



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
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

Φαξ: 210 6465727

e-mail: support@gcsl.gr

ΑΔΑΜ:

ΑΔΑ:

Αθήνα, 19/12/2019

Αρ. Πρωτ. 30/002/000/8910/2019

Θέμα: «Συνοπτικός διαγωνισμός για την προμήθεια βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.»

Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση Προμήθειας
ΚΑΕ:	1359 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΟΙΠΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ»
Ταξινόμηση κατά CPV	CPV : 24300000-7 «Βασικές ανόργανες και οργανικές χημικές ουσίες»
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	Εξήντα έξι χιλιάδες πεντακόσια ευρώ (66.500,00 €) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
Ημερομηνία διενέργειας:	03 - 02 - 2020

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ

Έχοντας υπόψη:

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 την υποπαράγραφο ιη΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 2, το άρθρο 7, την παράγραφο 1 του άρθρου 14 και το άρθρο 41.
- γ. Τον ν. 2859/2000 (ΦΕΚ 248/Α) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας», όπως έχει τροποποιηθεί και 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 έχει τροποποιηθεί και 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) – Προπρωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και 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 έχει τροποποιηθεί και 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 τροποποιήθηκε από τον ν. 4337/2015 (ΦΕΚ 129/Α).
- 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».
- 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 Οιοπνεύματος (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.** Την υπ’ αριθμό Δ. ΟΡΓ. Α 1036960/10-03-2017 (ΦΕΚ 968/Β) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων «Οργανισμός της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων (Α.Α.Δ.Ε.)», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- ιε.** Την υπ’ αριθμό 57654/23-5-2017 (ΦΕΚ 1781/Β) Απόφαση 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 (ΦΕΚ 2545/Β) 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/σης Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων, με αριθμό πρωτ. 30/002/000/5057/2019, σχετικά με την προμήθεια χημικού υλικού (ΚΑΕ 1359) με πολυετείς υποχρεώσεις έτους 2020, όπου περιλαμβάνεται ποσό 66.500,00€ για την προμήθεια βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ., η οποία εγκρίθηκε από τον Διοικητή της ΑΑΔΕ.

- β.** Το Ενημερωτικό Σημείωμα του Τμήματος Α', της Δ/σης Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων, με αριθμό πρωτ. 30/002/000/7312/2019, για την ανάληψη πολυετούς υποχρέωσης ποσού 66.500,00 ευρώ, σε βάρος του προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2020, Κ.Α.Ε. 1359, για την προμήθεια βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του ΓΧΚ.
- γ.** Το Αίτημα έγκρισης ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης σε βάρος του Προϋπολογισμού Εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α., με αρ. πρωτ. 30/002/000/7909/2019 (ΑΔΑΜ: 19REQ006012259), συνολικού ύψους 225.000,00€ (οικ. έτος 2020) για τον ΚΑΕ 1359, όπου περιλαμβάνεται ποσό εξήντα έξι χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (66.500,00€) για την προμήθεια βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών.
- δ.** Την υπ' αριθμό Δ.Π.Δ.Α. Α.Α.Δ.Ε. Β 1168595 ΕΞ 2019 (ΑΔΑ: ΩΝ3Μ46ΜΠ3Ζ-Σ3Π, ΑΔΑΜ: 19REQ006017158) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για την έγκριση ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης συνολικού ποσού 225.000,00 ευρώ σε βάρος του Προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2020, Κ.Α.Ε. 1359 «Προμήθεια λοιπού χημικού υλικού», όπου περιλαμβάνεται ποσό εξήντα έξι χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (66.500,00€) για την προμήθεια βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.
- 4.** Την άμεση και επιτακτική ανάγκη για την προμήθεια βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.

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 βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ., όπως περιγράφονται αναλυτικά στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' της παρούσας, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διακήρυξης.

Η προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των εξήντα έξι χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (66.500,00€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% (53.629,03 € + 12.870,97 € ΦΠΑ), η οποία θα βαρύνει τις πιστώσεις του Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2020- ΚΑΕ 1359. Ο προϋπολογισμός κατανέμεται ως εξής:

	Είδη	Πλήθος ειδών	Προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ)	Προϋπολογισμός (με ΦΠΑ)
Πίνακας 1	ΥΛΙΚΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ	14	1.841,50 €	2.283,46 €
Πίνακας 2	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	7	965,00 €	1.196,60 €
Πίνακας 3	ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ AAS,ICP,HPLC,IC,GC Κ.Λ.Π.	187	39.570,53 €	49.067,46 €
Πίνακας 4	ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ	94	11.252,00 €	13.952,48 €
ΣΥΝΟΛΟ		302	53.629,03 €	66.500,00 €

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 ΓΧΚ, 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 **3η Φεβρουαρίου 2020**, ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10.00 π.μ.**

Οι προσφορές πρέπει:

- α. 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.
- β. 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.
- γ. 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 30/002/000/8910/2019
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ για την προμήθεια βασικών ανόργανων και οργανικών ουσιών
για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 31-01-2020
«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 φάκελος κάθε προσφοράς περιλαμβάνει τους ακόλουθους τρεις (3) σφραγισμένους επιμέρους φακέλους, οι οποίοι θα φέρουν και τις ενδείξεις του ενιαίου φακέλου:

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»

Περιέχει πρωτότυπο και αντίγραφο του Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ) του Παραρτήματος Δ΄, κατά τα προβλεπόμενα στις παραγράφους 2 και 4 του άρθρου 79 του ν. 4412/2016, ως **προκαταρκτική απόδειξη**, προς αντικατάσταση των πιστοποιητικών που εκδίδουν δημόσιες αρχές ή τρίτα μέρη, επιβεβαιώνοντας ότι ο εν λόγω οικονομικός φορέας πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 73 και του άρθρου 74, του ν. 4412/2016, για τις οποίες οι οικονομικοί φορείς αποκλείονται ή μπορούν να αποκλεισθούν.
- είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής του
- αποδέχεται τους όρους της διακήρυξης.

Σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, μπορεί να ζητηθεί από τους προσφέροντες να υποβάλλουν όλα ή ορισμένα από τα αναφερόμενα στο ΤΕΥΔ δικαιολογητικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το ΤΕΥΔ υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης, ενώ στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης, συμπληρώνονται οι ενότητες Α και Β του μέρους II και το μέρος III του ΤΕΥΔ για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).

Πληροφορίες σχετικά με το ΤΕΥΔ βρίσκονται στο ίδιο, στην Κατευθυντήρια Οδηγία 15 (ΑΔΑ: ΩΧΟΓΟΞΤΒ-ΑΚΗ) και στην Κατευθυντήρια Οδηγία 23 (ΑΔΑ: Ψ3ΗΙΟΞΤΒ-Κ3Ε) της ΕΑΑΔΗΣΥ (www.eadhhsy.gr).

Σημειώνουμε στον φάκελο «Δικαιολογητικά συμμετοχής», οι συμμετέχοντες θα πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας που είναι σε ισχύ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»

Περιέχει δύο (2) υποφακέλους, ένα 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 ένα 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, κατάλογοι, 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 λουπές ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»

Περιέχει δύο (2) υποφακέλους, ένα 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 ένα 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 απαραίτητως 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. Προσφορές γίνονται δεκτές μόνο για **ολόκληρη** τη ζητούμενη ποσότητα ενός είδους ή περισσότερων υπό προμήθεια ειδών, όπως αυτά περιγράφονται στο Παράρτημα Α' της παρούσας. Οι προσφορές που καλύπτουν μόνο ορισμένες ποσότητες ενός ή περισσότερων ειδών απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
3. Τα είδη που προσφέρονται δεν πρέπει να είναι ανασυσκευασμένα.
4. Η ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία των ουσιών και μειγμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τον Καν. 1272/2008/ΕΚ (CLP). Επί πλέον είναι απαραίτητο τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας αυτών να είναι σύμφωνα με τον Καν. 1907/2006/ΕΚ (REACH), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Οι χημικές ουσίες που προμηθεύονται οι Υπηρεσίες του Γ.Χ.Κ. χρησιμοποιούνται για την διεξαγωγή χημικών αναλύσεων και όχι για την παραγωγή άλλων χημικών ουσιών ή προϊόντων. Συνεπώς το Γ.Χ.Κ. δεν δύναται να παρέχει βεβαιώσεις για τη χρήση των υπό προμήθεια ουσιών ως «ενδιάμεσων» για την παραγωγή άλλων χημικών ουσιών, κατά την έννοια του άρθρου 18 του Καν. 1907/2006/ΕΚ (REACH), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. 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.

Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται από το νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο αυτού ιδιοχειρώς έως και την **31η Ιανουαρίου 2020**, 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.

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής Διενέργειας του διαγωνισμού. Κατά την αποσφράγιση των προσφορών μπορούν να παρίστανται οι νόμιμοι εκπρόσωποι των υποψηφίων ή εξουσιοδοτημένοι εκπρόσωποί τους.

Για την αποσφράγιση των προσφορών ισχύουν τα εξής:

- α) Αποσφραγίζεται ο κυρίως φάκελος.
- β) Αποσφραγίζονται και μονογράφονται οι φάκελοι των Δικαιολογητικών και οι Τεχνικές Προσφορές (τα πρωτότυπα) κατά φύλλο από όλα τα μέλη της Επιτροπής.
- γ) Ο φάκελος της οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζεται, αλλά μονογράφεται από την Επιτροπή.
- δ) Η Επιτροπή Διενέργειας θα ξεκινήσει με την αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής και των τεχνικών προσφορών.

Εφόσον τα χρονικά περιθώρια το επιτρέπουν μπορεί να ακολουθήσει στην ίδια συνεδρίαση το άνοιγμα των οικονομικών προσφορών των συμμετεχόντων, οι οποίοι δεν απορρίφθηκαν στο προηγούμενο στάδιο. Ακολουθώντας συντάσσονται τα σχετικά πρακτικά αξιολόγησης των προσφορών, είτε υπάρχει απόρριψη είτε όχι. Σε περίπτωση ισότιμων προσφορών η επιλογή του αναδόχου γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων αναδόχων που μειοδότησαν.

Στην περίπτωση που για κάποιο είδος κατατίθεται μία προσφορά ή τελικά μία προσφορά είναι τεχνικά αποδεκτή, η επιτροπή αναζητά στοιχεία για την τεκμηρίωση της προσφερόμενης τιμής.

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.

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

Με έγγραφη ειδοποίηση οι προσωρινοί ανάδοχοι θα κληθούν να προσκομίσουν τα κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για τα οποία έχουν υποβάλει ΤΕΥΔ σύμφωνα με τα άρθρα 79 και κατά περίπτωση του άρθρου 80 του ν. 4412/2016, σε σφραγισμένο φάκελο, εντός δέκα (10) ημερών. Συγκεκριμένα τα δικαιολογητικά που πρέπει να προσκομίσουν είναι:

- α. **Απόσπασμα του ποινικού μητρώου** με ημερομηνία έκδοσης έως τρεις (3) μήνες πριν 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.
- β. **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**

ηνμερότητα), σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία του κράτους εγκατάστασης ή την ελληνική νομοθεσία αντίστοιχα. Η ημερομηνία έκδοσης κάθε δικαιολογητικού της παρούσας περίπτωσης πρέπει να αναφέρει χρονικό διάστημα ισχύος τέτοιο ώστε να καλύπτεται η ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου.

- γ. **Πιστοποιητικό** από τη Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων, με ημερομηνία έκδοσης έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή του, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς.

Μέχρι να καταστεί εφικτή η έκδοση του πιστοποιητικού, αυτό αντικαθίσταται από υπεύθυνη δήλωση του οικονομικού φορέα, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού.

- δ. **Υπεύθυνη δήλωση** του προσφέροντος οικονομικού φορέα ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος του απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν. 4412/2016.

- ε. **Νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης** (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου), για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο. Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, 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.

- στ. **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, με ημερομηνία έκδοσης έως τριάντα (30) εργάσιμες μέρες πριν την υποβολή του.

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

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται 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 προτείνεται 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 (α) έως και (στ).

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

Στη συνέχεια, μετά την αξιολόγηση των δικαιολογητικών και τη σύνταξη του σχετικού πρακτικού της Επιτροπής Διενέργειας, ακολουθεί η υπογραφή της απόφασης κατακύρωσης και της σχετικής σύμβασης μεταξύ του ΓΧΚ και του αναδόχου, αφού εκπνεύσει σε όλες τις περιπτώσεις η προθεσμία άσκησης ένστασης (άρθρο 127, ν. 4412/2016).

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 30% επιπλέον ποσότητα, υπό την προϋπόθεση μη υπέρβασης του προϋπολογισμού του είδους στην παρούσα διακήρυξη. Η ανωτέρω αύξηση της υπό προμήθεια ποσότητας θα υπολογιστεί επί του συνόλου κάθε είδους, λαμβάνοντας υπόψη τις υπηρεσιακές ανάγκες.

Εάν ο προσωρινός ανάδοχος στον οποίο έγινε η κατακύρωση, δεν προσέλθει να υπογράψει τη σύμβαση, κηρύσσεται έκπτωτος με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής (άρθρο 105, ν. 4412/2016). Σημειώνεται ότι σύμβαση υπογράφεται εφόσον η συνολική αξία της προμήθειας που ανατίθενται 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 5% επί της αξίας της σύμβασης (χωρίς ΦΠΑ), σύμφωνα με το άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

Επισημαίνεται ότι η διάρκεια ισχύος της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης της προς υπογραφή σύμβασης πρέπει να είναι μεγαλύτερη κατά τουλάχιστον δύο (2) μήνες από τον συμβατικό χρόνο παράδοσης των ειδών.

