



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: Ε. Βραχάτη

Τηλέφωνο: 210 6479279

Φαξ: 210 6465727

e-mail: support@gcsl.gr

ΑΔΑΜ: 19PROC004801608

ΑΔΑ: ΩΡΩΑ46ΜΠ3Ζ-ΚΜΠ

Αθήνα, 15/04/2019

Αρ. Πρωτ. 30/002/000/2403/2019

Θέμα: «Συνοπτικός διαγωνισμός για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.»	
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση Προμήθειας
ΚΑΕ:	1359 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΟΙΠΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ»
Ταξινόμηση κατά CPV	24962000-5 «ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ» 24327000-2 «ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ»
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	Εβδομηντα τέσσερις χιλιάδες τετρακόσια ευρώ (74.400,00 €) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
Ημερομηνία διενέργειας:	07-05-2019

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 υποπαραγράφο 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) – Προπτωχευτική 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. Τον ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»
- ιβ. Το π.δ. 80/2016 (ΦΕΚ 145/Α) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες».
- ιγ. 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 Οινόπνευματος (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).
- ιδ. 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.
- ιε. 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.
- ιστ. 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».
- ιζ. 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. 30/002/000/1592/2019, για την ανάληψη υποχρέωσης εβδομήντα τεσσάρων χιλιάδων τετρακοσίων ΕΥΡΩ (74.400,00€) σε βάρος του ΚΑΕ 1359, για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ..
- β. Την υπ’ αριθμό 30/002/000/1738/2019 (ΑΔΑ: Ψ0ΣΛ46ΜΠ3Ζ-1ΒΚ) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για την έγκριση ανάληψης υποχρέωσης ποσού 74.400,00 ευρώ

σε βάρος του Προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2019, Κ.Α.Ε. 1359 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΟΙΠΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ. με συνοπτικό διαγωνισμό.

4. Την άμεση και επιτακτική ανάγκη για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων 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 χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων 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 εβδομήντα τεσσάρων χιλιάδων τετρακοσίων ευρώ (74.400,00€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% (60.000,00 € + 14.400,00 € ΦΠΑ), η οποία θα βαρύνει τις πιστώσεις του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2019- ΚΑΕ 1359. Ο προϋπολογισμός κατανέμεται ως εξής:

	Είδη	Πλήθος ειδών	Προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ)	Προϋπολογισμός (με ΦΠΑ)
Πίνακας 1	Διάφορα Χημικά Προϊόντα	99	31.701,00 €	39.309,24 €
Πίνακας 2	Χημικά Επεξεργασίας Νερού	57	28.299,00 €	35.090,76 €
ΣΥΝΟΛΟ		156	60.000,00 €	74.400,00 €

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 **07^η Μαΐου 2019**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **10.00 π.μ.**.

Οι προσφορές πρέπει:

- 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.
- 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.
- 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 30/002/000/2403/2019
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών
προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 06-05-2019
«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 αποκλειστούν.
- 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 ΙΙ και το μέρος ΙΙΙ 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.eaadhsy.gr).

Σημειώνουμε ότι οι συμμετέχοντες κατά τη διάρκεια υποβολής των προσφορών, θα πρέπει να προσκομίσουν πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας, στο φάκελο «Δικαιολογητικά συμμετοχής».

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 λοιπές 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 ιδιοχείρως έως και την **06^η Μαΐου 2019**, ημέρα **Δευτέρα** 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. Ακολουθήσει 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 υποψήφιων 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 πέντε (15) 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 ενημερότητα**), 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. Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, 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 της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης. 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.

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 (1) έως και (6).

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). 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.

ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΙΔΩΝ

ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

Η παράδοση των υπό προμήθεια ειδών θα γίνεται κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης (εντός 60 ημερών από την υπογραφή της ή, εφόσον δεν υπογράφεται σύμβαση, από την κοινοποίηση στους μειοδότες της απόφασης κατακύρωσης, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή μέσω οποιουδήποτε πρόσφορου τρόπου που θα αποδεικνύει την παραλαβή). Η παράδοση των ειδών θα 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
A' Χ.Υ. Αθηνών (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 TK 11521, Αθήνα	Δ. Τσίπη	2106479337	a_athens@gcsl.gr
Χ.Υ. Μετρολογίας (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 TK 11521, Αθήνα	Η. Κακουλίδης	210 6479136	cms@gcsl.gr
Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη (NUTS: EL522)	Ν. Βότση 1 TK 54625	Π. Ταραντίλη	2313336661	thessaloniki@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. Αν. Μακεδονίας – Θράκης Τμήμα Χ.Υ. Καβάλας (NUTS: EL515)	Πλ. Καραολή TK 651 10	Μ. Καλαϊτζόγλου	2513 510700	kavala@gcsl.gr
Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, Ιωάννινα (NUTS: EL543)	Δομπόλη 30 TK 451 10	Α. Τσόγκας	2651085002	epirus@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. 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. Πειραιά (NUTS: EL307)	Ακτή Κονδύλη 32, TK 185 10	Κ. Παπαδοπούλου	2104613991	piraeus@gcsl.gr
Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, Αυτ. Γραφείο Χ.Υ. Φλώρινας (NUTS: EL533)	Πτολεμαίων 1-Διοικητήριο, 531 00	Π. Καλαούζης	23850 23950	florina@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. Αιγαίου Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Σάμου (NUTS: EL412)	Παύλου Κουντουριώτη TK 83 100	Φ. Σαμίου	27530 27590	samos@gcsl.gr
Χ.Υ. Αιγαίου Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Χίου (NUTS: EL413)	Προκουμαία TK 821 00	Α. Κάργα	22710 44218	chios@gcsl.gr
Χ.Υ. Λάρισας (NUTS: EL612)	Φαρσάλων 21 TK 413 35	Μ. Μπακαγιάννης	2410 555972	larisa@gcsl.gr
Χ.Υ. Βόλου (NUTS: EL613)	Δημητριάδος 182 TK 380 01	Μ. Γεωργιάδου	2421356409	volos@gcsl.gr
Χ.Υ. Λιβαδειάς (NUTS: EL641)	Φιλολάου 2 TK 321 00	Α. Χατζηπαναγιώτου	22610 22651	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 Εργασιών 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/...../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, με επιταγή που θα εκδοθεί στο όνομα του δικαιούχου σε βάρος του Προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.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-diagonismoj> και στην ιστοσελίδα του Γ.Χ.Κ. στην διεύθυνση <http://www.gcsf.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. Χ.Υ. Μετρολογίας
5. Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη
6. Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης, Τμήμα Χ.Υ. Σερρών
7. Χ.Υ. Αν. Μακεδονίας – Θράκης, Τμήμα Χ.Υ. Καβάλας
8. Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, Ιωάννινα
9. Χ.Υ. Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, Αυτ. Γραφείο Χ.Υ. Φλώρινας
10. Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Πάτρα
11. Χ.Υ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, Τμήμα Χ.Υ. Κέρκυρας
12. Χ.Υ. Πειραιά
13. Χ.Υ. Αιγαίου - Τμήμα Χ.Υ. Ρόδου
14. Χ.Υ. Αιγαίου, Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Σάμου
15. Χ.Υ. Αιγαίου, Αυτοτελές Γραφείο Χ.Υ. Χίου

16. Χ.Υ. Λάρισας
17. Χ.Υ. Βόλου
18. Χ.Υ. Λιβαδειάς

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ), CPV : 24327000-2
 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 31.701,00 € + 7.608,24 € ΦΠΑ = 39.309,24 € (ΠΠ 2019) ΚΑΕ: 1359

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα: Βενζίνη παράμετρος: πυκνότητα στους 15οC τιμή (value) μεταξύ των ορίων :720-790 kg/m ³ Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
2	Certified Reference Material CRM-DELU ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα : Λιπαντικό παράμετρος : πυκνότητα στους 150C τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 850-895 kg/m ³ Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
3	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : πυκνότητα στους 150C τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 820-845 kg/m ³ Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
4	Certified Reference Material ERM -EF 317 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού solvent yellow 124	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : solvent yellow 124 τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 0,10-0,30 mg/L Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	≥ 20 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	120,00	240,00	297,60
5	Certified Reference Material ERM -EF 318k ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού solvent yellow 124	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : solvent yellow 124 τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 4,0-10,0 mg/L Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	set 3 αμπουλών που περιέχουν τουλάχιστον 4,2 ml	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60

			gasoil/αμπού λα					
6	Certified Reference Material PARAGON CRM-FAGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: FAME τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 4-8 % V/V Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
7	Certified Reference Material ERM-EF 001 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)	Υπόστρωμα: BIODIESEL παράμετρος: FAME τιμή (value) : > 95%v/v Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	25 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	135,00	135,00	167,40
8	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ανάφλεξης	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: σημείο ανάφλεξης τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 50 °C - 70 °C Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
9	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 200-300 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	105,00	105,00	130,20
10	Certified Reference Material ERM-EF 671 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 400-500 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	8 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	105,00	210,00	260,40

11	Certified Reference Material ERM-EF104 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 800-1100 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	8 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	105,00	210,00	260,40
12	Certified Reference Material BCR 107 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος: θείο εύρος τιμών : 9-11 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	25 g	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	105,00	210,00	260,40
13	Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 14-16 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	105,00	210,00	260,40
14	Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 30-37 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	120,00	120,00	148,80
15	Certified Reference Material BCR ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού CFPP	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου τιμή (value) μεταξύ των ορίων : -20oC και -30 °C Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	220,00	220,00	272,80

16	Certified Reference Material PARAGON CRMU-CFG01 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού CFPP	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου τιμή: -17,4οC ή εντός των ορίων : -20οC και -10,8 οC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	220,00	220,00	272,80
17	Certified Reference Material CRM-BEGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού βενζόλιου	Υπόστρωμα : Βενζίνη παράμετρος : βενζόλιο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 0,5 έως 1,0 % v/v Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	220,00	272,80
18	Certified Reference Material CRM-DIGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου απόσταξης	Υπόστρωμα: Βενζίνη παράμετρος : απόσταξη σε υπόστρωμα βενζίνης στο εύρος απόσταξης βενζινών Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
19	Certified Reference Material CRM-DIGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου απόσταξης	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : απόσταξη σε υπόστρωμα πετρελαίου στο εύρος απόσταξης πετρελαίου Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
20	Certified Reference Material PARAGON CRM- VPGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού τάσης ατμών κατά REID	Υπόστρωμα : Βενζίνη παράμετρος : τάση ατμών τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 50 έως 80 kPa Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	220,00	440,00	545,60
21	Certified Reference Material PARAGON Scientific Ltd CRMU-PPGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο ροής τιμή: -34οC ή εντός των ορίων : -20οC έως -35οC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	220,00	220,00	272,80

	προσδιορισμού σημείου ροής	ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.						
22	Certified Reference Material PARAGON Scientific Ltd CRMU-PPLU ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ροής	Υπόστρωμα : Λιπαντικό παράμετρος : σημείο ροής τιμή: -12°C ή εντός των ορίων : -12oC έως -30oC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	220,00	220,00	272,80
23	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες Τύπος προτύπου: Standard type S3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	500 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	85,00	170,00	210,80
24	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 40 °C 0,5-1,9 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	80,00	80,00	99,20
25	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 40 °C 8-53 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	80,00	80,00	99,20
26	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 100 °C 2- 8,8 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	80,00	80,00	99,20
27	Fatty Acid Methyl Esters standard	FAME Mix C4-C24 Supelco 37 component ή ισοδύναμο. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mg	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	110,00	110,00	136,40
28	Certified Reference Material (River water) ORMS-5 (National Research Council Canada)	Υπόστρωμα : νερό ποταμού (River water). Με πιστοποιημένη τιμή υδραργύρου Hg 20-30 pg/g. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	3 X 50 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ	335,00	670,00	830,80

