Σ. ΜΑΚΕΔΟΝΟΠΟΥΛΟΥ

**Τηλέφωνο:** 2106479255

**φαξ:** 2106479256

**Ηλ. ταχ/μείο:** support.gcsl@aade.gr

**Xώρα: GR**

**Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης:ε**

**Τίτλος:**

Συνοπτικός διαγωνισμός για την προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ.

**Σύντομη περιγραφή:**

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η προμήθεια αναλωσίμων έγχυσης για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ.

Tα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι λοιπές απαιτήσεις περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α’ της διακήρυξης.

CPV: 33194120-3 «ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ»

**Αριθμός αναφοράς αρχείου που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα (εάν υπάρχει):**

**30/002/000/5037/2021**

**Μέρος ΙΙ: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα**

**Α: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέαν οικονομικό φορέα**

**Επωνυμία:**

**Οδός και αριθμός:**

**Ταχ. κωδ.:**

**Πόλη:**

**Χώρα:**

**Ηλ. ταχ/μείο:**

**Τηλέφωνο:**

**Φαξ:**

**ΑΦΜ, εφόσον υπάρχει:**

**Δικτυακός τόπος (εφόσον υπάρχει):**

**Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση;**

 Ναι / Όχι

**Ο ΟΦ αποτελεί προστατευόμενο εργαστήριο**

Μόνο σε περίπτωση προμήθειας κατ᾽ αποκλειστικότητα: ο οικονομικός φορέας είναι προστατευόμενο εργαστήριο, «κοινωνική επιχείρηση» ή προβλέπει την εκτέλεση συμβάσεων στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενης απασχόλησης;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Ποιο είναι το αντίστοιχο ποσοστό των εργαζομένων με αναπηρία ή μειονεκτούντων εργαζομένων;**

%

**Εφόσον απαιτείται, ορίστε την κατηγορία ή τις κατηγορίες στις οποίες ανήκουν οι ενδιαφερόμενοι εργαζόμενοι με αναπηρία ή μειονεξία**

-

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

**Ναι / Όχι**

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**Ο ΟΦ είναι εγγεγραμμένος σε Εθνικό Σύστημα (Προ)Επιλογής**

Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό [π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής];

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Αναφέρετε την ονομασία του καταλόγου ή του πιστοποιητικού και τον σχετικό αριθμό εγγραφής ή πιστοποίησης, κατά περίπτωση:**

**-**

**Εάν το πιστοποιητικό εγγραφής ή η πιστοποίηση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

**-**

**Αναφέρετε τα δικαιολογητικά στα οποία βασίζεται η εγγραφή ή η πιστοποίηση και κατά περίπτωση, την κατάταξη στον επίσημο κατάλογο**

-

**Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;**

Ναι / Όχι

**Ο οικονομικός φορέας θα είναι σε θέση να προσκομίσει βεβαίωση πληρωμής εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και φόρων ή να παράσχει πληροφορίες που θα δίνουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να τη λάβει απευθείας μέσω πρόσβασης σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται**

**δωρεάν;**

Ναι / Όχι

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

-

**O ΟΦ συμμετάσχει στη διαδικασία μαζί με άλλους Οικονομικούς Φορείς**

Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης σύμβασης από κοινού με άλλους;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση (συντονιστής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα...):**

**-**

**Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης σύμβασης:**

**-**

**Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης:**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

-

Τμήματα που συμμετάσχει ο ΟΦ

Κατά περίπτωση, αναφορά του τμήματος ή των τμημάτων για τα οποία ο οικονομικός φορέας επιθυμεί να υποβάλει προσφορά.

**Β: Πληροφορίες σχετικά με τους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα #1**

**Όνομα:**

**Επώνυμο:**

**Ημερομηνία γέννησης:**

**Τόπος γέννησης:**

**Οδός και αριθμός:**

**Ταχ. κωδ.:**

**Πόλη:**

**Χώρα:**

**Τηλέφωνο:**

**Ηλ. ταχ/μείο:**

**Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα:**

**Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων οντοτήτων**

**Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων οντοτήτων**

**Βασίζεται σε ικανότητες άλλων οντοτήτων**

Ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οντοτήτων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής που καθορίζονται στο μέρος IV και στα (τυχόν) κριτήρια και κανόνες που καθορίζονται στο μέρος V κατωτέρω;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Όνομα της οντότητας**