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 στο αντικείμενο και στη διάρκειά της και χωρίς μεταβολή του προϋπολογισμού της, με πρωτοβουλία του Γ.Χ.Κ., σύμφωνα με το άρθρο 132 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 υπό προμήθεια ειδών θα γίνεται στο χώρο των εργαστηριακών εγκαταστάσεων των Χημικών Υπηρεσιών του ΓΧΚ, για τις οποίες 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 TK 115 21, Αθήνα	Δ. Τσίπη	2106479337	a_athens@gcsl.gr
Β' Χ.Υ. Αθηνών (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16, TK 115 21, Αθήνα	Ε. Λαμπή	2106479261	b_athens@gcsl.gr
Χ.Υ. Μετρολογίας (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 TK 115 21, Αθήνα	Η. Κακουλίδης	210 6479136	cms@gcsl.gr
Χ.Υ. Πειραιά (NUTS: EL307)	Ακτή Κονδύλη 32, TK 185 10, Πειραιάς	Κ. Παπαδοπούλου	2104613991	piraeus@gcsl.gr
Χ.Υ. Αιγαίου Τμήμα Χ.Υ. Μυτιλήνης (NUTS: EL411)	Πλατεία Τελωνείου, TK 811 00,	Α. Γαβριήλ	2251028615	mytilene@gcsl.gr
Χ.Υ. Αιγαίου Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Σάμου (NUTS: EL412)	Παύλου Κουντουριώτη TK 83 100	Φ. Σαμίου	2753027590	samos@gcsl.gr
Χ.Υ. Αιγαίου Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Χίου (NUTS: EL413)	Προκουμαία TK 821 00	Α. Κάργα	2271044218	chios@gcsl.gr
Χ.Υ. Αιγαίου, Τμήμα Χ.Υ. Ρόδου (NUTS: EL421)	Πλ. Χαρίτου 17 TK 851 00	Β. Μάτσης	2241077933	rhodes@gcsl.gr
Χ.Υ. Κρήτης	Επιμενίδου 19,	Ι. Τσίγκος	2810225242	crete@gcsl.gr

(NUTS: EL431)	TK 711 10		2813412104	
Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας -Θράκης Τμήμα Χ.Υ. Αλεξανδρούπολης (NUTS: EL511)	Λιμάνι, TK 681 00	Β. Γκιόρκας	2551355533	anmac_thrace@gcsl.gr alexandroupoli@gcsl.gr
Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης Τμήμα Χ.Υ. Καβάλας (NUTS: EL515)	Πλ. Καραολή, TK 651 10	Μ. Καλαϊτζόγλου	2513510700	kavala@gcsl.gr
Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης Τμήμα Χ.Υ. Σερρών (NUTS: EL526)	Τέρμα Άνδρου, TK 621 00	Κ. Κύδρος	2321045367	serres@gcsl.gr
Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη (NUTS: EL522)	Ν. Βότση 1, TK 54625	Π. Ταραντίλη	2313336661	thessaloniki@gcsl.gr
Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, Ιωάννινα (NUTS: EL543)	Δομπόλη 30, TK 451 10	Σ. Στάθη	2651085002	epirus@gcsl.gr
Χ.Υ. Λάρισας (NUTS: EL612)	Φαρσάλων 21, TK 413 35	Μ. Μπακαγιάννης	2410555972	larisa@gcsl.gr
Χ.Υ. Βόλου (NUTS: EL613)	Δημητριάδος 182, TK 380 01	Μ. Γεωργιάδου	2421356409	volos@gcsl.gr
Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Τμήμα Χ.Υ. Κέρκυρας (NUTS: EL622)	Εθν. Αντίστασης 1 TK 491 00	Ε. Σταυρακάκη	2661039909	corfu@gcsl.gr
Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου Τμήμα Χ.Υ. Κορίνθου (NUTS: EL452)	Αγ. Παύλου 23, TK 201 00	Ε. Γιαννημάρας	2741024739 2741364100	korinthos@gcsl.gr
Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Πάτρα (NUTS: EL632)	Παπαδιαμάντη Αλεξάνδρου 14 & Αρέθα, TK 26443	Α. Κούτρα	2610336786	peloponnese@gcsl.gr
Χ.Υ. Λιβαδειάς (NUTS: EL641)	Φιλολάου 2, TK 321 00	Α. Χατζηπαναγιώτου	2261022651	livadeia@gcsl.gr

Τα είδη που παραδίδονται στις Χημικές Υπηρεσίες, θα παραλαμβάνονται από τις αρμόδιες κατά τόπους 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 **ενός (1) μηνός** από την παράδοση 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 των ειδών, με βάση το οποίο θα γίνει η πληρωμή. Στο τιμολόγιο θα πρέπει να δίνεται η περιγραφή κάθε είδους και να αναγράφονται ο αριθμός πρωτοκόλλου του συνοπτικού διαγωνισμού (30/002/000/8910/2019), ο ΚΑΕ 1359 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 αντιστοιχείται το κάθε είδος με τον α/α του είδους, όπως αυτός αναγράφεται στους πίνακες του Παραρτήματος Α ή/και στη σύμβαση.

Σε περίπτωση που κατά την παραλαβή των ανωτέρω υπό προμήθεια ειδών και πριν από τη χρησιμοποίησή τους βρεθούν στο σύνολό τους ή μέρος απ' αυτά ελαττωματικά και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν, θα ζητηθεί από τον ανάδοχο η αντικατάσταση της ακατάλληλης ποσότητας με ίση ποσότητα, 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 των υπό προμήθεια ειδών 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 1359. Η πληρωμή θα γίνεται μόνο μετά την προσκόμιση βεβαίωσης φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας. Στην τιμή περιλαμβάνεται κάθε δαπάνη του αναδόχου για την εκτέλεση της προμήθειας καθώς και οι νόμιμες κρατήσεις που τον βαρύνουν, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α που βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο. Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος 4%.

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

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

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

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.

Η παρούσα διακήρυξη θα αναρτηθεί στο ΚΗΜΔΗΣ, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα της Α.Α.Δ.Ε. στην διεύθυνση <http://www.aade.gr/prokeryxeis-diagonismoι> και στην ιστοσελίδα του Γ.Χ.Κ. στην διεύθυνση <http://www.gcsl.gr> στο κεντρικό μενού, στη στήλη «ΝΕΑ», 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 (ΤΕΥΔ), τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις περί Κρατικών Προμηθειών.

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

ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ

Κοινοποίηση:

1. Διεύθυνση Προϋπολογισμού & Δημοσιονομικών Αναφορών ΑΑΔΕ (mail: a.giannaki@aade.gr)
2. Διεύθυνση Υποστήριξης Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών ΑΑΔΕ (mail: siteadmin@aade.gr)
3. Α' Χ.Υ. Αθηνών
4. Β' Χ.Υ. Αθηνών
5. Χ.Υ. Μετρολογίας
6. Χ.Υ. Πειραιά
7. Χ.Υ. Αιγαίου, Τμήμα Χ.Υ. Μυτιλήνης
8. Χ.Υ. Αιγαίου, Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Σάμου
9. Χ.Υ. Αιγαίου, Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Χίου
10. Χ.Υ. Αιγαίου, Τμήμα Χ.Υ. Ρόδου
11. Χ.Υ. Κρήτης
12. Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας –Θράκης, Τμήμα Χ.Υ. Αλεξανδρούπολης
13. Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης, Τμήμα Χ.Υ. Καβάλας
14. Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη
15. Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης, Τμήμα Χ.Υ. Σερρών
16. Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, Ιωάννινα
17. Χ.Υ. Λάρισας
18. Χ.Υ. Βόλου
19. Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Τμήμα Χ.Υ. Κέρκυρας
20. Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Τμήμα Χ.Υ. Κορίνθου
21. Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Πάτρα
22. Χ.Υ. Λιβαδειάς

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΥΛΙΚΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ								
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1,30 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1,30 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 6 μήνες από ημερομηνία παράδοσης	250 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ	55,00	110,00	136,40
2	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (5 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 5 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 6 μήνες από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	62,00	248,00	307,52
3	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (50 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 50 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	22,00	88,00	109,12
4	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (84 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 84 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	1	ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	15,00	15,00	18,60
5	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (147 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 147 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΚΡΗΤΗΣ	15,00	45,00	55,80
6	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (200 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 200 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	50 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ	15,00	60,00	74,40

					ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ			
7	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (500 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 500 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ	15,00	75,00	93,00
8	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1000 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1000 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	6	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ	15,00	90,00	111,60
9	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1413 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1413 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	15,00	60,00	74,40
10	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1,41 mS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1,41 mS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	30 ΦΑΚΕΛΟΙ x 30 mL	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 4) ΧΥ ΚΡΗΤΗΣ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	55,00	275,00	341,00
11	1,3,6 polytyrosine	Κατάλληλο για τη βαθμονόμηση του ανιχνευτή μαζών MS/MS TSQ Quantum Ultra AM που να περιέχει 80 μg (Tyr),	τεμάχιο	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	300,00	300,00	372,00

		240 µg (Tyr)3 και 480 µg (Tyr)6 - Thermo p/n 00301-22925 ή ισοδυνάμου.						
12	Πρότυπο H ₂ O	Κατάλληλο για τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού πυκνομέτρου ANTON PAAR κωδικός 96044.	4 X 10 mL	1	ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	210,00	210,00	260,40
13	Πρότυπο διάλυμα δείκτη διάθλασης (1.34766 RI)	Refractometer Calibration Liquid, Value 10,0 ± 0,2 BRIX Equivalent to 1.34766 RI ± 0.00003.	30 mL	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	250,00	250,00	310,00
14	Διάλυμα φύλαξης ηλεκτροδίου	KCl 3M, storage solution for pH and ORP electrodes.	250 mL	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	15,50	15,50	19,22
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 1 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :							1.841,50	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 1 ΜΕ ΦΠΑ :								2.283,46

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 4,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	17	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 6) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 8) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 9) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 10) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	9,00	153,00	189,72
2	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 4,00 ± 0,05 στους 20° C, σε αμπούλα, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	Αμπούλα	4	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2)	8,00	32,00	39,68
3	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH=4,00±0,02 στους 25° C, 30 mL συσκευασμένο σε φάκελο, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 έτη, κωδ. Merck 199001 ή ισοδύναμο.	30 φάκελοι των 30 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ	65,00	130,00	161,20
4	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 5	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 5,00 ± 0,05 στους 20° C, σε αμπούλα, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	Αμπούλα	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	8,00	16,00	19,84
5	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 7	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 7,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	18	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2)	8,00	144,00	178,56

					4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 6) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β (2) 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 8) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 9) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ 10) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 11) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2)				
6	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 7	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH=7,00±0,02 στους 25°C, 30 mL συσκευασμένο σε φάκελο, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 έτη, κωδ. Merck 199002 ή ισοδύναμο.	30 φάκελοι των 30 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ	65,00	130,00	161,20	
7	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 10	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 10,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	18	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 5) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 6) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β (2) 8) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 9) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 10) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	20,00	360,00	446,40	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 2 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :							965,00		
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 2 ΜΕ ΦΠΑ :									1.196,60

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΑΑΣ, ICP, HPLC, IC, GC Κ.Λ.Π.

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Aluminium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	18,00	18,00	22,32
2	Aluminum standard for ICP-MS	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm Al in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
3	Ammonium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	45,00	180,00	223,20
4	Antimony standard for ICP-MS	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm Sb in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
5	Antimony standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	18,00	36,00	44,64
6	Arsenic standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm As in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
7	Arsenic standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	18,00	54,00	66,96
8	Barium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ba in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
9	Barium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	18,00	18,00	22,32

10	Benz(a)anthracene	καθαρότητα ≥ 99 %,Cas No:56-55-3	500 mg	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	84,00	84,00	104,16
11	Benz(e)acephenanthrylene	καθαρότητα ≥ 98 %,Cas No:205-99-2	100 mg	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	194,00	194,00	240,56
12	Benzidine-(rings-d ₈)	καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %,Cas No:92890-63-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 mg	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	1.000,00	1.000,00	1.240,00
13	Benzo(a)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	40,00	40,00	49,60
14	Benzo(a)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	40,00	80,00	99,20
15	Benzo(a)anthracene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	70,00	140,00	173,60
16	Benzo(a)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20635000AL ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ	50,00	100,00	124,00
17	Benzo(a)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20645000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	65,00	130,00	161,20
18	Benzo(a)pyrene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No LA20635100CY ή ισοδύναμο	10 mL	3	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 3) XY ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	45,00	135,00	167,40
19	Benzo(b)chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20550000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	60,00	74,40
20	Benzo(b)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
21	Benzo(b)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	50,00	100,00	124,00
22	Benzo(b)fluoranthene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	70,00	140,00	173,60
23	Benzo(e)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u>	10 mL	1	XY ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	60,00	60,00	74,40

		(Ehrenstorfer Cat No DRE-L20645000CY ή ισοδύναμο)						
24	Benzo(j)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Cyclohexane (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20575000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	60,00	60,00	74,40
25	Benzo(k)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε κυκλοεξάνιο (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20580000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	60,00	60,00	74,40
26	Benzo(a)pyrene	καθαρότητα ≥ 96 %, Cas No:50-32-8	250 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	124,00	124,00	153,76
27	Benzo(b)fluoranthene -d ₁₂	καθαρότητα > 98 %, δευτερωμένο τουλάχιστον κατά 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	10 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	550,00	550,00	682,00
28	Benzo(e)pyrene	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:192-97-2	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	322,00	322,00	399,28
29	Benzo(k)fluoranthene	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:207-08-9	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	177,00	177,00	219,48
30	Benzotrichloride	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:98-07-7	500 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	105,00	105,00	130,20
31	Benzyl chloride	καθαρότητα ≥ 99 %, contains ≤ 1% propylene oxide as stabiliser, Cas No:100-44-7	50 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	15,53	15,53	19,26
32	Bis (2-ethylhexyl) Adipate	καθαρότητα ≥ 99 % Cas No: 103-23-1, κωδικός 525197 SIGMA ή ισοδύναμο	5 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ	70,00	70,00	86,80
33	Bis (2-ethylhexyl) Terephthalate	Analytical standard , Cas No:6422-86-2, κωδικός 49234 SIGMA ή ισοδύναμο Bis(2-ethylhexyl) terephthalate analytical standard Synonym: Bis(2-ethylhexyl) terephthalate, Dioctyl terephthalate	1 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ	60,00	120,00	148,80
34	Bis(2-ethylhexyl) phthalate - 3,4,5,6-d ₄	Analytical standard, Cas No:93951-87-2, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 34164 Supelco ή ισοδύναμο Bis(2-ethylhexyl)phthalate-3,4,5,6-d ₄	25 mg	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	180,00	540,00	669,60
35	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	Analytical standard, Cas No:117-82-8	250 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	35,00	35,00	43,40
36	Boron standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm B in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
37	Boron standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό ΗΝΟ ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	18,00	54,00	66,96
38	Bromate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό Η ₂ Ο κατάλληλο για ιοντική	500 mL	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	65,00	130,00	161,20

		χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.			2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
39	Bromide standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	40,00	120,00	148,80
40	Cadmium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cd in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
41	Cadmium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	18,00	72,00	89,28
42	Calcium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ca in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
43	Calcium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ	50,00	200,00	248,00
44	Chlorate standard solution	Chlorate Standard for IC Trace CERT®, 1000 mg/L chlorate in water	100 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	120,00	120,00	148,80
45	Chloride standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	32,00	96,00	119,04
46	Chromium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cr in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80

47	Chromium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO_3 κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	18,00	72,00	89,28
48	Chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm ($\mu\text{g}/\text{ml}$) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20670000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
49	Chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm ($\mu\text{g}/\text{ml}$) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20670000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	50,00	100,00	124,00
50	Chrysene	Analytical standard, Cas No:218-01-9	100 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	90,00	90,00	111,60
51	Chrysene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm ($\mu\text{g}/\text{ml}$) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20670100CY ή ισοδύναμο	10 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	65,00	65,00	80,60
52	Chrysene -d ₁₂	καθαρότητα > 98 %, δευτεριωμένο τουλάχιστον κατά 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 mg	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)	90,00	270,00	334,80
53	Cobalt (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:13478-33-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	110,00	110,00	136,40
54	Cobalt Standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Co in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
55	Cobalt standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO_3 κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	18,00	18,00	22,32
56	Copper (II) perchlorate hexahydrate	Cas No 10294-46-9, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	90,00	90,00	111,60
57	Copper standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cu in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
58	Copper standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO_3 κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	18,00	72,00	89,28

59	Dibenzo(a,h)anthracene	Analytical standard, Cas No:53-70-3	100 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	190,00	190,00	235,60
60	Dibenzo(a,h)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε κυκλοεξάνιο (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20700000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	50,00	50,00	62,00
61	Dibutyl phthalate -d ₄	καθαρότητα > 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	220,00	220,00	272,80
62	Diethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	Analytical standard, Cas No:93952-12-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 34185 Supelco ή ισοδύναμο Diethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	25 mg	2	1) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	180,00	360,00	446,40
63	Diisobutyl Phthalate	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:84-69-5, κωδικός 152641 SIGMA ή ισοδύναμο	100 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ	145,00	145,00	179,80
64	Diisobutyl phthalate - 3,4,5,6-d ₄	καθαρότητα > 98 % Cas No:358730-88-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	200,00	200,00	248,00
65	Diisopentylphthalate	Analytical standard, Cas No:605-50-5	250 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	140,00	140,00	173,60
66	Dimethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	25 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	175,00	175,00	217,00
67	Di-n-hexyl phthalate (DnHP)	Analytical standard, Cas No:84-75-3	1 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	37,50	37,50	46,50
68	Di-n-octyl phthalate (ring-d ₄)	καθαρότητα > 98 %, Cas No:117-84-0, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	2	1) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	240,00	297,60
69	Di-n-pentyl phthalate (DPP)	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:131-18-0	1 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	320,00	320,00	396,80
70	EPA Phthalate Esters Mix σε εξάνιο	Πρότυπο διάλυμα 6 φθαλικών εστέρων (DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP) με συγκέντρωση 2000 µg/mL σε εξάνιο για κάθε φθαλικό με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος .	αμπούλα του 1 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	150,00	150,00	186,00
71	Fluoride standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	40,00	120,00	148,80
72	Glycidyl palmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C9674.19-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 7501-44-2	1 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	520,00	520,00	644,80
73	Glycidyl palmitate-d ₅ , Gly-P-d ₅	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene CAS No1794941-80-2 εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10524.19-K-T ή ισοδύναμο	1 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	520,00	520,00	644,80