29	Certified Reference Material (water) HAMIL-20.2 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Νερό (water). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	500 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ	335,00	335,00	415,40
30	Certified Reference Material (water) TM 9-2 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 20-50, Sb:0-10, As:10-30, Ba:50-80, Be:2-10, Bi:1-5, Cd:1-5, Cr:1-5 Co:1-5, Cu:10-50, Fe:100-500,Pb:5-10, Li:1-5, Mn:5-20, Mo:5-20, Ni:5-20, Se:5-20, Sr:100-200, Tl:1-5, Sn:1-5, Ti:5-10, U:1-5, V:1-5.	500 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ	335,00	335,00	415,40
31	Certified Reference Material (water) TM-24.4 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Νερό (water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 25-40, As:3-10, Ba:10-20, Be:1,5-3, B:10-25, Cd:2-6, Cr:2-8, Co:5-10, Cu:5-10, Fe:10-20, Pb:2-8, Li:2-8, Mn:5-10, Mo:2-8, Ni:3-10, Se:2-8, Sr:100-130, Tl:2-8, Sn:2-8, Ti:2-10, U:2-8, V:3-10.	500 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) XY ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ	335,00	670,00	830,80
32	Certified Reference Material (water) TM-25.5 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 20-30, Sb:20-50, As:20-30, Ba:20-30, Be:2-5, B:25-35, Cd:20-30, Cr:20-30, Co:20-30, Cu:20-30, Fe:20-50, Pb:20-40, Li:20-30, Mn:20-30, Mo:20-40, Ni:10-30, Se:20-40, Sr:50-90, Tl:20-40, Sn:20-40, Ti:20-50, U:20-50, V:20-50.	500 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ	335,00	335,00	415,40

33	Certified Reference Material (water) TM-35 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 10-80, Sb:1-10, As:2-10, Ba:5-20, Bi:2-30, B:2-20, Cd:2-10, Cr:2-10, Co:5-20, Cu:2-20, Fe:5-30, Pb:2-30, Li:2-10, Mn:2-30, Mo:2-10, Ni:2-20, Se:2-10, Tl:2-10, Sn:2-10, Ti:2-10, U:2-10, V:2-20, Zn:2-40.	500 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	335,00	335,00	415,40
34	Πρότυπο υλικό αναφοράς Sweet Cream Butter, Salted muvaBU-1313 ή ισοδύναμο	Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Στερεό υπόλειμμα άνευ λίπους 1,00-4,50 , Υγρασία : 14,00-17,50 και Λίπος 79,00-83,00 . Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες.	250 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	115,00	115,00	142,60
35	Πρότυπο υλικό αναφοράς Hard cheese (type Emmental Cheese) muvaK-1802 ή ισοδύναμο	Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Λίπος 25,00-30,50 , Στερεό υπόλειμμα 56,5-61,00. Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες.	100 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	115,00	115,00	142,60
36	Certified Reference Material CRANBERRY-05	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) . Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τις ακόλουθες παραμέτρους στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/L) με μέγιστη αβεβαιότητα, ως ακολούθως : Total alkalinity (as CaCO3): 40 ±2,6 Ca:13 ±1,0 Cl:35 ±2,1 Color(units):20 ±7,0 Conductivity (µS/cm, 25OC):220±7,0, Dissolved Inorganic Carbon (DIC):9,5±0,9 Dissolved Organic Carbon (DOC):3,6 ±0,60 F:0,07±0,030 Total hardness (ως CaCO3): 55,6±3,5 Mg:5,6±0,5 NO3+NO2(ως N): 0,2±0,03 pH:7,71±0,40 K: 0,7±0,08 Si: 2,7±0,30Na: 20 ±1,90 SO4: 9 ±0,80 Total nitrogen by Kieldahl (as N): 0,2±0,06 Total nitrogen: 0,3±0,080 Turbidity: 0,17±0,07 .	500 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ	320,00	320,00	396,80

37	Certified Reference Material ERM-AC404	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 5% σε αιθανόλη (ethanol/water - 5% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	25 mL	5	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 5) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ	65,00	325,00	403,00
38	Certified Reference Material ERM-AC405	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 15% σε αιθανόλη (ethanol/water - 15% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	2 X 25 mL	8	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 4) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ	180,00	1.440,00	1.785,60

39	Certified Reference Material ERM-AC406	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 40% σε αιθανόλη (ethanol/water - 40% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	2 X 25 mL	9	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 4) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 8) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	180,00	1.620,00	2.008,80
40	Certified Reference Material ERM-AC407	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 70% σε αιθανόλη (ethanol/water - 70 % ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	25 mL	6	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ	90,00	540,00	669,60
41	Certified Reference Material ERM-BA005	Lager - Alcohol (Beer). Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	330 mL	2	1) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ	150,00	300,00	372,00
42	Certified Reference Material BCR 599	Ewes' and goats' curd with 0 and 1% (mass fraction) cows' milk. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	σετ των 2 τεμαχίων (0% και 1%, 15g έκαστο)	3	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	200,00	600,00	744,00
43	Certified Reference Material (groundwater)ERM-CA615 (IRMM)	Υπόστρωμα : υπόγειο νερό (groundwater). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	95 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	240,00	480,00	595,20

44	Certified Reference Material (Fish Protein)	Υπόστρωμα : πρωτεΐνη κρέατος ή ιχθύος (fish or meat protein). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο. Να περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/Kg) : As: 4-8, Cd: 0,1 - 0,5, Cu: 10-20, Cr: 1,0 - 3,0, Fe: 200-500, Pb: 0,2 - 0,5, Hg: 0,2-0,5, Ni: 0,5 - 2,0, Sn: 0,05 - 100, Zn 25-75.	20 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ	500,00	500,00	620,00
45	Titriwin BTB	Κρασί, συνοδευόμενο από πιστοποιητικό	6 X 240 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ	220,00	440,00	545,60
46	Phadebas, Honey Diastase Test	Tablets of cyan color	100 tablets	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (3) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	320,00	1.600,00	1.984,00
47	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς πτητικών συστατικών (whisky congeners)	Διάλυμα (6) πτητικών συστατικών σε ουίσκι , LGC 5100 ή αντίστοιχο. Να διαθέτει πιστοποιητικό.	10 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	188,00	940,00	1.165,60
48	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410ap	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, blank. Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410ap είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	95,00	95,00	117,80
49	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410cp	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 1 (0,1%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410cp είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	60,00	60,00	74,40

50	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410dp	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 2 (1%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410dp είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	95,00	95,00	117,80
51	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410ep	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 3 (10%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410ep είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	95,00	95,00	117,80
52	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412ck	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 2, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412ck είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	110,00	110,00	136,40
53	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412dk	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 3, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412dk είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
54	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412ek	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 4, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412ek είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	110,00	110,00	136,40
55	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413ck	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 1, (0,5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413ck είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
56	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413ek	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 2, (2%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413ek είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	150,00	150,00	186,00
57	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413gk	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413gk είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20

58	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415b	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 1, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
59	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415d	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 3, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
60	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415f	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 5, (5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415f είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
61	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418b	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 1, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
62	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418c	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
63	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418d	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
64	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF423c	ERM certified Reference Material, MIR604 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF423c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
65	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF423d	ERM certified Reference Material, MIR604 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF423d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20

66	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF424c	ERM certified Reference Material, 59122 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF424c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
67	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF424d	ERM certified Reference Material, 59122 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF424d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
68	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF425c	ERM certified Reference Material, 356043 Soya, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF425c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	155,00	155,00	192,20
69	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF425d	ERM certified Reference Material, 356043 Soya, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF425d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	80,00	80,00	99,20
70	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433a	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, blank Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433a είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
71	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433b	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (0,5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
72	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433c	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, 1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00
73	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433d	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	100,00	100,00	124,00

74	Standard Reference Material NIST 2387 Peanut Butter	Υλικό απαραίτητο για τη μέθοδο "Ανίχνευση αλλεργιογόνου πρωτεΐνης αραχίδιας". Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	1 συσκευασία (3x170 g)	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	1.590,00	1.590,00	1.971,60
75	Υλικό αναφοράς: Modified PWG Gliadin	Υλικό αναφοράς για γλιαδίνη παρασκευασμένο από μίγμα ποικιλιών σίτου που καλλιεργούνται στην Ευρώπη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο: Van Eckert R, et al Towards a new gliadin reference material - Isolation and characterization J Cer Sci; 43: 331-341	100 mg	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β	350,00	350,00	434,00
76	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BC 211	Υπόστρωμα: σκόνη ρυζιού (rice powder). Να έχει τις ακόλουθες πιστοποιημένες τιμές συγκεντρώσεων : Arsenic as total element concentration 260 µg/kg, Dimethylarsinic acid 119 µg/kg and total inorganic arsenic (sum of arsenite and arsenate) 124 µg/kg .	10 g	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	205,00	205,00	254,20
77	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM CA 713	Υπόστρωμα: Υγρό απόβλητο (wastewater effluent). Να είναι οξεισμένο με νιτρικό οξύ. Παράμετροι : βαρέα μέταλλα. Να συνοδεύεται από αναλυτικό πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από την παράδοσή του. Ο παρασκευαστής του να είναι διαπιστευμένος για την εργασία της παρασκευής πιστοποιημένων υλικών αναφοράς. Να περιέχει κατά προτεραιότητα Pb 45-55 µg/L και προαιρετικά τα ακόλουθα στοιχεία σε πιστοποιημένες συγκεντρώσεις εμπύπτουσες στις αντίστοιχες περιοχές : As 9-11 µg/L, Cd 4-6 µg/L, Cr 20-23 µg/L.	100 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	235,00	470,00	582,80

78	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς: διάλυμα Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz[<i>a</i>]anthracene, Benzo[<i>b</i>]fluoranthene, Benzo[<i>k</i>]fluoranthene, Benzo[<i>ghi</i>]perylene, Benzo[<i>a</i>]pyrene, Chrysene, ibenz[<i>a,h</i>]anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno[1,2,3- <i>cd</i>]pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene σε διχλωρομεθάνιο/βενζόλιο 1:1 σε συγκέντρωση 2 mg/mL κάθε ένωση, πιστοποιημένο κατά ISO Guide 34, ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο.	αμπούλα του 1 mL	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ	110,00	110,00	136,40	
79	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.0001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	83,00	166,00	205,84
80	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	83,00	166,00	205,84
81	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.01 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	83,00	166,00	205,84

82	Πιστοποιημένο διάλυμα Holmium oxide	Holmium oxide solution, 40 g/L in perchloric acid 10% (v/v). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). Στο πιστοποιητικό να προσδιορίζονται τα μήκη κύματος, όπου εντοπίζονται τα ακριβή ελάχιστα της διαπερατότητας (%T) με λήψη φάσματος με σάρωση της περιοχής 650 - 235nm για spectral bandwidth 1nm.	σετ από 3 αμπούλες των 10 mL	2	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	245,00	490,00	607,60
83	Πιστοποιημένο διάλυμα Potassium dichromate	Potassium dichromate, 60,06 mg/L in sulphuric acid 0,01N. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).	σετ από 2 αμπούλες των 10 mL διχρωμικό κάλιο και 6 αμπούλες των 10 mL θειικό οξύ	3	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	240,00	720,00	892,80
84	Πιστοποιημένο διάλυμα Sodium iodide	Sodium iodide solution, 10 g/L in water. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).	σετ από 3 αμπούλες των 10 mL	3	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	230,00	690,00	855,60
85	Σορβικό κάλιο	Σορβικό κάλιο, πιστοποιημένης καθαρότητας κατά ISO 17034, ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο	100 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	73,00	73,00	90,52
86	Υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος με εκρόφιση σε διάταξη θερμικής προκατεργασίας σε θερμοκρασία 140-160 °C	Περιεκτικότητα νερού 4,9-5,1 % Hydranal 34693 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	60,00	120,00	148,80
87	Υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος με εκρόφιση σε διάταξη θερμικής προκατεργασίας σε θερμοκρασία 220-230 °C	Περιεκτικότητα νερού 5,4-5,6 % Hydranal 34748 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	60,00	120,00	148,80