**-**

**Ταυτότητα της οντότητας**

**-**

**Τύπος ταυτότητας**

**-**

**Κωδικοί CPV**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

**Ναι / Όχι**

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Δ: Πληροφορίες σχετικά με υπεργολάβους στην ικανότητα των οποίων δεν στηρίζεται ο οικονομικός φορέας**

**Δεν βασίζεται σε ικανότητες άλλων οντοτήτων**

Ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει οποιοδήποτε τμήμα της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Όνομα της οντότητας**

**-**

**Ταυτότητα της οντότητας**

**-**

**Τύπος ταυτότητας**

**-**

**Κωδικοί CPV**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

**Ναι / Όχι**

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Μέρος ΙΙΙ: Λόγοι αποκλεισμού**

**Α: Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:λ Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες**

**Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες βάσει των εθνικών διατάξεων για την εφαρμογή των λόγων που ορίζονται στο άρθρο 57 παράγραφος 1 της οδηγίας:**

**Συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση**

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί

πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

**Απάντηση:**

**Ναι / Όχι**

**Ημερομηνία της καταδίκης**

**..**

**Λόγος(-οι)**

-

**Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί**

**-**

**Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)**

**-**

**Σε περίπτωση καταδικης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Διαφθορά**

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί

πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

**Απάντηση:**

**Ναι / Όχι**

**Ημερομηνία της καταδίκης**

**..**

**Λόγος(-οι)**

-

**Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί**

**-**

**Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)**

**-**

**Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Απάτη**

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί

πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

**Απάντηση:**

**Ναι / Όχι**

**Ημερομηνία της καταδίκης**

**..**

**Λόγος(-οι)**

-

**Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί**

**-**

**Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)**

**-**

**Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες**

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί

πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

**Απάντηση:**

**Ναι / Όχι**

**Ημερομηνία της καταδίκης**

**..**

**Λόγος(-οι)**

-

**Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί**

**-**

**Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)**

**-**

**Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας**

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί

πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

**Απάντηση:**

**Ναι / Όχι**

**Ημερομηνία της καταδίκης**

**..**

**Λόγος(-οι)**

-

**Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί**

**-**

**Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)**

**-**

**Σε περίπτωση καταδικης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων**

Έχει ο ίδιος ο οικονομικός φορέας ή οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό καταδικαστεί με τελεσίδικη απόφαση για έναν από τους λόγους που παρατίθενται στο σχετικό θεσμικό πλαίσιο, η οποία έχει εκδοθεί

πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;

**Απάντηση:**

**Ναι / Όχι**

**Ημερομηνία της καταδίκης**

**..**

**Λόγος(-οι)**

-

**Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί**

**-**

**Εφόσον καθορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση, διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού και σχετικό(-ά) σημείο(-α)**

**-**

**Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Β: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης**

**Β: Λόγοι που σχετίζονται με την καταβολή φόρων ή εισφορών**

**Καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:**

**Καταβολή φόρων**

Ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά την καταβολή φόρων, τόσο στη χώρα στην οποία είναι εγκατεστημένος όσο και στο κράτος μέλος της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, εάν είναι άλλο από τη χώρα εγκατάστασης;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται**

**-**

**Ενεχόμενο ποσό**

**Με άλλα μέσα; Διευκρινίστε:**

Ναι / Όχι

**Διευκρινίστε**

**-**

**Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του, είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους;**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**H εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;**

Ναι / Όχι

..

**Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, η διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**Καταβολή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης**

Ο οικονομικός φορέας έχει ανεκπλήρωτες υποχρεώσεις όσον αφορά την καταβολή φόρων, τόσο στη χώρα στην οποία είναι εγκατεστημένος όσο και στο κράτος μέλος της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, εάν είναι άλλο από τη χώρα εγκατάστασης;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται**

**-**

**Ενεχόμενο ποσό**

**Με άλλα μέσα; Διευκρινίστε:**

Ναι / Όχι

**Διευκρινίστε**

**-**

**Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του, είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει, συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους;**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**H εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;**

Ναι / Όχι

..

**Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, η διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Γ: Λόγοι που σχετίζονται με αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα**

**Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα**

**Αθέτηση των υποχρεώσεων στον τομέα του περιβαλλοντικού δικαίου**

Ο οικονομικός φορέας έχει, εν γνώσει του, αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς

του περιβαλλοντικού δικαίου;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Αθέτηση των υποχρεώσεων στον τομέα του κοινωνικού δικαίου**

Ο οικονομικός φορέας έχει, εν γνώσει του, αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς του κοινωνικού δικαίου;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Αθέτηση των υποχρεώσεων στον τομέα του εργατικού δικαίου**

Ο οικονομικός φορέας έχει, εν γνώσει του, αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς του εργατικού δικαίου;

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Σε περίπτωση καταδίκης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού (“αυτοκάθαρση”);**

Ναι / Όχι

**Περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής**

**Α: Καταλληλότητα**

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιοριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική προκήρυξη/γνωστοποίηση ή στα έγγραφα της διαδικασίας σύναψης σύμβασης που αναφέρονται στην προκήρυξη /γνωστοποίηση.**

**Εγγραφή στο σχετικό επαγγελματικό μητρώο**

Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα επαγγελματικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος μέλος εγκατάστασής του, όπως περιγράφεται στο παράρτημα XI της οδηγίας 2014/24/ΕΕ· οι οικονομικοί φορείς από ορισμένα κράτη μέλη μπορεί να οφείλουν να συμμορφώνονται με άλλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο παράρτημα αυτό.

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Εγγραφή στο σχετικό εμπορικό μητρώο**

Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα επαγγελματικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος μέλος εγκατάστασής του, όπως περιγράφεται στο παράρτημα XI της οδηγίας 2014/24/ΕΕ· οι οικονομικοί φορείς από ορισμένα κράτη μέλη μπορεί να οφείλουν να συμμορφώνονται με άλλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο παράρτημα αυτό.

**Απάντηση:**

Ναι / Όχι

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα**

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν προσδιοριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική προκήρυξη/γνωστοποίηση ή στα έγγραφα της διαδικασίας σύναψης σύμβασης που αναφέρονται στην προκήρυξη /γνωστοποίηση.**

**Ποσοστό υπεργολαβίας**

Ο οικονομικός φορέας προτίθεται, ενδεχομένως, να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας το ακόλουθο τμήμα (δηλ. ποσοστό) της σύμβασης.

Επισημαίνεται ότι εάν ο οικονομικός φορέας έχει αποφασίσει να αναθέσει τμήμα της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας και στηρίζεται στις ικανότητες του υπεργολάβου για την εκτέλεση του εν λόγω τμήματος, τότε θα πρέπει να συμπληρωθεί χωριστό ΕΕΕΣ για τους σχετικούς υπεργολάβους, βλέπε μέρος ΙΙ, ενότητα Γ ανωτέρω.

**Προσδιορίστε**

**-**

**Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:**

Ναι / Όχι

**Διαδικτυακή Διεύθυνση**

**-**

**Επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων**

**-**

**Αρχή ή Φορέας έκδοσης**

**-**

**Λήξη**

**Μέρος VI: Τελικές δηλώσεις**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη II έως V ανωτέρω είναι ακριβή και ορθά και ότι έχω πλήρη επίγνωση των συνεπειών σε περίπτωση σοβαρών ψευδών δηλώσεων.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι είμαι σε θέση, κατόπιν αιτήματος και χωρίς καθυστέρηση, να προσκομίσω τα πιστοποιητικά και τις λοιπές μορφές αποδεικτικών εγγράφων που αναφέρονται, εκτός εάν:

α) Η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν [υπό την προϋπόθεση ότι ο οικονομικός φορέας έχει παράσχει τις απαραίτητες πληροφορίες (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέα

έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων) που παρέχουν τη δυνατότητα στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα να το πράξει] ή

β) Από τις 18 Οκτωβρίου 2018 το αργότερο (ανάλογα με την εθνική εφαρμογή του άρθρου 59 παράγραφος 5 δεύτερο εδάφιο της οδηγίας 2014/24/ΕΕ), η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στην αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα, όπως καθορίζεται στο Μέρος Ι, ενότητα Α, προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών που έχουν υποβληθεί στο Μέρος ΙΙΙ και το Μέρος IV του παρόντος Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης για τους σκοπούς της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, όπως καθορίζεται στο Μέρος Ι.

Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή απαιτείται, υπογραφή(-ές):

Ημερομηνία

Τόπος

Υπογραφή**ς**