74	Gold Standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Au in hydrochloric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	250,00	250,00	310,00
75	Ibuprofen-d ₃	καθαρότητα > 97 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	10 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	85,00	85,00	105,40
76	ICP Multi element standard solution XXIII	Ba (barium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Co (cobalt): 0.5 - 2.0 ng/ml, B (boron): 0.5 - 2.0 ng/ml, Fe (iron): 0.5 - 2.0 ng/ml, Ga (Gallium): 0.5 - 2.0 ng/ml, In (Indium): 0.5 - 2.0 ng/ml, K (potassium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Li (Lithium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Lu (Lutetium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Na (sodium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Rh (Rhodium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Sc (Scandium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Tl (Thallium): 0.5 - 2.0 ng/ml, U (Uranium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Y (Yttrium): 0.5 - 2.0 ng/ml	500 mL	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	285,00	570,00	706,80
77	Indium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm In in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	180,00	180,00	223,20
78	Iron standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Fe in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
79	Iron standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	18,00	72,00	89,28
80	Isoquinoline	Reagent grade 97%, Cas No:116-65-3	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	30,20	30,20	37,45
81	Isoquinoline,1methyl	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:1721-93-3	1 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	35,70	35,70	44,27
82	Lead standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Pb in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
83	Lead standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	18,00	72,00	89,28
84	Lithium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Li in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80

85	Lithium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	18,00	18,00	22,32
86	Lithium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ	55,00	110,00	136,40
87	Lycopodium clavatum spores	Αναλυτικό πρότυπο γύρης του φυτού Lycopodium clavatum spores σε ταμπλέτες (pollen tablets) που παρασκευάζονται και διατίθενται αποκλειστικά από το τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Lund της Σουηδίας.	250 tablets	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	200,00	200,00	248,00
88	Magnesium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mg in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
89	Magnesium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	18,00	18,00	22,32
90	Magnesium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ	55,00	220,00	272,80
91	Manganese (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:15364-94-0, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	415,00	415,00	514,60
92	Manganese standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
93	Manganese standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	18,00	54,00	66,96
94	Mercury standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	18,00	54,00	66,96

					3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
95	Molybdenum standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
96	m-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99 % flakes, Cas No:108-45-2	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	20,00	20,00	24,80
97	n,n,n',n'-Tetramethyl-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99 % powder, Cas No:100-22-1	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	45,00	45,00	55,80
98	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %,Cas No:93-05-0	25 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	35,00	35,00	43,40
99	N,N-Dimethylacetamide (DMAC)	Analytical standard, Cas No:127-19-5	5 mL	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	160,00	160,00	198,40
100	N,N-Dimethylformamide	Analytical standard,Cas No:68-12-2	5 mL	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	155,00	155,00	192,20
101	n1,n1-Diethyl-3-methyl-1,4-phenylenediamine hydrochloride	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:2051-79-8	50 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	145,00	145,00	179,80
102	Naphthalene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20905000CY ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
103	Naphthalene - d ₈	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20905100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ	65,00	130,00	161,20
104	Naphthalene - d ₈	Καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %,Cas No:1146-65-2, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	1 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	58,00	58,00	71,92
105	Nickel (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:13520-61-1, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	105,00	210,00	260,40
106	Nickel standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ni in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
107	Nickel standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό ΗΝΟ ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ.	18,00	72,00	89,28

					ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
108	Nitrate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	50,00	200,00	248,00
109	Nitrite standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	50,00	250,00	310,00
110	o-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99,5 % flakes, Cas No:95-54-5	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	35,00	35,00	43,40
111	Palladium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm P in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	200,00	200,00	248,00
112	Phosphate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	50,00	150,00	186,00
113	Platinum standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Pt in hydrochloric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	280,00	280,00	347,20
114	Potassium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm K in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
115	Potassium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	50,00	150,00	186,00

					2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
116	p-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:106-50-3	100 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	85,00	85,00	105,40
117	Quinoline	Reagent grade 98%, Cas No:91-22-5	5 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	40,00	40,00	49,60
118	Rac 1,2-bis-palmitoyl-3-chloropropanediol (3-MCPDE)	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 1000 ppm (µg/ml) σε Toluene/ Chiron Cat. No C10523.35-K-T ή ισοδύναμο	1,2 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	145,00	145,00	179,80
119	Rac 1,2-Bis-palmitoyl-3-chloropropanediol-d ⁵ (3-MCPDE-d ₅)	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 1000 ppm (µg/ml) σε Toluene/ Chiron Cat. No C10771.35-K-T ή ισοδύναμο	1,2 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	520,00	520,00	644,80
120	Rhodium ICP-MS standard	10 mg/kg Rh in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	250,00	250,00	310,00
121	Scandium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Se in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	270,00	270,00	334,80
122	Selenium 78, (78Se)	Plasma standard solution, Specpure®, 78Se 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	160,00	160,00	198,40
123	Selenium 82, (82Se)	Plasma standard solution, Specpure®, 82Se 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	250,00	250,00	310,00
124	Selenium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Se in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
125	Selenium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	18,00	36,00	44,64
126	Silver standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ag in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
127	Sodium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Na in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
128	Sodium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ	50,00	150,00	186,00
129	Strontium 86, (86Sr)	Plasma standard solution, Specpure®, 86Sr 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	200,00	200,00	248,00
130	Strontium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Sr in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
131	Sulfate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	50,00	150,00	186,00

					2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
132	Sulfur standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm S in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
133	Tin (II) Chloride Dihydrate A.G	καθαρότητα ≥ 98 % να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	250 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	92,00	184,00	228,16
134	Tin standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Sn in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
135	Tin standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	18,00	18,00	22,32
136	Titanium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ti in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
137	Vanadium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm V in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
138	Yttrium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Y in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
139	Zinc 68, (68 Zn)	Plasma standard solution, Specpure®, 68Zn 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	180,00	180,00	223,20
140	Zinc standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Zn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	120,00	120,00	148,80
141	Zinc standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	18,00	18,00	22,32
142	α, α,α,4-Tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrithloride	καθαρότητα ≥ 95 %, Cas No: 5216-25-1	25 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	54,00	54,00	66,96
143	Ανθρακένιο-d ₁₀	καθαρότητα > 97 %, Cas No:1719-06-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 mg	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	130,00	260,00	322,40
144	Ασθενώς ιονεναλλακτικό πολυμερικό υλικό με ομάδες n-προπυλαιθυλενοδιαμίνης	Κατάλληλο για την απομάκρυνση πολικών παρεμποδιστών, ισοδύναμο του Supelclean™ PSA (52738-U Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ± 5 µm, μέγεθος πόρων: 70 ± 10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g, χωρητικότητα 0,98-1,05 meq/g	100 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	325,00	325,00	403,00
145	Benzo(a)pyrene -d ₁₂	Analytical standard Cas No:63466-71-7, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 451797 Sigma-Aldrich ή ισοδύναμου Benzo[a]pyrene-d ₁₂ 98 atom % D Synonym: 3,4-Benzopyrene-d ₁₂ , Deuterated benzo[a]pyrene	10 mg	3	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	360,00	1.080,00	1.339,20

146	Δεκαοκτυλικά (C18) τροποποιημένο διοξειδίο του πυριτίου	Κατάλληλο για την απομάκρυνση λιπαρών, ισοδύναμο του Discovery® DSC-18 (52600 της Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ±5 μm, μέγεθος πόρων: 70±10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g	100 g	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2)	250,00	750,00	930,00
147	Οργανικά τροποποιημένο διοξειδίο του πυριτίου/ζirkονίου	Κατάλληλο για την απομάκρυνση λιπαρών, ισοδύναμο του Supel™ QuE Z-Ser+ Bulk (55299-U της Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ±5 μm, μέγεθος πόρων: 70±10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g	20 g	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2)	345,00	1.035,00	1.283,40
148	Πρότυπη ουσία ναταμυκίνης (natamycin).	Pimaricin. From Streptomyces chattanoogensis, min 95%. CAS 7681-93-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 mg	2	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ	90,00	180,00	223,20
149	Πρότυπο διάλυμα Fe για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	100,00	200,00	248,00
150	Πρότυπο διάλυμα Mn για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	100,00	200,00	248,00
151	Πρότυπο διάλυμα Zn για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	100,00	200,00	248,00
152	Πρότυπο διάλυμα αναφοράς (Na, Νάτριο)	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης 1000 ppm (μg/ml) σε αραιό οξύ ή μίγμα οξέων ή νερό. Το διάλυμα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό στο οποίο θα αναφέρεται η ακριβής συγκέντρωση του στοιχείου με την αβεβαιότητά της. Οι ιδιότητες του διαλύματος θα βρίσκονται σε ισχύ για τουλάχιστον δύο έτη μετά την προμήθειά του. Το διάλυμα θα είναι κατάλληλο για ICP-MS και θα πωλείται σε πλαστική φιάλη με βιδωτό πώμα.	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	100,00	100,00	124,00
153	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό συνολικής σκληρότητας	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό συνολικής σκληρότητας 1000 ppm	500 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	130	130,00	161,20
154	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό αλκαλικότητας	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό αλκαλικότητας 1000 ppm	500 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	130	130,00	161,20
155	Πρότυπο διάλυμα μίγματος αλκοολών	Μίγμα 10 αναλυτών σε απόλυτη αιθανόλη (ακετάλη, ακεταλδεύδη, οξικός αιθυλεστέρας, μεθανόλη, προπανόλη-1,	αμπούλα των 10 mL	20	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (3)	160,00	3.200,00	3.968,00

		2-μεθυλο-προπανάλη-1, 2-μεθυλο-βουτανόλη-1, 3-μεθυλο-βουτανόλη-1, βουτανόλη-1, βουτανόλη-2) 10 mg/ml (μαζί με 1 mg/ml υδροκινόνη), με πιστοποιητικό, ημ/νία λήξης τουλάχιστον 1 έτος, ChemService κωδικός :SP-1339RKKMZ ή ισοδύναμο			2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (2) 3) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (3) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 5) ΧΥ ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ 6) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ (2) 7) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 8) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 9) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 10) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 11) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ 12) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 13) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
156	Πρότυπο διάλυμα μίγματος φθαλικών εστέρων	Πρότυπο διάλυμα 6 φθαλικών εστέρων (DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP) σε αιθανόλη με συγκέντρωση 2000 μg/ml για κάθε φθαλικό, αβεβαιότητα < 3 % - με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος ChemService κωδικός :SP-1339RRMZ ή ισοδύναμο	αμπούλα των 6 mL	8	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (2) 4) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 5) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 6) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	150,00	1.200,00	1.488,00
157	Πρότυπο διάλυμα μίγματος φθαλικών εστέρων	Πρότυπο διάλυμα 7 φθαλικών εστέρων [DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP, DEHT (δι -αιθυλο-εξυλο-τερε-φθαλικό εστέρα)] σε αιθανόλη με συγκέντρωση 2000 μg/ml για κάθε φθαλικό, αβεβαιότητα < 3 % - με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος, ChemService ή ισοδύναμο	αμπούλα των 6 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	500,00	500,00	620,00

158	Πρότυπο μίγμα ανιόντων φθοριούχων, φωσφορικών και βρωμιούχων	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	50,00	250,00	310,00
159	Πρότυπο μίγμα ανιόντων χλωριούχων, νιτρικών και θειϊκών ιόντων	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	50,00	250,00	310,00
160	Πρότυπο μίγμα κατιόντων λιθίου, νατρίου, καλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, μαγνησίου	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	250 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	150,00	600,00	744,00
161	Πρότυπο μίγμα ουσιών για ανάλυση βενζινών με GC	EPA GRO MIX (Sigma Aldrich) (47577-U) ή ισοδυνάμου με πιστοποιητικό.	αμπούλα	2	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ	175,00	350,00	434,00
162	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/MS	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα, κατάλληλο για ICP-MS, στο οποίο να συμπεριλαμβάνονται τα παρακάτω μέταλλα σε αραιό HNO ₃ , σε συγκέντρωση 0,5-2 μg/L (±0,2 μg/L): B, Ba, Co, Fe, Ga, In, K, Li, Lu, Na, Rh, Tl, U, Y σε HNO ₃ 5%. Το διάλυμα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό στο οποίο θα αναφέρεται η ακριβής συγκέντρωση του στοιχείου με την αβεβαιότητά της. Οι ιδιότητες του διαλύματος θα βρίσκονται σε ισχύ για τουλάχιστον 1 έτος μετά την παραγωγή	500 mL	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	350,00	700,00	868,00

		του. Το διάλυμα θα είναι κατάλληλο για ICP-MS και θα πωλείται σε πλαστική φιάλη με βιδωτό πώμα.						
163	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 1000 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution IV: Ag, Al, B, Ba, Bi, Cd, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)	160,00	480,00	595,20
164	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα 100 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution IX: As, Be, Cd, Cr(VI), Hg, Ni, Pb, Se, Tl. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)	150,00	450,00	558,00
165	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα 100 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution XVI: Sb, As, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, Ti, V, Zn. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)	250,00	750,00	930,00
166	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Sr, Tl και Zn.	100 mL	2	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	250,00	500,00	620,00
167	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: As, Be, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Se και Tl.	100 mL	2	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	200,00	400,00	496,00
168	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: Sb, As,	100 mL	2	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	260,00	520,00	644,80

		Be, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mn, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, V και Zn.						
169	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Ag για ICP/OES	Πρότυπο διάλυμα Αργύρου (Ag) 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό	100 mL	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	60,00	60,00	74,40
170	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Nb (νιόβιο) για ICP/OES	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Nb (νιόβιο) για ICP/OES) 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό	100 mL	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	55,00	55,00	68,20
171	Τροποποιητής υποστρώματος μαγνησίου	Να περιέχει μαγνήσιο σε συγκέντρωση 10 g/L, σε διάλυμα HNO ₃ ~17%, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη .	50 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	70,00	140,00	173,60
172	Τροποποιητής υποστρώματος παλλαδίου	Να περιέχει παλλάδιο σε συγκέντρωση 10 g/L, σε διάλυμα HNO ₃ ~15%, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη .	50 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ	110,00	330,00	409,20
173	Τροποποιητής υποστρώματος φωσφορικών	Να περιέχει δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο σε συγκέντρωση 100 g/L σε υπερκαθαρό νερό , να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη.	50 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	130,00	260,00	322,40
174	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	Pharmaceutical secondary standard, Cas No:872-50-4	2 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	70,00	70,00	86,80
175	2,4,5-Trichloroaniline	καθαρότητα ≥ 95 %, Cas No:636-30-6	100 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	35,00	35,00	43,40
176	2,4-Diaminoanisole sulphate	καθαρότητα ≥ 95 %,Cas No:39156-41-7 ή 123333-56-2	1 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	55,00	55,00	68,20
177	2,4-Dichloroaniline	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:554-00-7	5 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	28,00	28,00	34,72
178	2,5-Dichloroaniline	Analytical standard,Cas No:95-82-9	500 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	45,00	45,00	55,80
179	2,5-Dichloro-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:20103-09-7	25 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	158,00	158,00	195,92
180	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:609-20-1	10 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	185,00	185,00	229,40
181	2-Chloro-1,3-propanediol-dipalmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10523.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 169471-41-4	1 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	505,00	505,00	626,20
182	2-Chloro-1,3-propanediol-dipalmitate-d5, PP-2-MCPD-d5	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON	1 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	505,00	505,00	626,20