88	Aflatoxin B1 in acetonitrile, ERM-AC057	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	320,00	640,00	793,60
89	Aflatoxin B2 in acetonitrile, ERM-AC058	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	320,00	640,00	793,60
90	Aflatoxin G1 in acetonitrile, ERM-AC059	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	320,00	640,00	793,60
91	Aflatoxin G2 in acetonitrile, ERM-AC060	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	320,00	640,00	793,60
92	OTAN-1 (National Research Council of Canada)	Πιστοποιημένο διάλυμα ωχρατοξίνης A, συγκέντρωσης 11,03 ± 1 µg/g σε οργανικό διαλύτη	1 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	450,00	450,00	558,00
93	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 %	200 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	600,00	600,00	744,00
94	Nivalenol in acetonitrile, IRMM-316	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4ml	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	200,00	200,00	248,00
95	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERMBC717-DON, NIV, ZEA in maize	Πιστοποιημένο υλικό για τον προσδιορισμό ζεραλανονόνης, νιβαλενόλης και δεσοξυνιβαλενόλης σε καλαμπόκι	αυτοτελής συσκευασία	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	300,00	300,00	372,00
96	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος για απευθείας εισαγωγή στο κουλομετρικό κελί, ιχνηλάσιμο στο NIST SRM 2890	Περιεκτικότητα νερού 10 mg/g Hydranal 34849 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 αμπούλες των 8 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	100,00	100,00	124,00
97	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος για απευθείας εισαγωγή στο κουλομετρικό κελί, ιχνηλάσιμο στο NIST SRM 2890	Περιεκτικότητα νερού 0,1 mg/g Hydranal 34847 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 αμπούλες των 4 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	100,00	100,00	124,00

98	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς CRM46911-deoxyribonucleic acid, 200µg/ml in ethyl acetate:methanol (95:5)	Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό με πιστοποιημένη τιμή συγκέντρωσης συνοδευόμενη από την αβεβαιότητά της	1ml	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	150,00	150,00	186,00
99	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERMBD274-ακρυλαμίδιο σε παξιμάδι	Acrylamide in rusk	αυτοτελής συσκευασία	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	340,00	340,00	421,60

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΩΝ), CPV : 24962000-5
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 28.299,00 € + 6.791,76 € ΦΠΑ = 35.090,76 € ΚΑΕ: 1359**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕ ΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙ ΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜ ΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
1	Acetamide broth	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού. Σύνθεση: Acetamide 2,0 g/l, Magnesium sulphate 0,2 g/l, Sodium chloride 0,2 g/l, Ferrous sulphate 0,0005 g/l, Potassium di-hydrogen phosphate 1,0 g/l, sodium molybdate 0,005 g/l , pH στους 25°C : 7,0±0,5 .	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	100,00	500,00	620,00
2	Agar bacteriological	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι).	500 g	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	75,00	75,00	93,00

3	Bile Aesculin Azide Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 7899-2. Σύνθεση: Πεπτόνη από καζεΐνη 17,0 g/l, Εκχύλισμα ζωομηκύτων 5,0 g/l, Πεπτόνη 3,0 g/l, Χολή βοός 10,0 g/l, Χλωριούχο νάτριο 5,0 g/l, Εσκούλίνη 1,0 g/l, Κιτρικός σίδηρος(III) 0,5 g/l, Αζίδιο του νατρίου 0,15 g/l, Άγαρ-άγαρ 13,0 g/l.	500 g	6	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	120,00	720,00	892,80
4	Candida albicans	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς και ISO 17025 για τον έλεγχο τους. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης ~2.10 ⁴ cfu/lenticule. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	120,00	240,00	297,60
5	Chromogenic Coliform Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 9308. Σύνθεση: Sodium chloride 5,0 g/l, Di-sodium hydrogen phosphate 2,7 g/l, Sodium dihydrogen phosphate x 2 H ₂ O 2,2 g/l, Yeast extract 2,0 g/l, Enzymatic digest of casein 1,0 g/l, Sodium pyruvate 1,0 g/l, Sorbitol 1,0 g/l, Tryptophane 1,0 g/l, Salmon-beta-D-galactosidase 0,2 g/l, Tergitol 15-S-7 surfactant 0,15 g/l, X-beta-G-glucurinate CHX salt 0,1 g/l, IPTG 0,1 g/l, Agar 10,0 g/l.	500 g	6	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	300,00	1.800,00	2.232,00

6	Dip Slides Total Count/ Yeast & Moulds	Διπλή επιφάνεια επαφής ή εμφότισης ημιποσοτικού προσδιορισμού	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3)	40,00	200,00	248,00
7	Dip slides για τον έλεγχο στεριότητας επιφανειών εργασίας με την μέθοδο "contact surface method"	Plastic paddle with culture media for determination of total count	πακέτο με 10 τεμ.	10	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	45,00	450,00	558,00
8	King's B medium base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266. Σύνθεση: Peptone 20,0 g/l, Di-potassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 1,5 g/l, Magnesium sulphate heptahydrate (MgSO ₄ • 7 H ₂ O) 1,5 g/l, Agar 15,0 g/l, pH στους 25°C : 7,2±0,2	500 g	4	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ	70,00	280,00	347,20
9	Kovac's indole reagent	n-Butanol, hydrochloric acid, 4-dimethyl aminobenzaldehyde	100 ml	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	20,00	100,00	124,00
10	Legionella CYE Agar Base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση : Activated charcoal 2,0 g/l, Yeast extract 10,0 g/l, Agar 13,0 g/l.	500 g	3	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	65,00	195,00	241,80

11	Legionella BCYE supplement Without L-Cysteine	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση: Buffer/Potassium hydroxide, Ferric pyrophosphate, α-Ketoglutarate.	πακέτο με 10 τεμ.	7	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	130,00	910,00	1.128,40
12	Legionella BCYE supplement 2	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση :Buffer/Potassium hydroxide, Ferric pyrophosphate, L-cysteine HCl, α -Ketoglutarate.	πακέτο με 10 τεμ.	7	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	85,00	595,00	737,80
13	Legionella BCYE growth supplement , SR0110C	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	95,00	190,00	235,60
14	Legionella GVPC supplement	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2 για την παρασκευή του θρεπτικού υλικού GVPC medium.	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	125,00	625,00	775,00
15	Legionella MWY selective supplement , SR0118B	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	185,00	370,00	458,80
16	Legionella Latex test	Ταχεία διαφοροποίηση και επιβεβαίωση της ταυτότητας των περισσότερο επικρατώντων οροομάδων της Legionella.	50 τεστ/κιτ	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	280,00	1.400,00	1.736,00

17	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) Agar Base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού : Tryptose 30,0 g/l, Yeast Extract 20,0 g/l, Sucrose 5,0 g/l, L-Cysteine Hydrochloride 1,0 g/l, Magnesium Sulfate MgSO ₄ · 7 H ₂ O 0,1 g/l, Bromocresol Purple 0,04 g/l, Bacteriological Agar 15,0 g/l.	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ	175,00	175,00	217,00
18	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) selective supplement I	Αποστειρωμένο διάλυμα το οποίο να είναι επαρκές για την παρασκευή 500 ml υλικού mCP και να περιέχει D-Cycloserine 200 mg, Polymyxin B sulphate 12,5 mg.	πακέτο με 5 τεμ.	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ	52,00	52,00	64,48
19	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) selective supplement II	Αποστειρωμένο διάλυμα 0,5 % phenolphthalein diphosphate ,το οποίο να είναι επαρκές για την παρασκευή 500 ml υλικού mCP.	πακέτο με 5 τεμ.	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ	45,00	45,00	55,80
20	Membrane Lauryl Sulphate Agar	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού.Σύνθεση: Peptic digest of animal tissue 30,0 g/l, Yeast Extract 6,0 g/l, Lactose 30,0 g/l, Sodium lauryl sulphate 1,0 g/l , phenol red 0,2 g/l , Agar 15,0 g/l , pH στους 25°C : 7,4±0,2.	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ	70,00	70,00	86,80
21	Membrane Perfringens Agar Base	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού. Σύνθεση:enzymatic digest of casein 15,0 g/l , enzymatic digest of soya 5,0 g/l, yeast extract 5,0 g/l, sodium disulfite anhydrous (Na ₂ S ₂ O ₅) 1,0 g/l, iron (III) ammonium citrate 1,0 g/l, Agar 9,0-18,0 g/l .	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ	55,00	55,00	68,20
22	Membrane filters	Polycarbonate or Polyethersulfone membrane filters 47mm, 0,2µm	πακέτο με 100 τεμ.	5	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	86,00	430,00	533,20

23	Nutrient Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 19250. Σύνθεση: Peptone 5,0 g/l, Meat extract 1,0 g/l, Yeast extract 2,0 g/l, Sodium chloride 5,0 g/l, Άγαρ 15,0 g/l.	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ	40,00	200,00	248,00
24	Oxidase Strips	Ταινίες εμποτισμένες με NNN'N' tetramethyl-p-phenylene-diamine dihydrochloride για την ανίχνευση του ενζύμου της κυτοχρωμικής οξειδάσης.	100 strips	12	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (3) 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 6) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	45,00	540,00	669,60
25	Page's Saline	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση: Sodium chloride (NaCl) 0,120g/l, Magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ • 7 H ₂ O) 0,004 g/l, Calcium chloride (CaCl ₂ • 2 H ₂ O) 0,004g/l, Disodium hydrogenphosphate (Na ₂ HPO ₄) 0,142 g/l, Potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 0,136 g/l.	500 g	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	91,00	182,00	225,68

26	Peptone	Total nitrogen: 14 % w/w , Amino nitrogen: 2,6 % w/w , Sodium chloride: 1,6% w/w, pH 2% sol.: 6,0-6,4	500 g	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	45,00	90,00	111,60
27	Perfrigens (TSC) Supplement	D-cycloserine (Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας νερού να έχει συγκέντρωση 40 g/l)	πακέτο με 10 τεμ.	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (2)	80,00	320,00	396,80
28	Polymyxin-Cefazolin-Pimaricin (PCP) Supplement for Legionella BCYE medium	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731	πακέτο με 5 τεμ.	3	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	110,00	330,00	409,20
29	Pseudomonas CN agar base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 500 ml νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266 . Σύνθεση: Gelatin peptone 16 g/l, Casein Hydrolysate 10 g/l, Potassium Sulphate 10 g/l, Magnesium Chloride 1,4 g/l, Agar 11 g/l, pH 7,2 + 0,2	500 g	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	40,00	200,00	248,00
30	Pseudomonas CN selective supplement	Σε λυοφιλιοποιημένη μορφή και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266. Σύνθεση: Cetrimide 100 mg, Sodium nalidixate 7,5 mg.	πακέτο με 10 τεμ.	6	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	50,00	300,00	372,00

31	Slanetz and Bartley Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 7899-2. Σύνθεση: Τρυπτόνη 20,0 g/l, Εκχύλισμα ζυμομυκήτων 5,0 g/l, Γλυκόζη 2,0 g/l, Όξινο Φωσφορικό κάλιο (KH ₂ PO ₄) 4,0 g/l, Αζίδιο του νατρίου (NaN ₃) 0,4 g/l, Χλωριούχο τριφαινυλτετραζόλιο 0,1 g/l, Άγαρ 10,0 g/l.	500 g	8	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	48,00	384,00	476,16
32	Tryptone Soya Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 9308-1 . Σύνθεση: Tryptone 15,0 g/l, Soya Peptone 5,0 g/l, Sodium chloride 5,0 g/l, Agar 15,0-25,0 g/l, pH στους 25°C : 7,2 ± 0,2.	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	40,00	200,00	248,00
33	Tryptone Water	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού - Σύνθεση: Tryptone: 10,0 g/l, Sodium chloride: 5,0 g/l, pH στους 25°C: 7,2 ± 0,2.	500 g	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	32,00	96,00	119,04
34	Tryptose Sulfite Cycloserine Agar Base (TSC Agar Base)	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 14189. Σύνθεση: Tryptose 15,0 g/l, Soya peptone 5,0 g/l, Yeast extract 5,0 g/l, Sodium metabisulfite 1,0 g/l, Ferric ammonium citrate 1,0 g/l, Agar 19,0 g/l.	500 g	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	55,00	110,00	136,40
35	Water Plate Count Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού : Yeast extract 3,0 g/l, Tryptone 6,0 g/l, Agar 15,0 g/l.	500 g	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	100,00	200,00	248,00