		Product no. C10771.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 1426395-62-1						
183	3,4-Dichloroaniline	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:95-76-1	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	28,00	28,00	34,72
184	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ιστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 %	200 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	575,00	575,00	713,00
185	3-Chloro-1,2-propandiol-dipalmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C8967.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 51930-97-3	1 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	505,00	505,00	626,20
186	3-Chloro-1,2-propandiol-dipalmitate-d5, PP-3-MCPD-d5	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C8982.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 1185057-55-9	1 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	505,00	505,00	626,20
187	4,5-Dichloro-o-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:5348-42-5	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α	73,60	73,60	91,26
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 3 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :							39.570,53	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 3 ΜΕ ΦΠΑ :								49.067,46

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	2,4-D	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	40,00	40,00	49,60
2	Acephate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
3	Acetamiprid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	105,00	210,00	260,40
4	Aldicarb Sulfoxide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	130,00	130,00	161,20
5	Alpha-Cypermethrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	60,00	74,40
6	Ametoctradin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	160,00	160,00	198,40
7	Atrazine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
8	Atrazine desethyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
9	Bifenox	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
10	Bitertanol	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	40,00	40,00	49,60

11	Bixafen	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	130,00	130,00	161,20
12	Bixafen-BYF00507	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	0,05 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	130,00	130,00	161,20
13	Boscalid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	90,00	90,00	111,60
14	Bromide ion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
15	Carbendazim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
16	Carbofuran	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
17	Carbofuran, 3-hydroxy	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	130,00	130,00	161,20
18	Carboxin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
19	Carboxin sulfoxide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	250 mg	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	150,00	300,00	372,00
20	Chlorantraniliprole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,05 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	90,00	90,00	111,60
21	Chlordane - cis	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	180,00	360,00	446,40

22	Chlordane - trans	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
23	Chlordane-oxy	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	143,00	286,00	354,64
24	Chlorpropham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	60,00	74,40
25	Chlorpyrifos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	60,00	74,40
26	Clopyralid	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης 100ppm ή μεγαλύτερης και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	αμπούλα 1,1 ml	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
27	Clothianidin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	143,00	286,00	354,64
28	Deltamethrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
29	Desmedipham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	60,00	74,40
30	Diazinon	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	120,00	148,80
31	Diphenylamine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	40,00	40,00	49,60
32	Epoiconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	140,00	173,60
33	Ethion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
34	Ethofumesate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	160,00	198,40
35	Famoxadone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	200,00	200,00	248,00
36	Fenamidone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	140,00	173,60

		συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης						
37	Fenbuconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	300,00	372,00
38	Fenhexamid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	90,00	90,00	111,60
39	Fenoxycarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	90,00	90,00	111,60
40	Fenpropathrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	90,00	180,00	223,20
41	Fenpropidin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
42	Fenpropimorph	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	120,00	148,80
43	Fensulfothion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
44	Fenvalerate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	140,00	173,60
45	Fipronil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	180,00	180,00	223,20
46	Fipronil-sulfone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
47	Flonicamid Metabolite TFNA	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00

48	Flonicamid Metabolite TFNA-AM	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
49	Fluopyram	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	140,00	140,00	173,60
50	Fluquinconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	130,00	130,00	161,20
51	Flutriafol	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	110,00	110,00	136,40
52	Haloxyfop (free acid)	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
53	Hexaconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	90,00	90,00	111,60
54	Imazalil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
55	Indoxacarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
56	Iprodione	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
57	Iprovalicarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
58	Isoprothiolane	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
59	Isoxaflutole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	120,00	120,00	148,80

		συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης						
60	Isoxaflutole diketonitrile-metabolite	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
61	Kresoxim-methyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
62	Lambda-cyhalothrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	130,00	130,00	161,20
63	MCPA	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
64	Mepanipyrim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
65	Metribuzin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	65,00	65,00	80,60
66	Monocrotophos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	65,00	65,00	80,60
67	Myclobutanil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
68	Oxycarboxin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
69	Penconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
70	Pencycuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00

71	Pendimethalin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
72	Penoxsulam	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
73	Phenmedipham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
74	Phoxim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
75	Pirimiphos-Methyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
76	Profenofos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,05 έως 0,5 kg	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
77	Prometryn	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
78	Propiconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
79	Pyraclostrobin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
80	Pyrazophos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
81	Spinosad	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	280,00	280,00	347,20
82	Spiroxamine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00

		συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης						
83	Tau-fluvalinate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
84	Tebufenozide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	220,00	220,00	272,80
85	Tebufenpyrad	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,50 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
86	Teflubenzuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,50 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
87	Terbufos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	70,00	70,00	86,80
88	Tetraconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	Από 1mL έως 2mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	50,00	50,00	62,00
89	Thiabendazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	250,00	250,00	310,00
90	Thiamethoxam	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,01 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	180,00	180,00	223,20
91	Trifloxystrobin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,01 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	180,00	180,00	223,20
92	Triflumizole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	120,00	120,00	148,80
93	Triflumuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00

94	Triticonazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	120,00	120,00	148,80
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 4 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :							11.252,00	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 4 ΜΕ ΦΠΑ :								13.952,48
ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ 4 : Για τα είδη του ανωτέρω πίνακα εκτός από τη ζητούμενη συσκευασία ,θα γίνονται αποδεκτές και συσκευασίες των οποίων το άθροισμα, μας παρέχει τη ζητούμενη ποσότητα (π.χ. για ζητούμενη ποσότητα των 0,05 g θα είναι αποδεκτές η μία των 0,05 g, αλλά και οι πέντε των 0,01 g).								

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΥΛΙΚΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1,30 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1,30 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 6 μήνες από ημερομηνία παράδοσης	250 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ		
2	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (5 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 5 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 6 μήνες από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
3	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (50 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 50 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
4	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (84 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 84 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	1	ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
5	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (147 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 147 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΚΡΗΤΗΣ		

6	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (200 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	50 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ		
7	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (500 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ		
8	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	6	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ		
9	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
10	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1,41 mS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1,41 mS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	30 ΦΑΚΕΛΟΙ x 30 mL	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 4) ΧΥ ΚΡΗΤΗΣ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
11	1,3,6 polytyrosine	Κατάλληλο για τη βαθμονόμηση του ανιχνευτή μαζών MS/MS TSQ Quantum Ultra AM που να περιέχει 80 μg (Tyr), 240 μg (Tyr)3 και 480 μg (Tyr)6 - Thermo p/n 00301-22925 ή ισοδυνάμου.	τεμάχιο	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
12	Πρότυπο H ₂ O	Κατάλληλο για τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού πυκνομέτρου ANTON PAAR κωδικός 96044.	4 X 10 mL	1	ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ		
13	Πρότυπο διάλυμα δείκτη διάθλασης (1.34766 RI)	Refractometer Calibration Liquid, Value 10,0 \pm 0,2 BRIX Equivalent to 1.34766 RI \pm 0.00003.	30 mL	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		

14	Διάλυμα φύλαξης ηλεκτροδίου	KCl 3M, storage solution for pH and ORP electrodes.	250 mL	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		
----	-----------------------------	---	--------	---	--------------	--	--

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 4,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	17	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 6) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 8) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 9) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 10) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
2	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 4,00 ± 0,05 στους 20° C, σε αμπούλα, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	Αμπούλα	4	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2)		
3	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH=4,00±0,02 στους 25° C, 30 mL συσκευασμένο σε φάκελο, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 έτη, κωδ. Merck 199001 ή ισοδύναμο.	30 φάκελοι των 30 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ		
4	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 5	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 5,00 ± 0,05 στους 20° C, σε αμπούλα, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	Αμπούλα	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
5	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 7	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 7,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	18	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 6) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β (2) 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 8) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 9) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ		

					10) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 11) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2)		
6	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 7	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH=7,00±0,02 στους 25°C, 30 mL συσκευασμένο σε φάκελο, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 έτη, κωδ. Merck 199002 ή ισοδύναμο.	30 φάκελοι των 30 mL	2	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ		
7	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 10	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 10,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	18	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 5) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 6) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β (2) 8) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 9) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 10) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ AAS, ICP, HPLC, IC, GC Κ.Λ.Π.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Aluminium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
2	Aluminum standard for ICP-MS	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm Al in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
3	Ammonium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
4	Antimony standard for ICP-MS	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm Sb in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
5	Antimony standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		

6	Arsenic standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm As in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
7	Arsenic standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
8	Barium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ba in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
9	Barium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
10	Benz(a)anthracene	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:56-55-3	500 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
11	Benz(e)acephenanthrylene	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:205-99-2	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
12	Benzidine-(rings-d ₈)	καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %, Cas No:92890-63-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
13	Benzo(a)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
14	Benzo(a)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
15	Benzo(a)anthracene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
16	Benzo(a)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20635000AL ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ		
17	Benzo(a)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20645000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
18	Benzo(a)pyrene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No LA20635100CY ή ισοδύναμο	10 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
19	Benzo(b)chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20550000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
20	Benzo(b)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
21	Benzo(b)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
22	Benzo(b)fluoranthene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		

23	Benzo(e)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Cyclohexane (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20645000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
24	Benzo(j)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Cyclohexane (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20575000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
25	Benzo(k)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε κυκλοεξάνιο (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20580000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
26	Benzo(a)pyrene	καθαρότητα ≥ 96 %,Cas No:50-32-8	250 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
27	Benzo(b)fluoranthene -d ₁₂	καθαρότητα > 98 %, δευτεριωμένο τουλάχιστον κατά 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	10 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
28	Benzo(e)pyrene	καθαρότητα ≥ 98 %,Cas No:192-97-2	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
29	Benzo(k)fluoranthene	καθαρότητα ≥ 99 %,Cas No:207-08-9	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
30	Benzotrichloride	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:98-07-7	500 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
31	Benzyl chloride	καθαρότητα ≥ 99 %, contains ≤ 1% propylene oxide as stabiliser, Cas No:100-44-7	50 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
32	Bis (2-ethylhexyl) Adipate	καθαρότητα ≥ 99 % Cas No: 103-23-1, κωδικός 525197 SIGMA ή ισοδύναμο	5 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ		
33	Bis (2-ethylhexyl) Terephthalate	Analytical standard ,Cas No:6422-86-2, κωδικός 49234 SIGMA ή ισοδύναμο Bis(2-ethylhexyl) terephthalate analytical standard Synonym: Bis(2-ethylhexyl) terephthalate, Dioctyl terephthalate	1 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ		
34	Bis(2-ethylhexyl) phthalate - 3,4,5,6-d ₄	Analytical standard, Cas No:93951-87-2, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 34164 Supelco ή ισοδύναμο Bis(2-ethylhexyl)phthalate-3,4,5,6-d ₄	25 mg	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
35	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	Analytical standard, Cas No:117-82-8	250 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
36	Boron standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm B in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
37	Boron standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
38	Bromate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
39	Bromide standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
40	Cadmium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cd in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

41	Cadmium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
42	Calcium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ca in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
43	Calcium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ		
44	Chlorate standard solution	Chlorate Standard for IC Trace CERT®, 1000 mg/L chlorate in water	100 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
45	Chloride standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
46	Chromium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cr in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
47	Chromium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
48	Chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20670000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
49	Chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20670000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
50	Chrysene	Analytical standard, Cas No:218-01-9	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
51	Chrysene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20670100CY ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
52	Chrysene -d ₁₂	καθαρότητα > 98 %, δευτεριωμένο τουλάχιστον κατά 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 mg	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)		
53	Cobalt (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:13478-33-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
54	Cobalt Standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Co in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

55	Cobalt standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
56	Copper (II) perchlorate hexahydrate	Cas No 10294-46-9, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
57	Copper standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cu in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
58	Copper standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
59	Dibenzo(a,h)anthracene	Analytical standard, Cas No:53-70-3	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
60	Dibenzo(a,h)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε κυκλοεξάνιο (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20700000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
61	Dibutyl phthalate -d ₄	καθαρότητα > 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
62	Diethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	Analytical standard, Cas No:93952-12-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 34185 Supelco ή ισοδύναμο Diethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	25 mg	2	1) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
63	Diisobutyl Phthalate	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:84-69-5, κωδικός 152641 SIGMA ή ισοδύναμο	100 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ		
64	Diisobutyl phthalate - 3,4,5,6-d ₄	καθαρότητα > 98 % Cas No:358730-88-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
65	Diisopentylphthalate	Analytical standard, Cas No:605-50-5	250 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
66	Dimethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	25 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
67	Di-n-hexyl phthalate (DnHP)	Analytical standard, Cas No:84-75-3	1 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
68	Di-n-octyl phthalate (ring-d ₄)	καθαρότητα > 98 %, Cas No:117-84-0, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	2	1) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
69	Di-n-pentyl phthalate (DPP)	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:131-18-0	1 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
70	EPA Phthalate Esters Mix σε εξάνιο	Πρότυπο διάλυμα 6 φθαλικών εστέρων (DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP) με συγκέντρωση 2000 μg/mL σε εξάνιο για κάθε φθαλικό με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος .	αμπούλα του 1 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
71	Fluoride standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
72	Glycidyl palmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 μg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C9674.19-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 7501-44-2	1 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

73	Glycidyl palmitate-d ₅ , Gly-P-d ₅	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene CAS No1794941-80-2 εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10524.19-K-T ή ισοδύναμο	1 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
74	Gold Standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Au in hydrochloric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
75	Ibuprofen-d ₃	καθαρότητα > 97 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	10 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
76	ICP Multi element standard solution XXIII	Ba (barium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Co (cobalt): 0.5 - 2.0 ng/ml, B (boron): 0.5 - 2.0 ng/ml, Fe (iron): 0.5 - 2.0 ng/ml, Ga (Gallium): 0.5 - 2.0 ng/ml, In (Indium): 0.5 - 2.0 ng/ml, K (potassium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Li (Lithium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Lu (Lutetium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Na (sodium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Rh (Rhodium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Sc (Scandium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Tl (Thallium): 0.5 - 2.0 ng/ml, U (Uranium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Y (Yttrium): 0.5 - 2.0 ng/ml	500 mL	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
77	Indium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm In in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
78	Iron standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Fe in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
79	Iron standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
80	Isoquinoline	Reagent grade 97%, Cas No:116-65-3	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
81	Isoquinoline,1methyl	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:1721-93-3	1 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
82	Lead standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Pb in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
83	Lead standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
84	Lithium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Li in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
85	Lithium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
86	Lithium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ		
87	Lycopodium clavatum spores	Αναλυτικό πρότυπο γύρης του φυτού Lycopodium clavatum spores σε ταμπλέτες (pollen tablets) που παρασκευάζονται και διατίθενται αποκλειστικά από το τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Lund της Σουηδίας.	250 tablets	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		

88	Magnesium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mg in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
89	Magnesium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
90	Magnesium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ		
91	Manganese (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:15364-94-0, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
92	Manganese standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
93	Manganese standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
94	Mercury standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
95	Molybdenum standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
96	m-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99 % flakes, Cas No:108-45-2	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
97	n,n,n',n'-Tetramethyl-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99 % powder, Cas No:100-22-1	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
98	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %,Cas No:93-05-0	25 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
99	N,N-Dimethylacetamide (DMAC)	Analytical standard, Cas No:127-19-5	5 mL	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
100	N,N-Dimethylformamide	Analytical standard,Cas No:68-12-2	5 mL	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
101	n1,n1-Diethyl-3-methyl-1,4-phenylenediamine hydrochloride	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:2051-79-8	50 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
102	Naphthalene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20905000CY ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
103	Naphthalene - d ₈	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20905100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ		

104	Naphthalene - d ₈	Καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %, Cas No:1146-65-2, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	1 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
105	Nickel (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:13520-61-1, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
106	Nickel standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ni in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
107	Nickel standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
108	Nitrate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
109	Nitrite standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
110	o-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99,5 % flakes, Cas No:95-54-5	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
111	Palladium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm P in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
112	Phosphate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
113	Platinum standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Pt in hydrochloric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
114	Potassium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm K in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
115	Potassium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ		
116	p-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:106-50-3	100 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
117	Quinoline	Reagent grade 98%, Cas No:91-22-5	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		