36	Yeast Extract Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 6222. Σύνθεση: Tryptone 6,0 g/l, Dehydrated yeast extract 3,0 g/l, Agar 10,0 g/l.	500 g	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	100,00	400,00	496,00
37	Βιοδείκτης αποστείρωσης	Ανεξάρτητες αμπούλες που περιέχουν θρεπτικό ζωμό, σακχαρόζη, δείκτη μεταβολής pH και σπόρους του <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953 σε συγκέντρωση 5×10^5 – 1×10^7 σπόρους ανά αμπούλα με D_{121} : 1,5-2,0 min και z-value: 7-10°C	κουτί με 15 αμπούλες	6	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	60,00	360,00	446,40
38	Δείκτες αναεροβίωσης	Κάθε φάκελος να περιέχει ταινία εμποτισμένη σε διάλυμα ρεσαζουρίνης, το οποίο να μεταβάλλει το χρώμα σε περίπτωση αναερόβιων συνθηκών.	πακέτο με 100 τεμ.	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	40,00	120,00	148,80
39	Θρεπτικό υλικό Maximum Recovery Diluent	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού . Σύνθεση: Peptone 1,0 g/l, Sodium chloride 8,5 g/l, pH στους 25°C : $7,0 \pm 0,2$	500 g	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	20,00	80,00	99,20

40	Μεμβράνες διήθησης	WHATMAN μεμβράνες διήθησης απο μεικτούς εστέρες κυτταρίνης, 0,45μm, 47mm, αποστειρωμένες , με διαγραμμώσεις και συσκευασμένες ανά μία ή ισοδύναμες.	πακέτο με 100 τεμ.	46	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (13) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ (3) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (20) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ (2) 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (3) 6) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (4) 7) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	23,00	1.058,00	1.311,92
41	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών Legionella bozemanii	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ	120,00	600,00	744,00
42	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών Legionella pneumophila	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 30-120 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	8	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)	120,00	960,00	1.190,40

43	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Legionella pneumophila</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	4	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2)	120,00	480,00	595,20
44	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Enterobacter aerogenes</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	12	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	120,00	1.440,00	1.785,60

45	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Enterococcus faecalis</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωση 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	15	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	120,00	1.800,00	2.232,00
46	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Escherichia coli</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωση 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	14	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	120,00	1.680,00	2.083,20
47	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να προέρχονται από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Η ονομαστική τους συγκέντρωση να είναι ≥ 500 cfu και ≤ 1500 cfu. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	15	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	120,00	1.800,00	2.232,00

48	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Cl perfringens</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	8	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)	120,00	960,00	1.190,40
49	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Clostridium bifermentans</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή (lenticule disks), σε ανεξάρτητα φιαλίδια του ίδιου lot που να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψυγείου, με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να παράγεται από οίκο πιστοποιημένο κατά ISO 9001 ή διαπιστευμένο κατά ISO Guide 34 και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και αβεβαιότητα ή διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ	120,00	240,00	297,60
50	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Staphylococcus aureus</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς και ISO 17025 για τον έλεγχο τους. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	9	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)	120,00	1.080,00	1.339,20

51	Πλαστικά αποστειρωμένα τρυβλία διαμέτρου ~ 6 cm	Να βρίσκονται σε ερμητικά κλειστές πλαστικές σακούλες ανά 10-20 τεμ.	συσκευασία με 1000 τεμ.	8	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	120,00	960,00	1.190,40
52	Πλαστικά αποστειρωμένα τρυβλία διαμέτρου ~ 9 cm	Να βρίσκονται σε ερμητικά κλειστές πλαστικές σακούλες ανά 10-20 τεμ.	συσκευασία με 480 τεμ.	6	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2)	40,00	240,00	297,60
53	Σακούλες αποστείρωσης	Διαστάσεων 60 x 80 cm, ανθεκτικές στους 121°C.	250 τεμ	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ	140,00	140,00	173,60
54	Σωλήνες με θρεπτικό υλικό για τον έλεγχο των χόρων του μικροβιολογικού εργαστηρίου	Plastic tube that contains plastic paddle with culture media on both sides for the detection of total count of yeasts and molds (expiry date at least 3 months from delivery)	20 tubes	9	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	78,00	702,00	870,48
55	Τρυβλία με θρεπτικό υλικό	COLIFORMS CHROMOGENIC AGAR (CCA) ISO 9308, Box of 30 Water plates (60mm diameter), CONDALAB ΙΣΠΑΝΙΑΣ (κωδ. 4721) ή ισοδύναμου	πακέτο με 30 τεμ.	4	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	45,00	180,00	223,20

56	Τρυβλία με θρεπτικό υλικό	SLANETZ BARTLEY MEDIUM Box of 30 Water plates(60mm diameter), CONDALAB ΙΣΠΑΝΙΑΣ (κωδ. 4710) ή ισοδύναμου	πακέτο με 30 τεμ.	4	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	45,00	180,00	223,20
57	Φάκελοι δημιουργίας ανερόβιων συνθηκών	Κατάλληλοι για δοχεία (jars) 2,5 l, χωρίς την ανάγκη προσθήκης νερού, χωρίς παραγωγή υδρογόνου και χωρίς την ανάγκη προσθήκης καταλύτη. Η δημιουργία αναερόβιων συνθηκών να ολοκληρώνεται εντός 30 min. Κάθε φάκελος να είναι ανεξάρτητα συσκευασμένος.	συσκευασία με 10 φακέλους	7	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ	30,00	210,00	260,40

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: ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ)							
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα: Βενζίνη παράμετρος: πυκνότητα στους 15οC τιμή (value) μεταξύ των ορίων :720-790 kg/m3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
2	Certified Reference Material CRM-DELU ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα : Λιπαντικό παράμετρος : πυκνότητα στους 150C τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 850-895 kg/m3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
3	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : πυκνότητα στους 150C τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 820-845 kg/m3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
4	Certified Reference Material ERM -EF 317 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού solvent yellow 124	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : solvent yellow 124 τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 0,10-0,30 mg/L Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	≥ 20 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		

5	Certified Reference Material ERM -EF 318k ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού solvent yellow 124	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : solvent yellow 124 τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 4,0-10,0 mg/L Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	set 3 αμποουλών που περιέχουν τουλάχιστον 4,2 ml gasoil/αμπούλα	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
6	Certified Reference Material PARAGON CRM-FAGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: FAME τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 4-8 % V/V Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
7	Certified Reference Material ERM-EF 001 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)	Υπόστρωμα: BIODIESEL παράμετρος: FAME τιμή (value) : > 95%v/v Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	25 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
8	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ανάφλεξης	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: σημείο ανάφλεξης τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 50 °C - 70 °C Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
9	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 200-300 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
10	Certified Reference Material ERM-EF 671 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 400-500 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	8 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
11	Certified Reference Material ERM-EF104 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 800-1100 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	8 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		

12	Certified Reference Material BCR 107 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος: θείο εύρος τιμών : 9-11 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	25 g	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
13	Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 14-16 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
14	Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 30-37 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
15	Certified Reference Material BCR ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού CFPP	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου τιμή (value) μεταξύ των ορίων : -20oC και -30 oC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
16	Certified Reference Material PARAGON CRMU-CFG01 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού CFPP	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου τιμή: -17,4oC ή εντός των ορίων : -20oC και -10,8 oC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
17	Certified Reference Material CRM-BEGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού βενζόλιου	Υπόστρωμα : Βενζίνη παράμετρος : βενζόλιο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 0,5 έως 1,0 % v/v Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
18	Certified Reference Material CRM-DIGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου απόσταξης	Υπόστρωμα: Βενζίνη παράμετρος : απόσταξη σε υπόστρωμα βενζίνης στο εύρος απόσταξης βενζινών Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		

19	Certified Reference Material CRM-DIGO ή CRMU-DIGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου απόσταξης	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : απόσταξη σε υπόστρωμα πετρελαίου στο εύρος απόσταξης πετρελαίου Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
20	Certified Reference Material PARAGON CRM-VPGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού τάσης ατμών κατά REID	Υπόστρωμα : Βενζίνη παράμετρος : τάση ατμών τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 50 έως 80 kPa Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
21	Certified Reference Material PARAGON Scientific Ltd CRMU-PPGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ροής	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο ροής τιμή: -34oC ή εντός των ορίων : -20oC έως -35oC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
22	Certified Reference Material PARAGON Scientific Ltd CRMU-PPLU ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ροής	Υπόστρωμα : Λιπαντικό παράμετρος : σημείο ροής τιμή: -12°C ή εντός των ορίων : -12oC έως -30oC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
23	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες Τύπος προτύπου: Standard type S3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	500 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
24	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 40 °C 0,5-1,9 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
25	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 40 °C 8-53 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
26	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 100 °C 2- 8,8 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
27	Fatty Acid Methyl Esters standard	FAME Mix C4-C24 Supelco 37 component ή ισοδύναμο. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mg	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		

28	Certified Reference Material (River water) ORMS-5 (National Research Council Canada)	Υπόστρωμα : νερό ποταμού (River water). Με πιστοποιημένη τιμή υδραργύρου Hg 20-30 µg/g. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	3 X 50 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
29	Certified Reference Material (water) HAMIL-20.2 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Νερό (water). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	500 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ		
30	Certified Reference Material (water) TM 9-2 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξεισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 20-50, Sb:0-10, As:10-30, Ba:50-80, Be:2-10, Bi:1-5, Cd:1-5, Cr:1-5 Co:1-5, Cu:10-50, Fe:100-500,Pb:5-10, Li:1-5, Mn:5-20, Mo:5-20, Ni:5-20, Se:5-20, Sr:100-200, Tl:1-5, Sn:1-5, Ti:5-10, U:1-5, V:1-5.	500 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ		
31	Certified Reference Material (water) TM-24.4 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Νερό (water) οξεισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 25-40, As:3-10, Ba:10-20, Be:1,5-3, B:10-25, Cd:2-6, Cr:2-8, Co:5-10, Cu:5-10, Fe:10-20, Pb:2-8, Li:2-8, Mn:5-10, Mo:2-8, Ni:3-10, Se:2-8, Sr:100-130, Tl:2-8, Sn:2-8, Ti:2-10, U:2-8, V:3-10.	500 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
32	Certified Reference Material (water) TM-25.5 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξεισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 20-30, Sb:20-50, As:20-30, Ba:20-30, Be:2-5, B:25-35, Cd:20-30, Cr:20-30, Co:20-30, Cu:20-30, Fe:20-50, Pb:20-40, Li:20-30, Mn:20-30, Mo:20-40, Ni:10-30, Se:20-40, Sr:50-90, Tl:20-40, Sn:20-40, Ti:20-50, U:20-50, V:20-50.	500 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ		
33	Certified Reference Material (water) TM-35 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξεισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 10-80, Sb:1-10, As:2-10, Ba:5-20, Bi:2-30, B:2-20, Cd:2-10, Cr:2-10, Co:5-20, Cu:2-20, Fe:5-30, Pb:2-30, Li:2-10, Mn:2-30, Mo:2-10, Ni:2-20, Se:2-10, Tl:2-10, Sn:2-10, Ti:2-10, U:2-10, V:2-20, Zn:2-40.	500 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		

34	Πρότυπο υλικό αναφοράς Sweet Cream Butter, Salted muvaBU-1313 ή ισοδύναμο	Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Στερεό υπόλειμμα άνευ λίπους 1,00-4,50 , Υγρασία : 14,00-17,50 και Λίπος 79,00-83,00 . Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες.	250 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
35	Πρότυπο υλικό αναφοράς Hard cheese (type Emmental Cheese) muvaK-1802 ή ισοδύναμο	Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Λίπος 25,00-30,50 , Στερεό υπόλειμμα 56,5-61,00. Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες.	100 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ		
36	Certified Reference Material CRANBERRY-05	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) . Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τις ακόλουθες παραμέτρους στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/L) με μέγιστη αβεβαιότητα, ως ακολούθως : Total alkalinity (as CaCO3): 40 ±2,6 Ca:13 ±1,0 Cl:35 ±2,1 Color(units):20 ±7,0 Conductivity (μS/cm, 25OC):220±7,0, Dissolved Inorganic Carbon (DIC):9,5±0,9 Dissolved Organic Carbon (DOC):3,6 ±0,60 F:0,07±0,030 Total hardness (ως CaCO3): 55,6±3,5 Mg:5,6±0,5 NO3+NO2(ως N): 0,2±0,03 pH:7,71±0,40 K: 0,7±0,08 Si: 2,7±0,30Na: 20 ±1,90 SO4: 9 ±0,80 Total nitrogen by Kieldahl (as N): 0,2±0,06 Total nitrogen: 0,3±0,080 Turbidity: 0,17±0,07 .	500 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ		
37	Certified Reference Material ERM-AC404	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 5% σε αιθανόλη (ethanol/water - 5% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	25 mL	5	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 5) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ		

38	Certified Reference Material ERM-AC405	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 15% σε αιθανόλη (ethanol/water - 15% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	2 X 25 mL	8	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 4) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ		
39	Certified Reference Material ERM-AC406	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 40% σε αιθανόλη (ethanol/water - 40% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	2 X 25 mL	9	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 4) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ- ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 8) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ		

40	Certified Reference Material ERM-AC407	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 70% σε αιθανόλη (ethanol/water - 70 % ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	25 mL	6	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
41	Certified Reference Material ERM-BA005	Lager - Alcohol (Beer). Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	330 mL	2	1) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ		
42	Certified Reference Material BCR 599	Ewes' and goats' curd with 0 and 1% (mass fraction) cows' milk. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	σετ των 2 τεμαχίων (0% και 1%, 15g έκαστο)	3	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
43	Certified Reference Material (groundwater)ERM-CA615 (IRMM)	Υπόστρωμα : υπόγειο νερό (groundwater). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	95 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
44	Certified Reference Material (Fish Protein)	Υπόστρωμα : πρωτεΐνη κρέατος ή ιχθύος (fish or meat protein). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο. Να περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/Kg) : As: 4-8, Cd: 0,1 - 0,5, Cu: 10-20, Cr: 1,0 - 3,0, Fe: 200-500, Pb: 0,2 - 0,5, Hg: 0,2-0,5, Ni: 0,5 - 2,0, Sn: 0,05 - 100, Zn 25-75.	20 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ		

45	Titriwin BTB	Κρασί, συνοδευόμενο από πιστοποιητικό	6 X 240 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ		
46	Phadebas, Honey Diastase Test	Tablets of cyan color	100 tablets	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (3) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
47	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς πτητικών συστατικών (whisky congeners)	Διάλυμα (6) πτητικών συστατικών σε ουίσκι , LGC 5100 ή αντίστοιχο. Να διαθέτει πιστοποιητικό.	10 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ		
48	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410ap	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, blank. Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410ap είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
49	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410cp	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 1 (0,1%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410cp είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
50	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410dp	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 2 (1%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410dp είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

51	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410ep	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 3 (10%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410ep είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
52	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412ck	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 2, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412ck είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
53	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412dk	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 3, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412dk είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
54	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412ek	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 4, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412ek είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
55	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413ck	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 1, (0,5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413ck είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
56	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413ek	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 2, (2%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413ek είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
57	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413gk	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413gk είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
58	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415b	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 1, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
59	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415d	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 3, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
60	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415f	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 5, (5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415f είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
61	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418b	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 1, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
62	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418c	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
63	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418d	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

64	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF423c	ERM certified Reference Material, MIR604 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF423c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
65	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF423d	ERM certified Reference Material, MIR604 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF423d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
66	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF424c	ERM certified Reference Material, 59122 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF424c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
67	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF424d	ERM certified Reference Material, 59122 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF424d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
68	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF425c	ERM certified Reference Material, 356043 Soya, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF425c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
69	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF425d	ERM certified Reference Material, 356043 Soya, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF425d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
70	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433a	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, blank Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433a είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
71	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433b	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (0,5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
72	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433c	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
73	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433d	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
74	Standard Reference Material NIST 2387 Peanut Butter	Υλικό απαραίτητο για τη μέθοδο "Ανίχνευση αλλεργιογόνου πρωτεΐνης αραχίδας". Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	1 συσκευασία (3x170 g)	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		
75	Υλικό αναφοράς: Modified PWG Gliadin	Υλικό αναφοράς για γλιαδίνη παρασκευασμένο από μίγμα ποικιλιών σίτου που καλλιεργούνται στην Ευρώπη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο: Van Eckert R, et al Towards a new gliadin reference material - Isolation and characterization J Cer Sci; 43: 331-341	100 mg	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β		

76	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BC 211	Υπόστρωμα: σκόνη ρυζιού (rice powder). Να έχει τις ακόλουθες πιστοποιημένες τιμές συγκεντρώσεων : Arsenic as total element concentration 260 µg/kg, Dimethylarsinic acid 119 µg/kg and total inorganic arsenic (sum of arsenite and arsenate) 124 µg/kg .	10 g	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
77	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM CA 713	Υπόστρωμα: Υγρό απόβλητο (wastewater effluent). Να είναι οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Παράμετροι : βαρέα μέταλλα. Να συνοδεύεται από αναλυτικό πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από την παράδοσή του. Ο παρασκευαστής του να είναι διαπιστευμένος για την εργασία της παρασκευής πιστοποιημένων υλικών αναφοράς. Να περιέχει κατά προτεραιότητα Pb 45-55 µg/L και προαιρετικά τα ακόλουθα στοιχεία σε πιστοποιημένες συγκεντρώσεις εμπίπτουσες στις αντίστοιχες περιοχές : As 9-11 µg/L, Cd 4-6 µg/L, Cr 20-23 µg/L.	100 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
78	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς: διάλυμα Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[ghi]perylene, Benzo[a]pyrene, Chrysene, ibenz[a,h]anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Naphthalene, Phenanthrene	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς: διάλυμα Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[ghi]perylene, Pyrene σε διχλωρομεθάνιο/βενζόλιο 1:1 σε συγκέντρωση 2 mg/mL κάθε ένωση, πιστοποιημένο κατά ISO Guide 34, ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο.	αμπούλα του 1 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ		
79	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.0001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		

80	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
81	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.01 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
82	Πιστοποιημένο διάλυμα Holmium oxide	Holmium oxide solution, 40 g/L in perchloric acid 10% (v/v). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). Στο πιστοποιητικό να προσδιορίζονται τα μήκη κύματος, όπου εντοπίζονται τα ακριβή ελάχιστα της διαπερατότητας (%T) με λήψη φάσματος με σάρωση της περιοχής 650 - 235nm για spectral bandwidth 1nm.	σετ από 3 αμπούλες των 10 mL	2	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
83	Πιστοποιημένο διάλυμα Potassium dichromate	Potassium dichromate, 60,06 mg/L in sulphuric acid 0,01N. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).	σετ από 2 αμπούλες των 10 mL δichρωμικό κάλιο και 6 αμπούλες των 10 mL θειικό οξύ	3	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
84	Πιστοποιημένο διάλυμα Sodium iodide	Sodium iodide solution, 10 g/L in water. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).	σετ από 3 αμπούλες των 10 mL	3	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ		
85	Σορβικό κάλιο	Σορβικό κάλιο, πιστοποιημένης καθαρότητας κατά ISO 17034, ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο	100 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

86	Υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος με εκρόφηση σε διάταξη θερμικής προκατεργασίας σε θερμοκρασία 140-160 °C	Περιεκτικότητα νερού 4,9-5,1 % Hydranal 34693 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
87	Υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος με εκρόφηση σε διάταξη θερμικής προκατεργασίας σε θερμοκρασία 220-230 °C	Περιεκτικότητα νερού 5,4-5,6 % Hydranal 34748 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
88	Aflatoxin B1 in acetonitrile, ERM-AC057	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
89	Aflatoxin B2 in acetonitrile, ERM-AC058	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
90	Aflatoxin G1 in acetonitrile, ERM-AC059	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
91	Aflatoxin G2 in acetonitrile, ERM-AC060	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
92	OTAN-1 (National Research Council of Canada)	Πιστοποιημένο διάλυμα ωχρατοξίνης A, συγκέντρωσης 11,03 ± 1 μg/g σε οργανικό διαλύτη	1 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
93	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 %	200 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
94	Nivalenol in acetonitrile, IRMM-316	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4ml	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
95	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERMBC717-DON, NIV, ZEA in maize	Πιστοποιημένο υλικό για τον προσδιορισμό ζεραλαενόνης, νιβαλενόλης και δεσοξυνιβαλενόλης σε καλαμπόκι	αυτοτελής συσκευασία	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
96	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος για απευθείας εισαγωγή στο κουλομετρικό κελί, ιχνηλάσιμο στο NIST SRM 2890	Περιεκτικότητα νερού 10 mg/g Hydranal 34849 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 αμπούλες των 8 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

97	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος για απευθείας εισαγωγή στο κουλομετρικό κελί, ιχνηλάσιμο στο NIST SRM 2890	Περιεκτικότητα νερού 0,1 mg/g Hydranal 34847 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 αμπούλες των 4 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
98	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς CRM46911-deoxyribivalenol, 200µg/ml in ethyl acetate:methanol (95:5)	Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό με πιστοποιημένη τιμή συγκέντρωσης συνοδευόμενη από την αβεβαιότητά της	1ml	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
99	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERMBD274-ακρυλαμίδιο σε παξιμάδι	Acrylamide in rusk	αυτοτελής συσκευασία	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΩΝ)

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Acetamide broth	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού. Σύνθεση: Acetamide 2,0 g/l, Magnesium sulphate 0,2 g/l, Sodium chloride 0,2 g/l, Ferrous sulphate 0,0005 g/l, Potassium di-hydrogen phosphate 1,0 g/l, sodium molybdate 0,005 g/l , pH στους 25°C : 7,0±0,5 .	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ		
2	Agar bacteriological	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι).	500 g	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		

3	Bile Aesculin Azide Agar	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 7899-2.</p> <p>Σύνθεση: Πεπτόνη από καζεΐνη 17,0 g/l, Εκχύλισμα ζωομηκύτων 5,0 g/l, Πεπτόνη 3,0 g/l, Χολή βοός 10,0 g/l, Χλωριούχο νάτριο 5,0 g/l, Εσκουλίνη 1,0 g/l, Κιτρικός σίδηρος(III) 0,5 g/l, Αζίδιο του νατρίου 0,15 g/l, Άγαρ-άγαρ 13,0 g/l.</p>	500 g	6	<p>1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ</p> <p>2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ</p> <p>3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ</p> <p>4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ</p> <p>6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ</p>		
4	Candida albicans	<p>Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς και ISO 17025 για τον έλεγχο τους. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωση ~2.10⁴ cfu/lenticule. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.</p>	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		

5	Chromogenic Coliform Agar	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 9308.</p> <p>Σύνθεση: Sodium chloride 5,0 g/l, Di-sodium hydrogen phosphate 2,7 g/l, Sodium dihydrogen phosphate x 2 H₂O 2,2 g/l, Yeast extract 2,0 g/l, Enzymatic digest of casein 1,0 g/l, Sodium pyruvate 1,0 g/l, Sorbitol 1,0 g/l, Tryptophane 1,0 g/l, Salmon-beta-D-galactosidase 0,2 g/l, Tergitol 15-S-7 surfactant 0,15 g/l, X-beta-G-glucurinate CHX salt 0,1 g/l, IPTG 0,1 g/l, Agar 10,0 g/l.</p>	500 g	6	<p>1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ</p> <p>2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ</p> <p>3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ</p> <p>5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ</p> <p>6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ</p>		
6	Dip Slides Total Count/ Yeast & Moulds	Διπλή επιφάνεια επαφής ή εμβάπτισης ημιοσοστικού προσδιορισμού	πακέτο με 10 τεμ.	5	<p>1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2)</p> <p>2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3)</p>		
7	Dip slides για τον έλεγχο στεριότητας επιφανειών εργασίας με την μέθοδο "contact surface method"	Plastic paddle with culture media for determination of total count	πακέτο με 10 τεμ.	10	<p>1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2)</p> <p>2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3)</p> <p>3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ</p> <p>5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2)</p> <p>6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ</p>		

8	King's B medium base	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266.</p> <p>Σύνθεση: Peptone 20,0 g/l, Di-potassium hydrogen phosphate (K_2HPO_4) 1,5 g/l, Magnesium sulphate heptahydrate ($MgSO_4 \cdot 7 H_2O$) 1,5 g/l, Agar 15,0 g/l, pH στους 25°C : 7,2±0,2</p>	500 g	4	<p>1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ</p> <p>2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ</p> <p>4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ</p>		
9	Kovac's indole reagent	n-Butanol, hydrochloric acid, 4-dimethyl aminobenzaldehyde	100 ml	5	<p>1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ</p> <p>2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>3) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ (2)</p> <p>4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ</p>		
10	Legionella CYE Agar Base	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2.</p> <p>Σύνθεση : Activated charcoal 2,0 g/l, Yeast extract 10,0 g/l, Agar 13,0 g/l.</p>	500 g	3	<p>1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ</p> <p>2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ</p> <p>3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ</p>		
11	Legionella BCYE supplement Without L-Cysteine	<p>Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2.</p> <p>Σύνθεση: Buffer/Potassium hydroxide, Ferric pyrophosphate, α -Ketoglutarate.</p>	πακέτο με 10 τεμ.	7	<p>1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4)</p> <p>2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2)</p> <p>3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ</p>		