118	Rac 1,2-bis-palmitoyl-3-chloropropanediol (3-MCPDE)	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 1000 ppm (µg/ml) σε Toluene/ Chiron Cat. No C10523.35-K-T ή ισοδύναμο	1,2 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
119	Rac 1,2-Bis-palmitoyl-3-chloropropanediol-d ⁵ (3-MCPDE-d ₅)	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 1000 ppm (µg/ml) σε Toluene/ Chiron Cat. No C10771.35-K-T ή ισοδύναμο	1,2 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
120	Rhodium ICP-MS standard	10 mg/kg Rh in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
121	Scandium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Se in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
122	Selenium 78, (78Se)	Plasma standard solution, Specpure®, 78Se 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
123	Selenium 82, (82Se)	Plasma standard solution, Specpure®, 82Se 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
124	Selenium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Se in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
125	Selenium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
126	Silver standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ag in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
127	Sodium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Na in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
128	Sodium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ		
129	Strontium 86, (86Sr)	Plasma standard solution, Specpure®, 86Sr 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
130	Strontium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Sr in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
131	Sulfate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
132	Sulfur standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm S in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
133	Tin (II) Chloride Dihydrate A.G	καθαρότητα ≥ 98 % να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	250 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
134	Tin standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Sn in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
135	Tin standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
136	Titanium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ti in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
137	Vanadium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm V in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
138	Yttrium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Y in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
139	Zinc 68, (68 Zn)	Plasma standard solution, Specpure®, 68Zn 10µg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

140	Zinc standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Zn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
141	Zinc standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
142	α, α,α,4-Tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrithloride	καθαρότητα ≥ 95 %, Cas No: 5216-25-1	25 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
143	Ανθρακένιο-d ₁₀	καθαρότητα > 97 %, Cas No:1719-06-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 mg	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
144	Ασθενώς ιονεναλλακτικό πολυμερικό υλικό με ομάδες n-προπυλαιθυλενοδιαμίνης	Κατάλληλο για την απομάκρυνση πολικών παρεμποδιστών, ισοδύναμο του Supelclean™ PSA (52738-U Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ± 5 μm, μέγεθος πόρων: 70 ± 10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g, χωρητικότητα 0,98-1,05 meq/g	100 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
145	Benzo(a)pyrene -d ₁₂	Analytical standard Cas No:63466-71-7, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 451797 Sigma-Aldrich ή ισοδύναμου Benzo[a]pyrene-d12 98 atom % D Synonym: 3,4-Benzopyrene-d12, Deuterated benzo[a]pyrene	10 mg	3	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
146	Δεκαοκτυλικά (C18) τροποποιημένο διοξείδιο του πυριτίου	Κατάλληλο για την απομάκρυνση λιπαρών, ισοδύναμο του Discovery® DSC-18 (52600 της Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ± 5 μm, μέγεθος πόρων: 70 ± 10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g	100 g	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2)		
147	Οργανικά τροποποιημένο διοξείδιο του πυριτίου/ζirkονίου	Κατάλληλο για την απομάκρυνση λιπαρών, ισοδύναμο του Supel™ QuE Z-Ser+ Bulk (55299-U της Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ± 5 μm, μέγεθος πόρων: 70 ± 10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g	20 g	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2)		
148	Πρότυπη ουσία ναταμυκίνης (natamycin).	Pimaricin. From Streptomyces chattanoogensis, min 95%. CAS 7681-93-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 mg	2	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ		
149	Πρότυπο διάλυμα Fe για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
150	Πρότυπο διάλυμα Mn για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
151	Πρότυπο διάλυμα Zn για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
152	Πρότυπο διάλυμα αναφοράς (Na, Νάτριο)	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης 1000 ppm (μg/ml) σε αραιό οξύ ή μίγμα οξέων ή νερό. Το διάλυμα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό στο οποίο θα αναφέρεται η ακριβής συγκέντρωση του στοιχείου με την αβεβαιότητά της. Οι ιδιότητες του διαλύματος θα βρίσκονται σε ισχύ για τουλάχιστον δύο έτη μετά την	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

		προμήθειά του . Το διάλυμα θα είναι κατάλληλο για ICP-MS και θα πωλείται σε πλαστική φιάλη με βιδωτό πώμα.					
153	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό συνολικής σκληρότητας	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό συνολικής σκληρότητας 1000 ppm	500 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
154	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό αλκαλικότητας	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό αλκαλικότητας 1000 ppm	500 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
155	Πρότυπο διάλυμα μίγματος αλκοολών	Μίγμα 10 αναλυτών σε απόλυτη αιθανόλη (ακετάλη, ακεταλδεύδη, οξικός αιθυλεστέρας, μεθανόλη, προπανόλη-1, 2-μεθυλο-προπανόλη-1, 2-μεθυλο-βουτανόλη-1, 3-μεθυλο-βουτανόλη-1, βουτανόλη-1, βουτανόλη-2) 10 mg/ml (μαζί με 1 mg/ml υδροκινόνη), με πιστοποιητικό , ημ/νία λήξης τουλάχιστον 1 έτος, ChemService κωδικός :SP-1339RKKMZ ή ισοδύναμο	αμπούλα των 10 mL	20	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (3) 2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (2) 3) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (3) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 5) ΧΥ ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ 6) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ (2) 7) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 8) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 9) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 10) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 11) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ 12) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 13) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
156	Πρότυπο διάλυμα μίγματος φθαλικών εστέρων	Πρότυπο διάλυμα 6 φθαλικών εστέρων (DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP) σε αιθανόλη με συγκέντρωση 2000 μg/ml για κάθε φθαλικό, αβεβαιότητα < 3 % - με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος ChemService κωδικός :SP-1339RRMZ ή ισοδύναμο	αμπούλα των 6 mL	8	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (2) 4) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 5) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 6) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
157	Πρότυπο διάλυμα μίγματος φθαλικών εστέρων	Πρότυπο διάλυμα 7 φθαλικών εστέρων [DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP, DEHT (δι -αιθυλο-εξυλο-τερε-φθαλικό εστέρα)] σε αιθανόλη με συγκέντρωση 2000 μg/ml για κάθε φθαλικό, αβεβαιότητα < 3 % - με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος, ChemService ή ισοδύναμο	αμπούλα των 6 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		

158	Πρότυπο μίγμα ανιόντων φθοριούχων, φωσφορικών και βρωμιούχων	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		
159	Πρότυπο μίγμα ανιόντων χλωριούχων, νιτρικών και θειικών ιόντων	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		
160	Πρότυπο μίγμα κατιόντων λιθίου, νατρίου, καλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, μαγνησίου	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	250 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		
161	Πρότυπο μίγμα ουσιών για ανάλυση βενζινών με GC	EPA GRO MIX (Sigma Aldrich) (47577-U) ή ισοδυνάμου με πιστοποιητικό.	αμπούλα	2	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ		
162	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/MS	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα, κατάλληλο για ICP-MS, στο οποίο να συμπεριλαμβάνονται τα παρακάτω μέταλλα σε αραιό HNO ₃ , σε συγκέντρωση 0,5-2 μg/L (±0,2 μg/L): B, Ba, Co, Fe, Ga, In, K, Li, Lu, Na, Rh, Tl, U, Y σε HNO ₃ 5%. Το διάλυμα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό στο οποίο θα αναφέρεται η ακριβής συγκέντρωση του στοιχείου με την αβεβαιότητά της. Οι ιδιότητες του διαλύματος θα βρίσκονται σε ισχύ για τουλάχιστον 1 έτος μετά την παραγωγή του. Το διάλυμα θα είναι κατάλληλο για ICP-MS και θα πωλείται σε πλαστική φιάλη με βιδωτό πώμα.	500 mL	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
163	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 1000 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution IV: Ag, Al, B, Ba, Bi, Cd, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)		
164	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα 100 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution IX: As, Be, Cd, Cr(VI), Hg, Ni, Pb, Se, Tl. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)		
165	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα 100 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element	100 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)		

		standard solution XVI: Sb, As, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, Ti, V, Zn. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.					
166	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Sr, Tl και Zn.	100 mL	2	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
167	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: As, Be, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Se και Tl.	100 mL	2	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
168	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: Sb, As, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mn, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, V και Zn.	100 mL	2	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
169	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Ag για ICP/OES	Πρότυπο διάλυμα Αργύρου (Ag) 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό	100 mL	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
170	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Nb (νιόβιο) για ICP/OES	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Nb (νιόβιο) για ICP/OES) 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό	100 mL	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
171	Τροποποιητής υποστρώματος μαγνησίου	Να περιέχει μαγνήσιο σε συγκέντρωση 10 g/L, σε διάλυμα HNO ₃ ~17%, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη .	50 mL	2	1) XY ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
172	Τροποποιητής υποστρώματος παλλαδίου	Να περιέχει παλλάδιο σε συγκέντρωση 10 g/L, σε διάλυμα HNO ₃ ~15%, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη .	50 mL	3	1) XY ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) XY ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
173	Τροποποιητής υποστρώματος φωσφορικών	Να περιέχει δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο σε συγκέντρωση 100 g/L σε υπερκαθαρό νερό , να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη.	50 mL	2	1) XY ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) XY ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
174	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	Pharmaceutical secondary standard, Cas No:872-50-4	2 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
175	2,4,5-Trichloroaniline	καθαρότητα ≥ 95 %, Cas No:636-30-6	100 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
176	2,4-Diaminoaniline sulphate	καθαρότητα ≥ 95 %,Cas No:39156-41-7 ή 123333-56-2	1 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
177	2,4-Dichloroaniline	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:554-00-7	5 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
178	2,5-Dichloroaniline	Analytical standard,Cas No:95-82-9	500 mg	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
179	2,5-Dichloro-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:20103-09-7	25 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
180	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:609-20-1	10 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		

181	2-Chloro-1,3-propanediol-dipalmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10523.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 169471-41-4	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
182	2-Chloro-1,3-propanediol-dipalmitate-d5, PP-2-MCPD-d5	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10771.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 1426395-62-1	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
183	3,4-Dichloroaniline	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:95-76-1	5 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
184	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 %	200 mg	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
185	3-Chloro-1,2-propandiol-dipalmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C8967.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 51930-97-3	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
186	3-Chloro-1,2-propandiol-dipalmitate-d5, PP-3-MCPD-d5	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C8982.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 1185057-55-9	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
187	4,5-Dichloro-o-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:5348-42-5	5 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	2,4-D	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
2	Acephate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
3	Acetamiprid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
4	Aldicarb Sulfoxide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
5	Alpha-Cypermethrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
6	Ametoctradin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

7	Atrazine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
8	Atrazine desethyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
9	Bifenox	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
10	Bitertanol	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
11	Bixafen	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
12	Bixafen-BYF00507	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	0,05 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
13	Boscalid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
14	Bromide ion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
15	Carbendazim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
16	Carbofuran	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
17	Carbofuran, 3-hydroxy	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
18	Carboxin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
19	Carboxin sulfoxide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	250 mg	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
20	Chlorantraniliprole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,05 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
21	Chlordane - cis	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

22	Chlordane - trans	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
23	Chlordane-oxy	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
24	Chlorpropham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
25	Chlorpyrifos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
26	Clopyralid	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης 100ppm ή μεγαλύτερης και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	αμπούλα 1,1 ml	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
27	Clothianidin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
28	Deltamethrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
29	Desmedipham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
30	Diazinon	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
31	Diphenylamine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
32	Epoxiconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
33	Ethion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
34	Ethofumesate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
35	Famoxadone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
36	Fenamidone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
37	Fenbuconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
38	Fenhexamid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

39	Fenoxycarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
40	Fenpropathrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
41	Fenpropidin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
42	Fenpropimorph	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
43	Fensulfothion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
44	Fenvalerate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
45	Fipronil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
46	Fipronil-sulfone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
47	Flonicamid Metabolite TFNA	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
48	Flonicamid Metabolite TFNA-AM	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
49	Fluopyram	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
50	Fluquinconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
51	Flutriafol	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
52	Haloxypop (free acid)	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
53	Hexaconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

54	Imazalil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
55	Indoxacarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
56	Iprodione	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
57	Iprovalicarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
58	Isoprothiolane	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
59	Isoxaflutole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
60	Isoxaflutole diketonitrile-metabolite	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
61	Kresoxim-methyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
62	Lambda-cyhalothrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
63	MCPA	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
64	Mepanipyrim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
65	Metribuzin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
66	Monocrotophos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
67	Myclobutanil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
68	Oxycarboxin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

69	Penconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
70	Pencycuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
71	Pendimethalin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
72	Penoxsulam	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
73	Phenmedipham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
74	Phoxim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
75	Pirimiphos-Methyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
76	Profenofos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,05 έως 0,5 kg	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
77	Prometryn	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
78	Propiconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
79	Pyraclostrobin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
80	Pyrazophos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
81	Spinosad	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
82	Spiroxamine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
83	Tau-fluvalinate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

84	Tebufenozide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
85	Tebufenpyrad	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,50 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
86	Teflubenzuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,50 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
87	Terbufos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
88	Tetraconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	Από 1mL έως 2mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
89	Thiabendazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
90	Thiamethoxam	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,01 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
91	Trifloxystrobin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,01 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
92	Triflumizole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
93	Triflumuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
94	Triticonazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΥΛΙΚΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)(€)
1	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1,30 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1,30 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 6 μήνες από ημερομηνία παράδοσης	250 mL	2	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ			
2	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (5 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 5 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 6 μήνες από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
3	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (50 μS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 50 μS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	4	1) A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
4	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου,	500 mL	1	ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			

	αγωγιμότητας (84 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	ηλεκτρική αγωγιμότητα 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.						
5	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (147 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΚΡΗΤΗΣ			
6	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (200 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	50 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ			
7	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (500 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
8	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	500 mL	6	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ			
9	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ στους 25° C, ημερομηνία λήξης	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ			

		τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.			3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
10	Πρότυπο διάλυμα ηλεκτρικής αγωγιμότητας (1,41 mS/cm)	Πρότυπο διάλυμα για τη βαθμονόμηση αγωγιμόμετρου, ηλεκτρική αγωγιμότητα 1,41 mS/cm στους 25° C, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	30 ΦΑΚΕΛΟΙ x 30 mL	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 4) ΧΥ ΚΡΗΤΗΣ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
11	1,3,6 polytyrosine	Κατάλληλο για τη βαθμονόμηση του ανιχνευτή μαζών MS/MS TSQ Quantum Ultra AM που να περιέχει 80 μg (Tyr), 240 μg (Tyr)3 και 480 μg (Tyr)6 - Thermo p/n 00301-22925 ή ισοδυνάμου.	τεμάχιο	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
12	Πρότυπο H ₂ O	Κατάλληλο για τη βαθμονόμηση του ηλεκτρονικού πυκνομέτρου ANTON PAAR κωδικός 96044.	4 X 10 mL	1	ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ			
13	Πρότυπο διάλυμα δείκτη διάθλασης (1.34766 RI)	Refractometer Calibration Liquid, Value 10,0 ± 0,2 BRIX Equivalent to 1.34766 RI ± 0.00003.	30 mL	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			
14	Διάλυμα φύλαξης ηλεκτροδίου	KCl 3M, storage solution for pH and ORP electrodes.	250 mL	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)(€)
1	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 4,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	17	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 6) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2)			

					8) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 9) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 10) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ			
2	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 4,00 ± 0,05 στους 20° C, σε αμπούλα, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	Αμπούλα	4	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2)			
3	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 4	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH=4,00±0,02 στους 25° C, 30 mL συσκευασμένο σε φάκελο, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 έτη, κωδ. Merck 199001 ή ισοδύναμο.	30 φάκελοι των 30 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ			
4	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 5	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 5,00 ± 0,05 στους 20° C, σε αμπούλα, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	Αμπούλα	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
5	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 7	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 7,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	18	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α 6) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β (2) 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 8) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 9) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ 10) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 11) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2)			
6	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 7	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH=7,00±0,02 στους 25°C, 30 mL συσκευασμένο σε φάκελο, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό,	30 φάκελοι των 30 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ			

		ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 2 έτη, κωδ. Merck 199002 ή ισοδύναμο.						
7	Ρυθμιστικό διάλυμα pH 10	Ρυθμιστικό διάλυμα περιοχής pH 10,00 ± 0,02 στους 20° C, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό, ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από ημερομηνία παράδοσης.	1L	18	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (2) 5) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (4) 6) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 7) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β (2) 8) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 9) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 10) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΑΑΣ,ICP,ΗΡΛC,IC,GC Κ.Λ.Π.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)(€)
1	Aluminium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
2	Aluminum standard for ICP-MS	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm Al in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
3	Ammonium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
4	Antimony standard for ICP-MS	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm Sb in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

5	Antimony standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
6	Arsenic standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm As in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
7	Arsenic standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
8	Barium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ba in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
9	Barium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
10	Benz(a)anthracene	καθαρότητα ≥ 99 %,Cas No:56-55-3	500 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
11	Benz(e)acephenanthrylene	καθαρότητα ≥ 98 %,Cas No:205-99-2	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
12	Benzidine-(rings-d ₈)	καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %,Cas No:92890-63-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
13	Benzo(a)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
14	Benzo(a)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
15	Benzo(a)anthracene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20545100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
16	Benzo(a)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20635000AL ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ			
17	Benzo(a)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (μg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20645000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			

18	Benzo(a)pyrene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No LA20635100CY ή ισοδύναμο	10 mL	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
19	Benzo(b)chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20550000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
20	Benzo(b)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Acetonitrile</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
21	Benzo(b)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
22	Benzo(b)fluoranthene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20565100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
23	Benzo(e)pyrene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Cyclohexane (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20645000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
24	Benzo(j)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Cyclohexane (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20575000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
25	Benzo(k)fluoranthene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε κυκλοεξάνιο (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20580000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
26	Benzo(a)pyrene	καθαρότητα ≥ 96 %, Cas No:50-32-8	250 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
27	Benzo(b)fluoranthene -d ₁₂	καθαρότητα > 98 %, δευτεριωμένο τουλάχιστον κατά 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	10 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
28	Benzo(e)pyrene	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:192-97-2	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
29	Benzo(k)fluoranthene	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:207-08-9	100 mg	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
30	Benzo(trichloride	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:98-07-7	500 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			

31	Benzyl chloride	καθαρότητα ≥ 99 %, contains ≤ 1% propylene oxide as stabiliser, Cas No:100-44-7	50 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
32	Bis (2-ethylhexyl) Adipate	καθαρότητα ≥ 99 % Cas No: 103-23-1, κωδικός 525197 SIGMA ή ισοδύναμο	5 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ			
33	Bis (2-ethylhexyl) Terephthalate	Analytical standard ,Cas No:6422-86-2, κωδικός 49234 SIGMA ή ισοδύναμο Bis(2-ethylhexyl) terephthalate analytical standard Synonym: Bis(2-ethylhexyl) terephthalate, Dioctyl terephthalate	1 mL	2	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ			
34	Bis(2-ethylhexyl) phthalate - 3,4,5,6-d ₄	Analytical standard, Cas No:93951-87-2, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 34164 Supelco ή ισοδύναμο Bis(2-ethylhexyl)phthalate-3,4,5,6-d ₄	25 mg	3	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
35	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	Analytical standard, Cas No:117-82-8	250 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
36	Boron standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm B in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
37	Boron standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
38	Bromate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
39	Bromide standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
40	Cadmium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cd in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

41	Cadmium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
42	Calcium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ca in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
43	Calcium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
44	Chlorate standard solution	Chlorate Standard for IC Trace CERT®, 1000 mg/L chlorate in water	100 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
45	Chloride standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
46	Chromium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cr in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
47	Chromium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
48	Chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Acetonitrile Ehrenstofer Cat. No L20670000AL ή ισοδύναμο	10 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
49	Chrysene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Cyclohexane Ehrenstorfer Cat. No L20670000CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			

50	Chrysene	Analytical standard, Cas No:218-01-9	100 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
51	Chrysene -d ₁₂	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε Cyclohexane Ehrenstofer Cat. No L20670100CY ή ισοδύναμο	10 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
52	Chrysene -d ₁₂	καθαρότητα > 98 %, δευτεριωμένο τουλάχιστον κατά 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 mg	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)			
53	Cobalt (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:13478-33-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
54	Cobalt Standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Co in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
55	Cobalt standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
56	Copper (II) perchlorate hexahydrate	Cas No 10294-46-9, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
57	Copper standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Cu in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
58	Copper standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
59	Dibenzo(a,h)anthracene	Analytical standard, Cas No:53-70-3	100 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
60	Dibenzo(a,h)anthracene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε κυκλοεξάνιο (Ehrenstorfer Cat No DRE-L20700000CY ή ισοδύναμο)	10 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
61	Dibutyl phthalate -d ₄	καθαρότητα > 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
62	Diethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	Analytical standard, Cas No:93952-12-6, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 34185 Supelco ή ισοδύναμο Diethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	25 mg	2	1) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

63	Diisobutyl Phthalate	καθαρότητα $\geq 99\%$,Cas No:84-69-5, κωδικός 152641 SIGMA ή ισοδύναμο	100 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ			
64	Diisobutyl phthalate - 3,4,5,6-d ₄	καθαρότητα > 98 % Cas No:358730-88-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
65	Diisopentylphthalate	Analytical standard,Cas No:605-50-5	250 mg	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
66	Dimethyl phthalate-3,4,5,6-d ₄	καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	25 mg	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
67	Di-n-hexyl phthalate (DnHP)	Analytical standard, Cas No:84-75-3	1 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
68	Di-n-octyl phthalate (ring-d ₄)	καθαρότητα > 98 %, Cas No:117-84-0, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	0,1 g	2	1) Β XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
69	Di-n-pentyl phthalate (DPP)	καθαρότητα $\geq 99\%$, Cas No:131-18-0	1 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
70	EPA Phthalate Esters Mix σε εξάνιο	Πρότυπο διάλυμα 6 φθαλικών εστέρων (DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP) με συγκέντρωση 2000 µg/mL σε εξάνιο για κάθε φθαλικό με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος .	αμπούλα του 1 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
71	Fluoride standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) XY ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ XY ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) XY ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 3) XY ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ XY ΡΟΔΟΥ			
72	Glycidyl palmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C9674.19-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 7501-44-2	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
73	Glycidyl palmitate-d ₅ , Gly-P-d ₅	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene CAS No1794941-80-2 εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10524.19-K-T ή ισοδύναμο	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
74	Gold Standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Au in hydrochloric acid	100 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
75	Ibuprofen-d ₃	καθαρότητα > 97 %, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	10 mg	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

76	ICP Multi element standard solution XXIII	Ba (barium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Co (cobalt): 0.5 - 2.0 ng/ml, B (boron): 0.5 - 2.0 ng/ml, Fe (iron): 0.5 - 2.0 ng/ml, Ga (Gallium): 0.5 - 2.0 ng/ml, In (Indium): 0.5 - 2.0 ng/ml, K (potassium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Li (Lithium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Lu (Lutetium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Na (sodium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Rh (Rhodium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Sc (Scandium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Tl (Thallium): 0.5 - 2.0 ng/ml, U (Uranium): 0.5 - 2.0 ng/ml, Y (Yttrium): 0.5 - 2.0 ng/ml	500 mL	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
77	Indium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm In in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
78	Iron standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Fe in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
79	Iron standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
80	Isoquinoline	Reagent grade 97%, Cas No:116-65-3	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
81	Isoquinoline,1methyl	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:1721-93-3	1 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
82	Lead standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Pb in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
83	Lead standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
84	Lithium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Li in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
85	Lithium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για	100 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			

		Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.						
86	Lithium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
87	Lycopodium clavatum spores	Αναλυτικό πρότυπο γύρης του φυτού Lycopodium clavatum spores σε ταμπλέτες (pollen tablets) που παρασκευάζονται και διατίθενται αποκλειστικά από το τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Lund της Σουηδίας.	250 tablets	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
88	Magnesium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mg in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
89	Magnesium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
90	Magnesium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
91	Manganese (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:15364-94-0, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
92	Manganese standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
93	Manganese standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			
94	Mercury standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
95	Molybdenum standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Mn in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

96	m-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99 % flakes, Cas No:108-45-2	5 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
97	n,n,n',n'-Tetramethyl-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99 % powder, Cas No:100-22-1	5 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
98	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %,Cas No:93-05-0	25 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
99	N,N-Dimethylacetamide (DMAC)	Analytical standard, Cas No:127-19-5	5 mL	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
100	N,N-Dimethylformamide	Analytical standard,Cas No:68-12-2	5 mL	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
101	n1,n1-Diethyl-3-methyl-1,4-phenylenediamine hydrochloride	καθαρότητα ≥ 99 %, Cas No:2051-79-8	50 mg	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
102	Naphthalene	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20905000CY ή ισοδύναμο	10 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
103	Naphthalene - d ₈	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 10 ppm (µg/ml) σε <u>Cyclohexane</u> Ehrenstorfer Cat. No L20905100CY ή ισοδύναμο	10 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ			
104	Naphthalene - d ₈	Καθαρότητα > 98 %, βαθμός δευτερίωσης > 98 %,Cas No:1146-65-2, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	1 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
105	Nickel (II) perchlorate hexahydrate	Cas No:13520-61-1, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 g	2	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
106	Nickel standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ni in nitric acid	100 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
107	Nickel standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	4	1) XY ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) XY ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) XY ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ XY ΡΟΔΟΥ 4) XY ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ			

108	Nitrate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
109	Nitrite standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
110	o-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 99,5 % flakes, Cas No:95-54-5	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
111	Palladium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm P in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
112	Phosphate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
113	Platinum standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Pt in hydrochloric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
114	Potassium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm K in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
115	Potassium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
116	p-Phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:106-50-3	100 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
117	Quinoline	Reagent grade 98%, Cas No:91-22-5	5 g	1	Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			

118	Rac 1,2-bis-palmitoyl-3-chloropropanediol (3-MCPDE)	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 1000 ppm (μg/ml) σε Toluene/ Chiron Cat. No C10523.35-K-T ή ισοδύναμο	1,2 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
119	Rac 1,2-Bis-palmitoyl-3-chloropropanediol-d ⁵ (3-MCPDE-d ₅)	Πρότυπο διάλυμα με πιστοποιητικό 1000 ppm (μg/ml) σε Toluene/ Chiron Cat. No C10771.35-K-T ή ισοδύναμο	1,2 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
120	Rhodium ICP-MS standard	10 mg/kg Rh in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
121	Scandium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Se in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
122	Selenium 78, (78Se)	Plasma standard solution, Specpure®, 78Se 10μg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
123	Selenium 82, (82Se)	Plasma standard solution, Specpure®, 82Se 10μg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
124	Selenium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Se in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
125	Selenium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
126	Silver standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ag in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
127	Sodium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Na in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
128	Sodium standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
129	Strontium 86, (86Sr)	Plasma standard solution, Specpure®, 86Sr 10μg/ml	50 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
130	Strontium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Sr in nitric acid	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
131	Sulfate standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε υπερκαθαρό H ₂ O κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	3	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
132	Sulfur standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm S in water	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
133	Tin (II) Chloride Dihydrate A.G	καθαρότητα ≥ 98 % να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	250 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ			

134	Tin standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Sn in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
135	Tin standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	XY ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
136	Titanium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Ti in nitric acid and hydrofluoric acid	100 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
137	Vanadium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm V in nitric acid	100 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
138	Yttrium standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Y in nitric acid	100 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
139	Zinc 68, (68 Zn)	Plasma standard solution, Specpure®, 68Zn 10µg/ml	50 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
140	Zinc standard for ICP-MS	TraceCERT®, 1000 ppm Zn in nitric acid	100 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
141	Zinc standard solution	Πρότυπο διάλυμα 1000 ppm σε αραιό HNO ₃ κατάλληλο για Φ.Α.Α. και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	1	XY ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
142	α, α,α,4-Tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrithloride	καθαρότητα ≥ 95 %, Cas No: 5216-25-1	25 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
143	Ανθρακένιο-d ₁₀	καθαρότητα > 97 %, Cas No:1719-06-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	100 mg	2	1) XY ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ XY ΡΟΔΟΥ 2) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
144	Ασθενώς ιονεναλλακτικό πολυμερικό υλικό με ομάδες n-προπυλαιθυλενοδιαμίνης	Κατάλληλο για την απομάκρυνση πολικών παρεμποδιστών, ισοδύναμο του Supelclean™ PSA (52738-U Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ±5 µm, μέγεθος πόρων: 70±10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g, χωρητικότητα 0,98-1,05 meq/g	100 g	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
145	Benzo(a)pyrene -d ₁₂	Analytical standard Cas No:63466-71-7, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό ΚΩΔ. 451797 Sigma-Aldrich ή ισοδύναμου Benzo[a]pyrene-d ₁₂ 98 atom % D Synonym: 3,4-Benzopyrene-d ₁₂ , Deuterated benzo[a]pyrene	10 mg	3	1) XY ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ XY ΡΟΔΟΥ 2) Α XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 3) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
146	Δεκαοκτυλικά (C18) τροποποιημένο διοξείδιο του πυριτίου	Κατάλληλο για την απομάκρυνση λιπαρών, ισοδύναμο του Discovery® DSC-18 (52600 της	100 g	3	1) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) XY ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2)			

		Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ±5 μm, μέγεθος πόρων: 70±10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g					
147	Οργανικά τροποποιημένο διοξείδιο του πυριτίου/ζιρκονίου	Κατάλληλο για την απομάκρυνση λιπαρών, ισοδύναμο του Supel™ QuE Z-Sep+ Bulk (55299-U της Supelco), μέγεθος σωματιδίων: 50 ±5 μm, μέγεθος πόρων: 70±10 Å, ειδική επιφάνεια: 500 ± 50 m ² /g	20 g	3	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ (2)		
148	Πρότυπη ουσία ναταμυκίνης (natamycin).	Pimaricin. From Streptomyces chattanoogensis, min 95%. CAS 7681-93-8, να συνοδεύεται από σχετικό πιστοποιητικό	50 mg	2	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ		
149	Πρότυπο διάλυμα Fe για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
150	Πρότυπο διάλυμα Mn για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
151	Πρότυπο διάλυμα Zn για Atomic Absorbance Spectroscopy	5000 ppm οργανομεταλλικό πρότυπο ενός στοιχείου και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	50 g	2	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
152	Πρότυπο διάλυμα αναφοράς (Na, Νάτριο)	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης 1000 ppm (μg/ml) σε αραιό οξύ ή μίγμα οξέων ή νερό. Το διάλυμα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό στο οποίο θα αναφέρεται η ακριβής συγκέντρωση του στοιχείου με την αβεβαιότητά της. Οι ιδιότητες του διαλύματος θα βρίσκονται σε ισχύ για τουλάχιστον δύο έτη μετά την προμήθειά του . Το διάλυμα θα είναι κατάλληλο για ICP-MS και θα πωλείται σε πλαστική φιάλη με βιδωτό πώμα.	100 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
153	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό συνολικής σκληρότητας	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό συνολικής σκληρότητας 1000 ppm	500 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
154	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό αλκαλικότητας	Πρότυπο διάλυμα για προσδιορισμό αλκαλικότητας 1000 ppm	500 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		