12	Legionella BCYE supplement 2	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση :Buffer/Potassium hydroxide, Ferric pyrophosphate, L-cysteine HCl, α -Ketoglutarate.	πακέτο με 10 τεμ.	7	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ		
13	Legionella BCYE growth supplement , SR0110C	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
14	Legionella GVPC supplement	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2 για την παρασκευή του θρεπτικού υλικού GVPC medium.	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ		
15	Legionella MWY selective supplement , SR0118B	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
16	Legionella Latex test	Ταχεία διαφοροποίηση και επιβεβαίωση της ταυτότητας των περισσότερων επικρατώντων οροομάδων της Legionella.	50 τεστ/κιτ	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ		
17	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) Agar Base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού : Tryptose 30,0 g/l, Yeast Extract 20,0 g/l, Sucrose 5,0 g/l, L-Cysteine Hydrochloride 1,0 g/l, Magnesium Sulfate MgSO ₄ · 7 H ₂ O 0,1 g/l, Bromocresol Purple 0,04 g/l, Bacteriological Agar 15,0 g/l.	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ		

18	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) selective supplement I	Αποστειρωμένο διάλυμα το οποίο να είναι επαρκές για την παρασκευή 500 ml υλικού mCP και να περιέχει D-Cycloserine 200 mg, Polymyxin B sulphate 12,5 mg.	πακέτο με 5 τεμ.	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
19	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) selective supplement II	Αποστειρωμένο διάλυμα 0,5 % phenolphthalein diphosphate ,το οποίο να είναι επαρκές για την παρασκευή 500 ml υλικού mCP.	πακέτο με 5 τεμ.	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
20	Membrane Lauryl Sulphate Agar	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού. Σύνθεση: Peptic digest of animal tissue 30,0 g/l, Yeast Extract 6,0 g/l, Lactose 30,0 g/l, Sodium lauryl sulphate 1,0 g/l , phenol red 0,2 g/l , Agar 15,0 g/l , pH στους 25°C : 7,4±0,2.	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
21	Membrane Perfringens Agar Base	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού. Σύνθεση: enzymatic digest of casein 15,0 g/l , enzymatic digest of soya 5,0 g/l, yeast extract 5,0 g/l, sodium disulfite anhydrous (Na ₂ S ₂ O ₅) 1,0 g/l, iron (III) ammonium citrate 1,0 g/l, Agar 9,0-18,0 g/l .	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ		
22	Membrane filters	Polycarbonate or Polyethersulfone membrane filters 47mm, 0,2μm	πακέτο με 100 τεμ.	5	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
23	Nutrient Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 19250. Σύνθεση: Peptone 5,0 g/l ,Meat extract 1,0 g/l, Yeast extract 2,0 g/l, Sodiun chloride 5,0 g/l, Άγαρ 15,0 g/l.	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ		
24	Oxidase Strips	Ταινίες εμποτισμένες με NNN'N' tetramethyl-p-phenylene-diamine dihydrochloride για την ανίχνευση του ενζύμου της κυτοχρωμικής οξειδάσης.	100 strips	12	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ.		

					ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (3) 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 6) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
25	Page's Saline	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση: Sodium chloride (NaCl) 0,120g/l, Magnesium sulfate heptahydrate ($MgSO_4 \cdot 7 H_2O$) 0,004 g/l, Calcium chloride ($CaCl_2 \cdot 2 H_2O$) 0,004g/l, Disodium hydrogenphosphate (Na_2HPO_4) 0,142 g/l, Potassium dihydrogenphosphate (KH_2PO_4) 0,136 g/l.	500 g	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ		
26	Peptone	Total nitrogen: 14 % w/w , Amino nitrogen: 2,6 % w/w , Sodium chloride: 1,6% w/w, pH 2% sol.: 6,0-6,4	500 g	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
27	Perfrigens (TSC) Supplement	D-cycloserine (Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας νερού να έχει συγκέντρωση 40 g/l)	πακέτο με 10 τεμ.	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (2)		
28	Polymyxin-Cefazolin-Pimaricin (PCP) Supplement for Legionella BCYE medium	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731	πακέτο με 5 τεμ.	3	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		

29	Pseudomonas CN agar base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 500 ml νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266 . Σύνθεση: Gelatin peptone 16 g/l, Casein Hydrolysate 10 g/l, Potassium Sulphate 10 g/l, Magnesium Chloride 1,4 g/l, Agar 11 g/l, pH 7,2 + 0,2	500 g	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
30	Pseudomonas CN selective supplement	Σε λυοφιλοποιημένη μορφή και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266. Σύνθεση: Cetrimide 100 mg, Sodium nalidixate 7,5 mg.	πακέτο με 10 τεμ.	6	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
31	Slanetz and Bartley Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 7899-2. Σύνθεση: Τρυπτόνη 20,0 g/l, Εκχύλισμα ζυμομυκήτων 5,0 g/l, Γλυκόζη 2,0 g/l, Όξινο Φωσφορικό κάλιο (KH ₂ PO ₄) 4,0 g/l, Αζίδιο του νατρίου (NaN ₃) 0,4 g/l, Χλωριούχο τριφαινυλτετραζόλιο 0,1 g/l, Άγαρ 10,0 g/l.	500 g	8	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		

32	Tryptone Soya Agar	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 9308-1 .</p> <p>Σύνθεση: Tryptone 15,0 g/l, Soya Peptone 5,0 g/l, Sodium chloride 5,0 g/l, Agar 15,0-25,0 g/l, pH στους 25°C : 7,2 ± 0,2.</p>	500 g	5	<p>1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ</p> <p>2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ</p> <p>3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ</p> <p>4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ</p>		
33	Tryptone Water	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού - Σύνθεση:</p> <p>Tryptone: 10,0 g/l, Sodium chloride: 5,0 g/l, pH στους 25°C: 7,2 ± 0,2.</p>	500 g	3	<p>1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ</p> <p>2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ</p>		
34	Tryptose Sulfite Cycloserine Agar Base (TSC Agar Base)	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 14189.</p> <p>Σύνθεση: Tryptose 15,0 g/l, Soya peptone 5,0 g/l, Yeast extract 5,0 g/l, Sodium metabisulfite 1,0 g/l, Ferric ammonium citrate 1,0 g/l, Agar 19,0 g/l.</p>	500 g	2	<p>1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ</p> <p>2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ</p>		
35	Water Plate Count Agar	<p>Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού : Yeast extract 3,0 g/l, Tryptone 6,0 g/l, Agar 15,0 g/l.</p>	500 g	2	<p>1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ</p> <p>2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ</p>		

36	Yeast Extract Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 6222. Σύνθεση: Tryptone 6,0 g/l, Dehydrated yeast extract 3,0 g/l, Agar 10,0 g/l.	500 g	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
37	Βιοδείκτης αποστείρωσης	Ανεξάρτητες αμπούλες που περιέχουν θρεπτικό ζωμό, σακχαρόζη, δείκτη μεταβολής pH και σπόρους του <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953 σε συγκέντρωση $5 \times 10^5 - 1 \times 10^7$ σπόρους ανά αμπούλα με D_{121} : 1,5-2,0 min και z-value: 7-10°C	κουτί με 15 αμπούλες	6	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
38	Δείκτες αναεροβίωσης	Κάθε φάκελος να περιέχει ταινία εμποτισμένη σε διάλυμα ρεσαζουρίνης, το οποίο να μεταβάλλει το χρώμα σε περίπτωση αναερόβιων συνθηκών.	πακέτο με 100 τεμ.	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
39	Θρεπτικό υλικό Maximum Recovery Diluent	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού . Σύνθεση: Peptone 1,0 g/l, Sodium chloride 8,5 g/l, pH στους 25°C : 7,0 ± 0,2	500 g	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		

40	Μεμβράνες διήθησης	WHATMAN μεμβράνες διήθησης απο μεικτούς εστέρες κυτταρίνης, 0,45μm, 47mm, αποστειρωμένες , με διαγραμμίσεις και συσκευασμένες ανά μία ή ισοδύναμες.	πακέτο με 100 τεμ.	46	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (13) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ (3) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (20) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ (2) 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (3) 6) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (4) 7) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		
41	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών Legionella bozemanii	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ		
42	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών Legionella pneumophila	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 30-120 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	8	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)		

43	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Legionella pneumophila</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	4	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2)		
44	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Enterobacter aerogenes</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000cfu/mL.Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	12	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
45	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Enterococcus faecalis</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	15	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		

46	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Escherichia coli</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	14	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
47	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να προέρχονται από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Η ονομαστική τους συγκέντρωση να είναι ≥ 500 cfu και ≤ 1500 cfu. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	15	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
48	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Cl perfringens</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	8	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)		

49	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Clostridium bif fermentans</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή (lenticule disks), σε ανεξάρτητα φιαλίδια του ίδιου lot που να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψυγείου, με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να παράγεται από οίκο πιστοποιημένο κατά ISO 9001 ή διαπιστευμένο κατά ISO Guide 34 και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και αβεβαιότητα ή διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ		
50	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Staphylococcus aureus</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς και ISO 17025 για τον έλεγχό τους. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	9	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)		
51	Πλαστικά αποστειρωμένα τρυβλία διαμέτρου ~ 6 cm	Να βρίσκονται σε ερμητικά κλειστές πλαστικές σακούλες ανά 10-20 τεμ.	συσκευασία με 1000 τεμ.	8	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		
52	Πλαστικά αποστειρωμένα τρυβλία διαμέτρου ~ 9 cm	Να βρίσκονται σε ερμητικά κλειστές πλαστικές σακούλες ανά 10-20 τεμ.	συσκευασία με 480 τεμ.	6	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2)		
53	Σακούλες αποστείρωσης	Διαστάσεων 60 x 80 cm, ανθεκτικές στους 121°C.	250 τεμ	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ		

54	Σωλήνες με θρεπτικό υλικό για τον έλεγχο των χώρων του μικροβιολογικού εργαστηρίου	Plastic tube that contains plastic paddle with culture media on both sides for the detection of total count of yeasts and molds (expiry date at least 3 months from delivery)	20 tubes	9	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		
55	Τρυβλία με θρεπτικό υλικό	COLIFORMS CHROMOGENIC AGAR (CCA) ISO 9308, Box of 30 Water plates (60mm diameter), CONDALAB ΙΣΠΑΝΙΑΣ (κωδ. 4721) ή ισοδύναμου	πακέτο με 30 τεμ.	4	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ		
56	Τρυβλία με θρεπτικό υλικό	SLANETZ BARTLEY MEDIUM Box of 30 Water plates(60mm diameter), CONDALAB ΙΣΠΑΝΙΑΣ (κωδ. 4710) ή ισοδύναμου	πακέτο με 30 τεμ.	4	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ		
57	Φάκελοι δημιουργίας αναερόβιων συνθηκών	Κατάλληλοι για δοχεία (jars) 2,5 l, χωρίς την ανάγκη προσθήκης νερού, χωρίς παραγωγή υδρογόνου και χωρίς την ανάγκη προσθήκης καταλύτη. Η δημιουργία αναερόβιων συνθηκών να ολοκληρώνεται εντός 30 min. Κάθε φάκελος να είναι ανεξάρτητα συσκευασμένος.	συσκευασία με 10 φακέλους	7	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ		

Αθήνα,
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

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: ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ)								
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥ ΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ) (€)
1	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα: Βενζίνη παράμετρος: πυκνότητα στους 15οC τιμή (value) μεταξύ των ορίων :720-790 kg/m3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
2	Certified Reference Material CRM-DELU ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα : Λιπαντικό παράμετρος : πυκνότητα στους 150C τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 850-895 kg/m3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			