155	Πρότυπο διάλυμα μίγματος αλκοολών	Μίγμα 10 αναλυτών σε απόλυτη αιθανόλη (ακετάλη, ακεταλδεύδη, οξικός αιθυλεστέρας, μεθανόλη, προπανόλη-1, 2-μεθυλοπροπανόλη-1, 2-μεθυλοβουτανόλη-1, 3-μεθυλοβουτανόλη-1, βουτανόλη-1, βουτανόλη-2) 10 mg/ml (μαζί με 1 mg/ml υδροκινόνη), με πιστοποιητικό, ημ/νία λήξης τουλάχιστον 1 έτος, ChemService κωδικός :SP-1339RKKMZ ή ισοδύναμο	αμπούλα των 10 mL	20	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (3) 2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (2) 3) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (3) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 5) ΧΥ ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ 6) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ (2) 7) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 8) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 9) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 10) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 11) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ 12) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ 13) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
156	Πρότυπο διάλυμα μίγματος φθαλικών εστέρων	Πρότυπο διάλυμα 6 φθαλικών εστέρων (DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP) σε αιθανόλη με συγκέντρωση 2000 μg/ml για κάθε φθαλικό, αβεβαιότητα < 3 % - με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος ChemService κωδικός :SP-1339RRMZ ή ισοδύναμο	αμπούλα των 6 mL	8	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (2) 4) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 5) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 6) Β ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
157	Πρότυπο διάλυμα μίγματος φθαλικών εστέρων	Πρότυπο διάλυμα 7 φθαλικών εστέρων [DMP, DEP, DBP, BBP, DEHP, DOP, DEHT (δι -αιθυλοεξυλο-τερε-φθαλικό εστέρα)] σε αιθανόλη με συγκέντρωση 2000 μg/ml για κάθε φθαλικό, αβεβαιότητα < 3 % - με πιστοποιητικό - ημ/νία λήξης > 1 έτος, ChemService ή ισοδύναμο	αμπούλα των 6 mL	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			

158	Πρότυπο μίγμα ανιόντων φθοριούχων, φωσφορικών και βρωμιούχων	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			
159	Πρότυπο μίγμα ανιόντων χλωριούχων, νιτρικών και θειϊκών ιόντων	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	500 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			
160	Πρότυπο μίγμα κατιόντων λιθίου, νατρίου, καλίου, αμμωνίου, ασβεστίου, μαγνησίου	Κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία (1000ppm σε H ₂ O) με ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 2 έτη από ημερομηνία παράδοσης. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	250 mL	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΟΡΙΝΘΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 4) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			
161	Πρότυπο μίγμα ουσιών για ανάλυση βενζινών με GC	EPA GRO MIX (Sigma Aldrich) (47577-U) ή ισοδύναμο με πιστοποιητικό.	αμπούλα	2	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ ΕΔΡΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ			
162	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/MS	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα, κατάλληλο για ICP-MS, στο οποίο να συμπεριλαμβάνονται τα παρακάτω μέταλλα σε αραιό HNO ₃ , σε συγκέντρωση 0,5-2 μg/L (±0,2 μg/L): B, Ba, Co, Fe, Ga, In, K, Li, Lu, Na, Rh, Tl, U, Y σε HNO ₃ 5%. Το διάλυμα θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό στο οποίο θα αναφέρεται η ακριβής συγκέντρωση του στοιχείου με την αβεβαιότητά της. Οι ιδιότητες του διαλύματος θα βρίσκονται σε ισχύ για τουλάχιστον 1 έτος μετά την παραγωγή του. Το διάλυμα θα είναι κατάλληλο για ICP-MS και	500 mL	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

		θα πωλείται σε πλαστική φιάλη με βιδωτό πώμα.						
163	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 1000 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution IV: Ag, Al, B, Ba, Bi, Cd, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Tl, Zn. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)			
164	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα 100 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution IX: As, Be, Cd, Cr(VI), Hg, Ni, Pb, Se, Tl. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)			
165	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό πρότυπο διάλυμα 100 mg/l για ICP-OES ισοδύναμο με Merck CertiPUR ICP multi-element standard solution XVI: Sb, As, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, Ti, V, Zn. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό.	100 mL	3	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) Β XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (2)			
166	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, In, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Sr, Tl και Zn.	100 mL	2	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
167	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: As, Be, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Se και Tl.	100 mL	2	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
168	Πρότυπο πολυστοιχειακό διάλυμα για ICP/OES	Πολυστοιχειακό διάλυμα 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό, που να περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία: Sb, As, Be, Cd, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mn, Mo, Ni, Se, Sr, Tl, V και Zn.	100 mL	2	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
169	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Ag για ICP/OES	Πρότυπο διάλυμα Αργύρου (Ag) 100 mg/l ή πυκνότερο έως και	100 mL	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			

		1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό					
170	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Nb (νιόβιο) για ICP/OES	Πρότυπο στοιχειακό διάλυμα Nb (νιόβιο) για ICP/OES) 100 mg/l ή πυκνότερο έως και 1000 mg/l κατάλληλο για ICP-OES με πιστοποιητικό	100 mL	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
171	Τροποποιητής υποστρώματος μαγνησίου	Να περιέχει μαγνήσιο σε συγκέντρωση 10 g/L, σε διάλυμα HNO ₃ ~17%, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη .	50 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
172	Τροποποιητής υποστρώματος παλλαδίου	Να περιέχει παλλάδιο σε συγκέντρωση 10 g/L, σε διάλυμα HNO ₃ ~15%, να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη .	50 mL	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ ΕΔΡΑ ΠΑΤΡΑ		
173	Τροποποιητής υποστρώματος φωσφορικών	Να περιέχει δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο σε συγκέντρωση 100 g/L σε υπερκαθαρό νερό , να συνοδεύεται από πιστοποιητικό και να είναι κατάλληλο για Ατομική Απορρόφηση φούρνου γραφίτη.	50 mL	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΕΔΡΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
174	1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP)	Pharmaceutical secondary standard, Cas No:872-50-4	2 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
175	2,4,5-Trichloroaniline	καθαρότητα ≥ 95 %, Cas No:636-30-6	100 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
176	2,4-Diaminoanisoole sulphate	καθαρότητα ≥ 95 %,Cas No:39156-41-7 ή 123333-56-2	1 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
177	2,4-Dichloroaniline	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:554-00-7	5 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
178	2,5-Dichloroaniline	Analytical standard,Cas No:95-82-9	500 mg	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
179	2,5-Dichloro-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:20103-09-7	25 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
180	2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:609-20-1	10 g	1	B ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α		
181	2-Chloro-1,3-propanediol-dipalmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10523.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 169471-41-4	1 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

182	2-Chloro-1,3-propanediol-dipalmitate-d5, PP-2-MCPD-d5	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C10771.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 1426395-62-1	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
183	3,4-Dichloroaniline	καθαρότητα ≥ 98 %, Cas No:95-76-1	5 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			
184	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 %	200 mg	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
185	3-Chloro-1,2-propandiol-dipalmitate	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C8967.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 51930-97-3	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
186	3-Chloro-1,2-propandiol-dipalmitate-d5, PP-3-MCPD-d5	Πρότυπο διάλυμα 1000 µg/mL in toluene, εταιρεία παρασκευής CHIRON Product no. C8982.35-K-T ή ισοδύναμο, CAS No: 1185057-55-9	1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
187	4,5-Dichloro-o-phenylenediamine	καθαρότητα ≥ 97 %, Cas No:5348-42-5	5 g	1	B XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α			

ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)(€)
1	2,4-D	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
2	Acephate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
3	Acetamiprid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

4	Aldicarb Sulfoxide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
5	Alpha-Cypermethrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
6	Ametoctradin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
7	Atrazine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
8	Atrazine desethyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
9	Bifenox	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
10	Bitertanol	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
11	Bixafen	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
12	Bixafen-BYF00507	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	0,05 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

13	Boscalid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
14	Bromide ion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
15	Carbendazim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
16	Carbofuran	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
17	Carbofuran, 3-hydroxy	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
18	Carboxin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
19	Carboxin sulfoxide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	250 mg	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β 2) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
20	Chlorantraniliprole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,05 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
21	Chlordane - cis	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

22	Chlordane - trans	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
23	Chlordane-oxy	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης τουλάχιστον 10 ppm ή και μεγαλύτερης	αμπούλα με διάλυμα όγκου μεγαλύτερου του 1 mL	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
24	Chlorpropham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
25	Chlorpyrifos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
26	Clopyralid	Πρότυπο διάλυμα συγκέντρωσης 100ppm ή μεγαλύτερης και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	αμπούλα 1,1 ml	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
27	Clothianidin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
28	Deltamethrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
29	Desmedipham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
30	Diazinon	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
31	Diphenylamine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
32	Epoiconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

33	Ethion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
34	Ethofumesate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
35	Famoxadone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
36	Fenamidone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
37	Fenbuconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
38	Fenhexamid	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
39	Fenoxycarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
40	Fenpropathrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
41	Fenpropidin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
42	Fenpropimorph	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

43	Fensulfothion	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
44	Fenvalerate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	2	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
45	Fipronil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
46	Fipronil-sulfone	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
47	Flonicamid Metabolite TFNA	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
48	Flonicamid Metabolite TFNA-AM	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
49	Fluopyram	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
50	Fluquinconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
51	Flutriafol	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

52	Haloxyfop (free acid)	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
53	Hexaconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
54	Imazalil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
55	Indoxacarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
56	Iprodione	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
57	Iprovalicarb	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
58	Isoprothiolane	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
59	Isoxaflutole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
60	Isoxaflutole diketonitrile-metabolite	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

61	Kresoxim-methyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
62	Lambda-cyhalothrin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
63	MCPA	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
64	Mepanipyrim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
65	Metribuzin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
66	Monocrotophos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
67	Myclobutanil	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
68	Oxycarboxin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
69	Penconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

70	Pencycuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
71	Pendimethalin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
72	Penoxsulam	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
73	Phenmedipham	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
74	Phoxim	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
75	Pirimiphos-Methyl	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
76	Profenofos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,05 έως 0,5 kg	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
77	Prometryn	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
78	Propiconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

79	Pyraclostrobin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
80	Pyrazophos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
81	Spinosad	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
82	Spiroxamine	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
83	Tau-fluvalinate	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
84	Tebufenozide	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
85	Tebufenpyrad	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,50 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
86	Teflubenzuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,50 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
87	Terbufos	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

88	Tetraconazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	Από 1mL έως 2mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
89	Thiabendazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
90	Thiamethoxam	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,01 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
91	Trifloxystrobin	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,01 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
92	Triflumizole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
93	Triflumuron	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
94	Triticonazole	Πρότυπη ουσία καθαρότητας > 99 % ή στην υψηλότερη διαθέσιμη και να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό ανάλυσης	από 0,1 έως 0,25 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

Αθήνα,
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)

Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα¹ και τη διαδικασία ανάθεσης

Παροχή πληροφοριών δημοσίευσης σε εθνικό επίπεδο, με τις οποίες είναι δυνατή η αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης:

A: Ονομασία, διεύθυνση και στοιχεία επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής (αα)/ αναθέτοντα φορέα (αφ)

- Ονομασία: ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
- Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτοντα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ : 0031
- Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: Αν. Τσόχα 16, Αθήνα, 11521
- Αρμόδιος για πληροφορίες: Σ. Μακεδονοπούλου
- Τηλέφωνο: 210-6479255
- Ηλ. ταχυδρομείο: support@gcsl.gr
- Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει): www.gcsl.gr

B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης

- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV):
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Γ.Χ.Κ»
CPV : 24300000-7 «ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ»
- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ:
- Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : Προμήθειες
- Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων : 302 ΕΙΔΗ
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (εάν υπάρχει): 30/002/000/8910/2019

ΟΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΤΕΥΔ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ

Μέρος II: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

A: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

Στοιχεία αναγνώρισης:	Απάντηση:
Πλήρης Επωνυμία:	[]
Αριθμός φορολογικού μητρώου (ΑΦΜ): Εάν δεν υπάρχει ΑΦΜ στη χώρα εγκατάστασης του οικονομικού φορέα, αναφέρετε άλλον εθνικό αριθμό ταυτοποίησης, εφόσον απαιτείται και υπάρχει	[]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Αρμόδιος ή αρμόδιοι ⁱⁱ : Τηλέφωνο: Ηλ. ταχυδρομείο: Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (εάν υπάρχει):	[.....] [.....] [.....] [.....]
Γενικές πληροφορίες:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση ⁱⁱⁱ ;	
Κατά περίπτωση, ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος σε επίσημο κατάλογο/Μητρώο εγκεκριμένων οικονομικών φορέων ή διαθέτει ισοδύναμο πιστοποιητικό (π.χ. βάσει εθνικού συστήματος (προ)επιλογής);	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/> Άνευ αντικειμένου
<p>Εάν ναι: Απαντήστε στα υπόλοιπα τμήματα της παρούσας ενότητας, στην ενότητα Β και, όπου απαιτείται, στην ενότητα Γ του παρόντος μέρους, συμπληρώστε το μέρος V κατά περίπτωση, και σε κάθε περίπτωση συμπληρώστε και υπογράψτε το μέρος VI. α) Αναφέρετε την ονομασία του καταλόγου ή του πιστοποιητικού και τον σχετικό αριθμό εγγραφής ή πιστοποίησης, κατά περίπτωση; β) Εάν το πιστοποιητικό εγγραφής ή η πιστοποίηση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: γ) Αναφέρετε τα δικαιολογητικά στα οποία βασίζεται η εγγραφή ή η πιστοποίηση και, κατά περίπτωση, την κατάταξη στον επίσημο κατάλογο^{iv}: δ) Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;</p> <p>Εάν όχι: <u>Επιπροσθέτως, συμπληρώστε τις πληροφορίες που λείπουν στο μέρος IV, ενότητες Α, Β, Γ, ή Δ κατά περίπτωση ΜΟΝΟ εφόσον αυτό απαιτείται στη σχετική διακήρυξη ή στα έγγραφα της σύμβασης:</u> ε) 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; Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p>α) [.....]</p> <p>β) (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):[.....][.....][.....][.....]</p> <p>γ) [.....]</p> <p>δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>ε) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>

	(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....][.....]
Τρόπος συμμετοχής:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης από κοινού με άλλους;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
Εάν ναι, μεριμνήστε για την υποβολή χωριστού εντύπου ΤΕΥΔ από τους άλλους εμπλεκόμενους οικονομικούς φορείς.	
Εάν ναι: α) Αναφέρετε τον ρόλο του οικονομικού φορέα στην ένωση ή κοινοπραξία (επικεφαλής, υπεύθυνος για συγκεκριμένα καθήκοντα ...): β) Προσδιορίστε τους άλλους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν από κοινού στη διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης: γ) Κατά περίπτωση, επωνυμία της συμμετέχουσας ένωσης ή κοινοπραξίας.	α) [.....] β) [.....] γ) [.....]
Τμήματα	Απάντηση:
Κατά περίπτωση, αναφορά του τμήματος ή των τμημάτων για τα οποία ο οικονομικός φορέας επιθυμεί να υποβάλει προσφορά.	[]

Β: Πληροφορίες σχετικά με τους νόμιμους εκπροσώπους του οικονομικού φορέα

Κατά περίπτωση, αναφέρετε το όνομα και τη διεύθυνση του προσώπου ή των προσώπων που είναι αρμόδια/εξουσιοδοτημένα να εκπροσωπούν τον οικονομικό φορέα για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης δημόσιας σύμβασης:

Εκπροσώπηση, εάν υπάρχει:	Απάντηση:
Όνοματεπώνυμο συνοδευόμενο από την ημερομηνία και τον τόπο γέννησης εφόσον απαιτείται:	[.....] [.....]
Θέση/Ενεργών υπό την ιδιότητα	[.....]
Ταχυδρομική διεύθυνση:	[.....]
Τηλέφωνο:	[.....]
Ηλ. ταχυδρομείο:	[.....]
Εάν χρειάζεται, δώστε λεπτομερή στοιχεία σχετικά με την εκπροσώπηση (τις μορφές της, την έκταση, τον σκοπό ...):	[.....]

Γ: Πληροφορίες σχετικά με τη στήριξη στις ικανότητες άλλων ΦΟΡΕΩΝ^{vi}

Στήριξη:	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων προκειμένου να ανταποκριθεί στα κριτήρια επιλογής που καθορίζονται στο μέρος IV και στα (τυχόν) κριτήρια και κανόνες που καθορίζονται στο μέρος V κατωτέρω;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

Εάν ναι, επισυνάψτε χωριστό έντυπο ΤΕΥΔ με τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος III, για κάθε ένα από τους σχετικούς φορείς, δεόντως συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τους νομίμους εκπροσώπους αυτών.