3	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού πυκνότητας	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : πυκνότητα στους 150C τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 820-845 kg/m ³ Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
4	Certified Reference Material ERM -EF 317 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού solvent yellow 124	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : solvent yellow 124 τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 0,10-0,30 mg/L Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	≥ 20 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
5	Certified Reference Material ERM -EF 318k ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού solvent yellow 124	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : solvent yellow 124 τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 4,0-10,0 mg/L Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	set 3 αμπουλών που περιέχουν τουλάχιστον 4,2 ml gasoil/αμπούλα	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
6	Certified Reference Material PARAGON CRM-FAGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: FAME τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 4-8 % V/V Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
7	Certified Reference Material ERM-EF 001 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων (FAME)	Υπόστρωμα: BIODIESEL παράμετρος: FAME τιμή (value) : > 95%v/v Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	25 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
8	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ανάφλεξης	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: σημείο ανάφλεξης τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 50 °C - 70 °C Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			

9	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 200-300 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
10	Certified Reference Material ERM-EF 671 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 400-500 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	8 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
11	Certified Reference Material ERM-EF104 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 800-1100 mg/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	8 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
12	Certified Reference Material BCR 107 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος: θείο εύρος τιμών : 9-11 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	25 g	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
13	Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 14-16 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
14	Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 30-37 g/kg Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα)	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			

15	Certified Reference Material BCR ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού CFPP	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου τιμή (value) μεταξύ των ορίων : -20οC και -30 °C Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
16	Certified Reference Material PARAGON CRMU-CFG01 ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού CFPP	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο απόφραξης ψυχρού φίλτρου τιμή: -17,4οC ή εντός των ορίων : -20οC και -10,8 °C Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
17	Certified Reference Material CRM-BEGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού βενζόλιου	Υπόστρωμα : Βενζίνη παράμετρος : βενζόλιο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 0,5 έως 1,0 % v/v Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
18	Certified Reference Material CRM-DIGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου απόσταξης	Υπόστρωμα: Βενζίνη παράμετρος : απόσταξη σε υπόστρωμα βενζίνης στο εύρος απόσταξης βενζινών Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
19	Certified Reference Material CRM-DIGO ή CRMU-DIGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου απόσταξης	Υπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος : απόσταξη σε υπόστρωμα πετρελαίου στο εύρος απόσταξης πετρελαίου Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
20	Certified Reference Material PARAGON CRM- VPGA ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού τάσης ατμών κατά REID	Υπόστρωμα : Βενζίνη παράμετρος : τάση ατμών τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 50 έως 80 kPa Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
21	Certified Reference Material PARAGON Scientific Ltd CRMU-PPGO ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ροής	Υπόστρωμα : Πετρέλαιο παράμετρος : σημείο ροής τιμή: -34οC ή εντός των ορίων : -20οC έως -35οC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			

22	Certified Reference Material PARAGON Scientific Ltd CRMU-PPLU ή ισοδύναμο για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού σημείου ροής	Υπόστρωμα : Λιπαντικό παράμετρος : σημείο ροής τιμή: -12°C ή εντός των ορίων : -12oC έως -30oC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
23	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες Τύπος προτύπου: Standard type S3 Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	500 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
24	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 40 °C 0,5-1,9 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
25	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 40 °C 8-53 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	250 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
26	Certified Reference Material για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού ιξώδους	Υπόστρωμα: Λιπαντικό παράμετρος: ιξώδες στους 100 °C 2- 8,8 cSt Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mL	1	ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
27	Fatty Acid Methyl Esters standard	FAME Mix C4-C24 Supelco 37 component ή ισοδύναμο. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	100 mg	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
28	Certified Reference Material (River water) ORMS-5 (National Research Council Canada)	Υπόστρωμα : νερό ποταμού (River water). Με πιστοποιημένη τιμή υδραργύρου Hg 20-30 pg/g. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	3 X 50 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
29	Certified Reference Material (water) HAMIL-20.2 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Νερό (water). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	500 mL	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ			

30	Certified Reference Material (water) TM 9-2 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 20-50, Sb:0-10, As:10-30, Ba:50-80, Be:2-10, Bi:1-5, Cd:1-5, Cr:1-5 Co:1-5, Cu:10-50, Fe:100-500,Pb:5-10, Li:1-5, Mn:5-20, Mo:5-20, Ni:5-20, Se:5-20, Sr:100-200, Tl:1-5, Sn:1-5, Ti:5-10, U:1-5, V:1-5.	500 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ			
31	Certified Reference Material (water) TM-24.4 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Νερό (water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 25-40, As:3-10, Ba:10-20, Be:1,5-3, B:10-25, Cd:2-6, Cr:2-8, Co:5-10, Cu:5-10, Fe:10-20, Pb:2-8, Li:2-8, Mn:5-10, Mo:2-8, Ni:3-10, Se:2-8, Sr:100-130, Tl:2-8, Sn:2-8, Ti:2-10, U:2-8, V:3-10.	500 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
32	Certified Reference Material (water) TM-25.5 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 20-30, Sb:20-50, As:20-30, Ba:20-30, Be:2-5, B:25-35, Cd:20-30, Cr:20-30, Co:20-30, Cu:20-30, Fe:20-50, Pb:20-40, Li:20-30, Mn:20-30, Mo:20-40, Ni:10-30, Se:20-40, Sr:50-90, Tl:20-40, Sn:20-40, Ti:20-50, U:20-50, V:20-50.	500 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ			
33	Certified Reference Material (water) TM-35 (Environment Canada)	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (µg/L) : Al: 10-80, Sb:1-10, As:2-10, Ba:5-20, Bi:2-30, B:2-20, Cd:2-10, Cr:2-10, Co:5-20, Cu:2-20, Fe:5-30, Pb:2-30, Li:2-10, Mn:2-30, Mo:2-10, Ni:2-20, Se:2-10, Tl:2-10, Sn:2-10, Ti:2-10, U:2-10, V:2-20, Zn:2-40.	500 mL	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			
34	Πρότυπο υλικό αναφοράς Sweet Cream Butter, Salted मुनाBU-1313 ή ισοδύναμο	Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Στερεό υπόλειμμα άνευ λίπους 1,00-4,50 , Υγρασία : 14,00-17,50 και Λίπος 79,00-83,00 . Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες.	250 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			

35	Πρότυπο υλικό αναφοράς Hard cheese (type Emmental Cheese) μινAK-1802 ή ισοδύναμο	Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Λίπος 25,00-30,50 , Στερεό υπόλειμμα 56,5-61,00. Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες.	100 g	1	ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ			
36	Certified Reference Material CRANBERRY-05	Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) . Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τις ακόλουθες παραμέτρους στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/L) με μέγιστη αβεβαιότητα, ως ακολούθως : Total alkalinity (as CaCO3): 40 ±2,6 Ca:13 ±1,0 Cl:35 ±2,1 Color(units):20 ±7,0 Conductivity (μS/cm, 25OC):220±7,0, Dissolved Inorganic Carbon (DIC):9,5±0,9 Dissolved Organic Carbon (DOC):3,6 ±0,60 F:0,07±0,030 Total hardness (ως CaCO3): 55,6±3,5 Mg:5,6±0,5 NO3+NO2(ως N): 0,2±0,03 pH:7,71±0,40 K: 0,7±0,08 Si: 2,7±0,30Na: 20 ±1,90 SO4: 9 ±0,80 Total nitrogen by Kieldahl (as N): 0,2±0,06 Total nitrogen: 0,3±0,080 Turbidity: 0,17±0,07 .	500 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ			
37	Certified Reference Material ERM-AC404	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 5% σε αιθανόλη (ethanol/water - 5% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	25 mL	5	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 3) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 5) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ			

38	Certified Reference Material ERM-AC405	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 15% σε αιθανόλη (ethanol/water - 15% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	2 X 25 mL	8	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 4) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ			
39	Certified Reference Material ERM-AC406	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 40% σε αιθανόλη (ethanol/water - 40% ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	2 X 25 mL	9	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 4) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 8) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ			

40	Certified Reference Material ERM-AC407	Διάλυμα αιθανόλης /νερού - 70% σε αιθανόλη (ethanol/water - 70 % ethanol). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	25 mL	6	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ (2) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΛΑΡΙΣΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
41	Certified Reference Material ERM-BA005	Lager - Alcohol (Beer). Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	330 mL	2	1) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ			
42	Certified Reference Material BCR 599	Ewes' and goats' curd with 0 and 1% (mass fraction) cows' milk. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	σετ των 2 τεμαχίων (0% και 1%, 15g έκαστο)	3	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
43	Certified Reference Material (groundwater)ERM-CA615 (IRMM)	Υπόστρωμα : υπόγειο νερό (groundwater). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο.	95 mL	2	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

44	Certified Reference Material (Fish Protein)	Υπόστρωμα : πρωτεΐνη κρέατος ή ιχθύος (fish or meat protein). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο. Να περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/Kg) : As: 4-8, Cd: 0,1 - 0,5, Cu: 10-20, Cr: 1,0 - 3,0, Fe: 200-500, Pb: 0,2 - 0,5, Hg: 0,2-0,5, Ni: 0,5 - 2,0, Sn: 0,05 - 100, Zn 25-75.	20 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
45	Titriwin BTB	Κρασί, συνοδευόμενο από πιστοποιητικό	6 X 240 mL	2	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Δ			
46	Phadebas, Honey Diastase Test	Tablets of cyan color	100 tablets	5	1) Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Α (3) 2) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ			
47	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς πτητικών συστατικών (whisky congeners)	Διάλυμα (6) πτητικών συστατικών σε ούισκι , LGC 5100 ή αντίστοιχο. Να διαθέτει πιστοποιητικό.	10 mL	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΑΒΑΛΑΣ			
48	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410ap	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, blank. Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410ap είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	Α ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

49	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410cp	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 1 (0,1%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410cp είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
50	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410dp	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 2 (1%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410dp είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
51	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF410ep	ERM certified Reference Material, GTS 40-3-2 Soya beans, level 3 (10%). Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF410ep είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
52	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412ck	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 2, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412ck είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
53	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412dk	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 3, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412dk είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
54	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF412ek	ERM certified Reference Material, Bt11 Maize, level 4, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF412ek είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
55	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413ck	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 1, (0,5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413ck είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

56	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413ek	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 2, (2%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413ek είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
57	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF413gk	ERM certified Reference Material, MON 810 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF413gk είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
58	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415b	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 1, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
59	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415d	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 3, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
60	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF415f	ERM certified Reference Material, NK603 Maize, level 5, (5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF415f είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

61	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418b	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 1, (0,1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
62	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418c	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
63	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF418d	ERM certified Reference Material, 1507 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF418d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
64	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF423c	ERM certified Reference Material, MIR604 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF423c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
65	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF423d	ERM certified Reference Material, MIR604 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF423d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

66	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF424c	ERM certified Reference Material, 59122 Maize, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF424c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
67	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF424d	ERM certified Reference Material, 59122 Maize, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF424d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
68	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF425c	ERM certified Reference Material, 356043 Soya, level 2, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF425c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
69	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF425d	ERM certified Reference Material, 356043 Soya, level 3, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF425d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
70	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433a	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, blank Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433a είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
71	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433b	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (0,5%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433b είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
72	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433c	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (1%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433c είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
73	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BF433d	ERM certified Reference Material, DAS-40278-9, (10%) Σημείωση: Ο κωδικός ERM BF433d είναι ενδεικτικός και ενδέχεται για το ίδιο υλικό, το IRMM να τον έχει αλλάξει.	1 g	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			

74	Standard Reference Material NIST 2387 Peanut Butter	Υλικό απαραίτητο για τη μέθοδο "Ανίχνευση αλλεργιογόνου πρωτεΐνης αραχίδας". Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.	1 συσκευασία (3x170 g)	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
75	Υλικό αναφοράς: Modified PWG Gliadin	Υλικό αναφοράς για γλιαδίνη παρασκευασμένο από μίγμα ποικιλιών σίτου που καλλιεργούνται στην Ευρώπη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο: Van Eckert R, et al Towards a new gliadin reference material - Isolation and characterization J Cer Sci; 43: 331-341	100 mg	1	A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β			
76	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM BC 211	Υπόστρωμα: σκόνη ρυζιού (rice powder). Να έχει τις ακόλουθες πιστοποιημένες τιμές συγκεντρώσεων : Arsenic as total element concentration 260 µg/kg, Dimethylarsinic acid 119 µg/kg and total inorganic arsenic (sum of arsenite and arsenate) 124 µg/kg .	10 g	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
77	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERM CA 713	Υπόστρωμα: Υγρό απόβλητο (wastewater effluent). Να είναι οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Παράμετροι : βαρέα μέταλλα. Να συνοδεύεται από αναλυτικό πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 1 έτος από την παράδοσή του. Ο παρασκευαστής του να είναι διαπιστευμένος για την εργασία της παρασκευής πιστοποιημένων υλικών αναφοράς. Να περιέχει κατά προτεραιότητα Pb 45-55 µg/L και προαιρετικά τα ακόλουθα στοιχεία σε πιστοποιημένες συγκεντρώσεις εμπόπτουσες στις αντίστοιχες περιοχές : As 9-11 µg/L, Cd 4-6 µg/L, Cr 20-23 µg/L.	100 mL	2	1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ 2) XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