Επισημαίνεται ότι θα πρέπει να περιλαμβάνονται επίσης το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες, είτε ανήκουν απευθείας στην επιχείρηση του οικονομικού φορέα είτε όχι, ιδίως οι υπεύθυνοι για τον έλεγχο της ποιότητας και, όταν πρόκειται για δημόσιες συμβάσεις έργων, το τεχνικό προσωπικό ή οι τεχνικές υπηρεσίες που θα έχει στη διάθεσή του ο οικονομικός φορέας για την εκτέλεση της σύμβασης.

Εφόσον είναι σχετικές για την ειδική ικανότητα ή ικανότητες στις οποίες στηρίζεται ο οικονομικός φορέας, παρακαλείσθε να συμπεριλάβετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τα μέρη IV και V για κάθε ένα από τους οικονομικούς φορείς.

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

(Η παρούσα ενότητα συμπληρώνεται μόνον εφόσον οι σχετικές πληροφορίες απαιτούνται ρητώς από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα)

Υπεργολαβική ανάθεση :	Απάντηση:
Ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει οποιοδήποτε μέρος της σύμβασης σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν ναι παραθέστε κατάλογο των προτεινόμενων υπεργολάβων και το ποσοστό της σύμβασης που θα αναλάβουν: [...]

Εάν η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας ζητούν ρητώς αυτές τις πληροφορίες (κατ' εφαρμογή του άρθρου 131 παρ. 5 ή εφόσον ο προσφέρων / υποψήφιος οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 131 παρ. 6 και 7, επιπλέον των πληροφοριών που προβλέπονται στην παρούσα ενότητα, παρακαλείσθε να παράσχετε τις πληροφορίες που απαιτούνται σύμφωνα με τις ενότητες Α και Β του παρόντος μέρους και σύμφωνα με το μέρος ΙΙΙ για κάθε υπεργολάβο (ή κατηγορία υπεργολάβων).

Μέρος III: Λόγοι αποκλεισμού

A: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες^{vii}

Στο άρθρο 73 παρ. 1 ορίζονται οι ακόλουθοι λόγοι αποκλεισμού:

1. συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση^{viii}.
2. δωροδοκία^{ix,x}.
3. απάτη^{xi}.
4. τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες^{xii}.
5. νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας^{xiii}.
6. παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων^{xiv}.

Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:	Απάντηση:
Υπάρχει αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα ή οποιοδήποτε προσώπου ^{xv} το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που παρατίθενται ανωτέρω (σημεία 1-6), ή καταδικαστική απόφαση η οποία έχει εκδοθεί πριν από πέντε έτη κατά το μέγιστο ή στην οποία έχει οριστεί απευθείας περίοδος αποκλεισμού που εξακολουθεί να ισχύει;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i> [.....][.....][.....][.....] ^{xvi}
Εάν ναι , αναφέρετε ^{xvii} : α) Ημερομηνία της καταδικαστικής απόφασης προσδιορίζοντας ποιο από τα σημεία 1 έως 6 αφορά και τον λόγο ή τους λόγους της καταδίκης, β) Προσδιορίστε ποιος έχει καταδικαστεί []· γ) Εάν ορίζεται απευθείας στην καταδικαστική απόφαση:	α) Ημερομηνία:[], σημείο(-α): [], λόγος(-οι): [] β) [.....] γ) Διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού [.....] και σχετικό(-ά) σημείο(-α) [] <i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):</i> [.....][.....][.....][.....] ^{xviii}
Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση») ^{xix} ;	<input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι
Εάν ναι , περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν ^{xx} :	[.....]

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

Πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης:	Απάντηση:	
1) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την πληρωμή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης ^{xxi} , στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ;	[] Ναι [] Όχι	
<p>Εάν όχι αναφέρετε:</p> <p>α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται;</p> <p>β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό;</p> <p>γ) Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων;</p> <p>1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης;</p> <p>- Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;</p> <p>- Αναφέρατε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης</p> <p>- Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:</p> <p>2) Με άλλα μέσα; Διευκρινήστε:</p> <p>δ) Ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει συμπεριλαμβανόμενων κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων, είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους ;^{xxii}</p>	<p>ΦΟΡΟΙ</p> <p>α)[.....].</p> <p>β)[.....]</p> <p>γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>γ.2)[.....].</p> <p>δ) [] Ναι [] Όχι</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>	<p>ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ</p> <p>α)[.....].</p> <p>β)[.....]</p> <p>γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι</p> <p>-[.....].</p> <p>-[.....].</p> <p>γ.2)[.....].</p> <p>δ) [] Ναι [] Όχι</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες [.....]</p>
Εάν η σχετική τεκμηρίωση όσον αφορά την καταβολή των φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:	(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): ^{xxiii} [.....][.....][.....]	

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

<p>Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα</p>	<p>Απάντηση:</p>
<p>Ο οικονομικός φορέας έχει, εν γνώσει του, αθετήσει τις υποχρεώσεις του στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου^{xxiv};</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>Εάν ναι, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη αυτού του λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»); <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν το έχει πράξει, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]</p>
<p>Βρίσκεται ο οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις^{xxv} :</p> <p>α) πτώχευση, ή β) διαδικασία εξυγίανσης, ή γ) ειδική εκκαθάριση, ή δ) αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ή ε) έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, ή στ) αναστολή επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, ή ζ) σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου</p> <p>Εάν ναι:</p> <p>- Παραθέστε λεπτομερή στοιχεία: - Διευκρινίστε τους λόγους για τους οποίους ωστόσο ο οικονομικός φορέας, θα δύναται να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβανόμενης υπόψη της εφαρμοστέας εθνικής νομοθεσίας και των μέτρων σχετικά με τη συνέχε συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας υπό αυτές αυτές τις περιστάσεις^{xxvi}</p> <p>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>-[.....] -[.....]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>
<p>Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα^{xxvii};</p> <p>Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p> <p>[.....]</p> <p>Εάν ναι, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν το έχει πράξει, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]</p>

<p>Έχει συνάψει ο οικονομικός φορέας συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με σκοπό τη στρέβλωση του ανταγωνισμού; Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....]</p>
	<p>Εάν ναι, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν το έχει πράξει, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]</p>
<p>Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν σύγκρουσης συμφερόντων^{xxviii}, λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης; Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....]</p>
<p>Έχει παράσχει ο οικονομικός φορέας ή επιχείρηση συνδεδεμένη με αυτόν συμβουλές στην αναθέτουσα αρχή ή στον αναθέτοντα φορέα ή έχει με άλλο τρόπο αναμειχθεί στην προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης της σύμβασης^{xxix}; Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....]</p>
<p>Έχει επιδείξει ο οικονομικός φορέας σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια^{xxx} κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις; Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες:</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι [.....]</p>
	<p>Εάν ναι, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν το έχει πράξει, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]</p>
<p>Μπορεί ο οικονομικός φορέας να επιβεβαιώσει ότι: α) δεν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, β) δεν έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές, γ) είναι σε θέση να υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση τα δικαιολογητικά που απαιτούνται από την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα δ) δεν έχει επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>

<p>αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία ανάθεσης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιωδώς τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση;</p>	
---	--

Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής

Όσον αφορά τα κριτήρια επιλογής, ο οικονομικός φορέας δηλώνει ότι:

A: 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 διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στην διακήρυξη.

Καταλληλότητα	Απάντηση
<p>1) Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής^{xxxι}; του: <i>Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:</i></p>	<p>[...]</p> <p>(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [.....][.....][.....]</p>

Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχει πληροφορίες μόνον όταν τα σχετικά κριτήρια επιλογής έχουν οριστεί από την αναθέτουσα αρχή ή τον αναθέτοντα φορέα στη σχετική διακήρυξη ή στην πρόσκληση ή στα έγγραφα της σύμβασης που αναφέρονται στη διακήρυξη .

<i>Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα</i>	<i>Απάντηση:</i>
10) Ο οικονομικός φορέας προτίθεται, να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας ^{xxxii} το ακόλουθο τμήμα (δηλ. ποσοστό) της σύμβασης:	[.....]

Μέρος VI: Τελικές δηλώσεις

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, δηλώνω επισήμως ότι τα στοιχεία που έχω αναφέρει σύμφωνα με τα μέρη I – IV 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^{xxxiii}, 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^{xxxiv}.

β) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχουν ήδη στην κατοχή τους τα σχετικά έγγραφα.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος δίδω επισήμως τη συγκατάθεσή μου στ... [προσδιορισμός της αναθέτουσας αρχής ή του αναθέτοντα φορέα, όπως καθορίζεται στο μέρος I, ενότητα Α], προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση σε δικαιολογητικά των πληροφοριών τις οποίες έχω υποβάλλει στ... [να προσδιοριστεί το αντίστοιχο μέρος/ενότητα/σημείο] του παρόντος Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης για τους σκοπούς τ... [προσδιορισμός της διαδικασίας προμήθειας: (συνοπτική περιγραφή, παραπομπή στη δημοσίευση στον εθνικό τύπο, έντυπο και ηλεκτρονικό, αριθμός αναφοράς)].

Ημερομηνία, τόπος και, όπου ζητείται ή είναι απαραίτητο, υπογραφή(-ές): [.....]

- ⁱ Σε περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή /αναθέτων φορέας είναι περισσότερες (οι) της (του) μίας (ενός) θα αναφέρεται το σύνολο αυτών
- ⁱⁱ Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται.
- ⁱⁱⁱ Βλέπε *σύσταση της Επιτροπής, της 6ης Μαΐου 2003, σχετικά με τον ορισμό των πολύ μικρών, των μικρών και των μεσαίων επιχειρήσεων (ΕΕ L 124 της 20.5.2003, σ. 36). Οι πληροφορίες αυτές απαιτούνται μόνο για στατιστικούς σκοπούς.*
Πολύ μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία απασχολεί λιγότερους από 10 εργαζομένους και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 2 εκατομμύρια ευρώ.
Μικρή επιχείρηση: επιχείρηση η οποία απασχολεί λιγότερους από 50 εργαζομένους και της οποίας ο ετήσιος κύκλος εργασιών και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 10 εκατομμύρια ευρώ.
Μεσαίες επιχειρήσεις: επιχειρήσεις που δεν είναι ούτε πολύ μικρές ούτε μικρές και οι οποίες απασχολούν λιγότερους από 250 εργαζομένους και των οποίων ο ετήσιος κύκλος εργασιών δεν υπερβαίνει τα 50 εκατομμύρια ευρώ και/ή το σύνολο του ετήσιου ισολογισμού δεν υπερβαίνει τα 43 εκατομμύρια ευρώ.
- ^{iv} Τα δικαιολογητικά και η κατάσταση, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση.
- ^v Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος.
- ^{vi} Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο του άρθρου 78 "Όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με τους τίτλους σπουδών και τα επαγγελματικά προσόντα που ορίζονται στην περίπτωση στ' του Μέρους II του Παραρτήματος XII του Προσαρτήματος Α' ή με την σχετική επαγγελματική εμπειρία, οι οικονομικοί φορείς, μπορούν ωστόσο να βασίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων μόνο εάν οι τελευταίοι θα εκτελέσουν τις εργασίες ή τις υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται οι συγκεκριμένες ικανότητες."
- ^{vii} Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 73 παρ. 3 α, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η κατ' εξαίρεση παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος.
- ^{viii} Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008, σ. 42).
- ^{ix} Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως "διαφθορά".
- ^x Όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της Σύμβασης περί της καταπολέμησης της δωροδοκίας στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου, της 22ας Ιουλίου 2003 για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54). Περιλαμβάνει επίσης τη διαφθορά όπως ορίζεται στο **ν. 3560/2007 (ΦΕΚ 103/Α)**, «*Κύρωση και εφαρμογή της Σύμβασης ποινικού δικαίου για τη διαφθορά και του Πρόσθετου σ' αυτήν Πρωτοκόλλου*» (αφορά σε προσθήκη καθόσον στο ν. Άρθρο 73 παρ. 1 β αναφέρεται η κείμενη νομοθεσία).
- ^{xi} Κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με τη προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48) όπως κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (ΦΕΚ 48/Α) "*Κύρωση της Σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και των συναφών με αυτήν Πρωτοκόλλων.*
- ^{xii} Όπως ορίζονται στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο του Συμβουλίου, της 13ης Ιουνίου 2002 για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3). Αυτός ο λόγος αποκλεισμού περιλαμβάνει επίσης την ηθική αυτουργία ή την απόπειρα εγκλήματος, όπως αναφέρονται στο άρθρο 4 της εν λόγω απόφασης-πλαίσιο.
- ^{xiii} Όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (**ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ.15**) που ενσωματώθηκε με το ν. **3691/2008 (ΦΕΚ 166/Α)** "*Πρόληψη και καταστολή της νομιμοποίησης εσόδων από εγκληματικές δραστηριότητες και της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και άλλες διατάξεις*".
- ^{xiv} Όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1) η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. **4198/2013 (ΦΕΚ 215/Α)**"*Πρόληψη και καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και προστασία των θυμάτων αυτής και άλλες διατάξεις*".
- ^{xv} Η εν λόγω υποχρέωση αφορά ιδίως: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε και Ε.Ε), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου (βλ. τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 73)

- ^{xvi} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.
- ^{xvii} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.
- ^{xviii} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.
- ^{xix} Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί με τελεσίδικη απόφαση από τη συμμετοχή σε διαδικασία σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δε μπορεί να κάνει χρήση αυτής της δυνατότητας κατά την περίοδο αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση (άρθρο 73 παρ. 7 τελευταίο εδάφιο)
- ^{xx} Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ' εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν.
- ^{xxi} Στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση (άρθρο 73 παρ. 2 δεύτερο εδάφιο).
- ^{xxii} Σημειώνεται ότι, σύμφωνα με το άρθρο 73 παρ. 3 περ. α και β, εφόσον προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης είναι δυνατή η παρέκκλιση από τον υποχρεωτικό αποκλεισμό λόγω αθέτησης υποχρεώσεων καταβολής φόρων ή ασφαλιστικών εισφορών κατ' εξαίρεση, για επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, όπως δημόσιας υγείας ή προστασίας του περιβάλλοντος ή/και όταν ο αποκλεισμός θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί, ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 73, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας αίτησης συμμετοχής ή σε ανοικτές διαδικασίες της προθεσμίας υποβολής προσφοράς
- ^{xxiii} Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται.
- ^{xxiv} Όπως αναφέρονται για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης στις κείμενες διατάξεις, στα έγγραφα της σύμβασης ή στο άρθρο 18 παρ. 2 .
- ^{xxv} . Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7)
- ^{xxvi} Άρθρο 73 παρ. 5.
- ^{xxvii} Εφόσον στα έγγραφα της σύμβασης γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένη διάταξη, να συμπληρωθεί ανάλογα το ΤΕΥΔ πχ άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010 .
- ^{xxviii} Όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 24 ή στα έγγραφα της σύμβασης.
- ^{xxix} Πρβλ άρθρο 48.
- ^{xxx} Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την περιπτ. στ παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7)
- ^{xxxi} Όπως περιγράφεται στο Παράρτημα XI του Προσαρτήματος Α, **οι οικονομικοί φορείς από ορισμένα κράτη μέλη οφείλουν να συμμορφώνονται με άλλες απαιτήσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα αυτό.**
- ^{xxxii} 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 ΤΕΥΔ για τους σχετικούς υπεργολάβους, βλέπε μέρος II, ενότητα Γ ανωτέρω.
- ^{xxxiii} Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014
- ^{xxxiv} 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. Όπου απαιτείται, τα στοιχεία αυτά πρέπει να συνοδεύονται από τη σχετική συγκατάθεση για την εν λόγω πρόσβαση.