78	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς: διάλυμα Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[ghi]perylene, Benzo[a]pyrene, Chrysene, ibenz[a,h]anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Naphthalene, Phenanthrene	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς: διάλυμα Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[k]fluoranthene, Benzo[ghi]perylene, Benzo[a]pyrene, Chrysene, ibenz[a,h]anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene σε διχλωρομεθάνιο/βενζόλιο 1:1 σε συγκέντρωση 2 mg/mL κάθε ένωση, πιστοποιημένο κατά ISO Guide 34, ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ισοτιτούτο.	αμπούλα του 1 mL	1	A ΧΥ ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ			
79	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.0001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ισοτιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ			
80	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ισοτιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ			

81	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C)	Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης ($c=0.01 \text{ mol/L}$), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα $\pm 1.5 \%$	5 X 100 mL	2	1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ			
82	Πιστοποιημένο διάλυμα Holmium oxide	Holmium oxide solution, 40 g/L in perchloric acid 10% (v/v). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). Στο πιστοποιητικό να προσδιορίζονται τα μήκη κύματος, όπου εντοπίζονται τα ακριβή ελάχιστα της διαπερατότητας (%T) με λήψη φάσματος με σάρωση της περιοχής 650 - 235nm για spectral bandwidth 1nm.	σετ από 3 αμπούλες των 10 mL	2	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			
83	Πιστοποιημένο διάλυμα Potassium dichromate	Potassium dichromate, 60,06 mg/L in sulphuric acid 0,01N. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).	σετ από 2 αμπούλες των 10 mL διχρωμικό κάλιο και 6 αμπούλες των 10 mL θειικό οξύ	3	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			

84	Πιστοποιημένο διάλυμα Sodium iodide	Sodium iodide solution, 10 g/L in water. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).	σετ από 3 αμπούλες των 10 mL	3	1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ			
85	Σορβικό κάλιο	Σορβικό κάλιο, πιστοποιημένης καθαρότητας κατά ISO 17034, ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ιστιτούτο	100 mg	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
86	Υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος με εκρόφιση σε διάταξη θερμικής προκατεργασίας σε θερμοκρασία 140-160 °C	Περιεκτικότητα νερού 4,9-5,1 % Hydranal 34693 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
87	Υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος με εκρόφιση σε διάταξη θερμικής προκατεργασίας σε θερμοκρασία 220-230 °C	Περιεκτικότητα νερού 5,4-5,6 % Hydranal 34748 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 g	2	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
88	Aflatoxin B1 in acetonitrile, ERM-AC057	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ιστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
89	Aflatoxin B2 in acetonitrile, ERM-AC058	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ιστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
90	Aflatoxin G1 in acetonitrile, ERM-AC059	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ιστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
91	Aflatoxin G2 in acetonitrile, ERM-AC060	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ιστιτούτο (IRMM)	4 mL	2	1) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
92	OTAN-1 (National Research Council of Canada)	Πιστοποιημένο διάλυμα ωχρατοξίνης A, συγκέντρωσης 11,03 ± 1 µg/g σε οργανικό διαλύτη	1 mL	1	ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

93	3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 %	200 mg	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
94	Nivalenol in acetonitrile, IRMM-316	Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (IRMM)	4ml	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
95	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERMBC717- DON, NIV, ZEA in maize	Πιστοποιημένο υλικό για τον προσδιορισμό ζεραλαενόνης, νιβαλενόλης και δεσοξυνιβαλενόλης σε καλαμπόκι	αυτοτελής συσκευασία	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
96	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος για απευθείας εισαγωγή στο κουλομετρικό κελί, ιχνηλάσιμο στο NIST SRM 2890	Περιεκτικότητα νερού 10 mg/g Hydranal 34849 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 αμπούλες των 8 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
97	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς για την περιεκτικότητα ύδατος για απευθείας εισαγωγή στο κουλομετρικό κελί, ιχνηλάσιμο στο NIST SRM 2890	Περιεκτικότητα νερού 0,1 mg/g Hydranal 34847 της Honeywell ή ισοδύναμο	10 αμπούλες των 4 mL	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
98	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς CRM46911-deoxynivalenol, 200µg/ml in ethyl acetate:methanol (95:5)	Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό με πιστοποιημένη τιμή συγκέντρωσης συνοδευόμενη από την αβεβαιότητά της	1ml	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
99	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς ERMBD274-ακρυλαμίδιο σε παξιμάδι	Acrylamide in rusk	αυτοτελής συσκευασία	1	XY ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΩΝ)

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥ ΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ) (€)
1	Acetamide broth	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού. Σύνθεση: Acetamide 2,0 g/l, Magnesium sulphate 0,2 g/l, Sodium chloride 0,2 g/l, Ferrous sulphate 0,0005 g/l, Potassium di-hydrogen phosphate 1,0 g/l, sodium molybdate 0,005 g/l, pH στους 25°C : 7,0±0,5 .	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
2	Agar bacteriological	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι).	500 g	1	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
3	Bile Aesculin Azide Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 7899-2. Σύνθεση: Πεπτόνη από καζεΐνη 17,0 g/l, Εκχύλισμα ζωομηκύτων 5,0 g/l, Πεπτόνη 3,0 g/l, Χολή βοός 10,0 g/l, Χλωριούχο νάτριο 5,0 g/l, Εσκουλίνη 1,0 g/l, Κιτρικός σίδηρος(III) 0,5 g/l, Αζίδιο του νατρίου 0,15 g/l, Άγαρ-άγαρ 13,0 g/l.	500 g	6	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

4	Candida albicans	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς και ISO 17025 για τον έλεγχό τους. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης ~2.10 ⁴ cfu/lenticule. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
5	Chromogenic Coliform Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 9308. Σύνθεση: Sodium chloride 5,0 g/l, Di-sodium hydrogen phosphate 2,7 g/l, Sodium dihydrogen phosphate x 2 H ₂ O 2,2 g/l, Yeast extract 2,0 g/l, Enzymatic digest of casein 1,0 g/l, Sodium pyruvate 1,0 g/l, Sorbitol 1,0 g/l, Tryptophane 1,0 g/l, Salmon-beta-D-galactosidase 0,2 g/l, Tergitol 15-S-7 surfactant 0,15 g/l, X-beta-G-glucurinate CHX salt 0,1 g/l, IPTG 0,1 g/l, Agar 10,0 g/l.	500 g	6	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
6	Dip Slides Total Count/ Yeast & Moulds	Διπλή επιφάνεια επαφής ή εμβάπτισης ημιποσοτικού προσδιορισμού	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3)			

7	Dip slides για τον έλεγχο στεριότητας επιφανειών εργασίας με την μέθοδο "contact surface method"	Plastic paddle with culture media for determination of total count	πακέτο με 10 τεμ.	10	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
8	King's B medium base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266. Σύνθεση: Peptone 20,0 g/l, Di-potassium hydrogen phosphate (K ₂ HPO ₄) 1,5 g/l, Magnesium sulphate heptahydrate (MgSO ₄ • 7 H ₂ O) 1,5 g/l, Agar 15,0 g/l, pH στους 25°C : 7,2±0,2	500 g	4	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
9	Kovac's indole reagent	n-Butanol, hydrochloric acid, 4-dimethyl aminobenzaldehyde	100 ml	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

10	Legionella CYE Agar Base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση : Activated charcoal 2,0 g/l, Yeast extract 10,0 g/l, Agar 13,0 g/l.	500 g	3	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
11	Legionella BCYE supplement Without L-Cysteine	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση: Buffer/Potassium hydroxide, Ferric pyrophosphate, α -Ketoglutarate.	πακέτο με 10 τεμ.	7	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
12	Legionella BCYE supplement 2	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση :Buffer/Potassium hydroxide, Ferric pyrophosphate, L-cysteine HCl, α -Ketoglutarate.	πακέτο με 10 τεμ.	7	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
13	Legionella BCYE growth supplement , SR0110C	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
14	Legionella GVPC supplement	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2 για την παρασκευή του θρεπτικού υλικού GVPC medium.	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
15	Legionella MWY selective supplement , SR0118B	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			

16	Legionella Latex test	Ταχεία διαφοροποίηση και επιβεβαίωση της ταυτότητας των περισσότερο επικρατώντων οροομάδων της Legionella.	50 τεστ/κιτ	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
17	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) Agar Base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού : Tryptose 30,0 g/l, Yeast Extract 20,0 g/l, Sucrose 5,0 g/l, L-Cysteine Hydrochloride 1,0 g/l, Magnesium Sulfate MgSO ₄ · 7 H ₂ O 0,1 g/l, Bromocresol Purple 0,04 g/l, Bacteriological Agar 15,0 g/l.	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
18	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) selective supplement I	Αποστειρωμένο διάλυμα το οποίο να είναι επαρκές για την παρασκευή 500 ml υλικού mCP και να περιέχει D-Cycloserine 200 mg, Polymyxin B sulphate 12,5 mg.	πακέτο με 5 τεμ.	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
19	Membrane Clostridium Perfringens (m-CP) selective supplement II	Αποστειρωμένο διάλυμα 0,5 % phenolphthalein dipphosphate ,το οποίο να είναι επαρκές για την παρασκευή 500 ml υλικού mCP.	πακέτο με 5 τεμ.	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
20	Membrane Lauryl Sulphate Agar	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού.Σύνθεση: Peptic digest of animal tissue 30,0 g/l, Yeast Extract 6,0 g/l, Lactose 30,0 g/l, Sodium lauryl sulphate 1,0 g/l , phenol red 0,2 g/l , Agar 15,0 g/l , pH στους 25°C : 7,4±0,2.	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ			

21	Membrane Perfringens Agar Base	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού. Σύνθεση: enzymatic digest of casein 15,0 g/l , enzymatic digest of soya 5,0 g/l, yeast extract 5,0 g/l, sodium disufite anydrous (Na ₂ S ₂ O ₅) 1,0 g/l, iron (III) ammonium citrate 1,0 g/l, Agar 9,0-18,0 g/l .	500 g	1	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ			
22	Membrane filters	Polycarbonate or Polyethersulfone membrane filters 47mm, 0,2μm	πακέτο με 100 τεμ.	5	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
23	Nutrient Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 19250. Σύνθεση: Peptone 5,0 g/l ,Meat extract 1,0 g/l, Yeast extract 2,0 g/l, Sodiun chloride 5,0 g/l, Άγαρ 15,0 g/l.	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ			
24	Oxidase Strips	Ταινίες εμποτισμένες με NNN'N' tetramethyl-p-phenylene-diamine dihydrochloride για την ανίχνευση του ενζύμου της κυτοχρωμικής οξειδάσης.	100 strips	12	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (3) 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 6) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

25	Page's Saline	Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 11731-2. Σύνθεση: Sodium chloride (NaCl) 0,120g/l, Magnesium sulfate heptahydrate (MgSO ₄ • 7 H ₂ O) 0,004 g/l, Calcium chloride (CaCl ₂ • 2 H ₂ O) 0,004g/l, Disodium hydrogenphosphate (Na ₂ HPO ₄) 0,142 g/l, Potassium dihydrogenphosphate (KH ₂ PO ₄) 0,136 g/l.	500 g	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
26	Peptone	Total nitrogen: 14 % w/w , Amino nitrogen: 2,6 % w/w , Sodium chloride: 1,6% w/w, pH 2% sol.: 6,0-6,4	500 g	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
27	Perfrigens (TSC) Supplement	D-cycloserine (Το υλικό να είναι σε μορφή σκόνης και μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας νερού να έχει συγκέντρωση 40 g/l)	πακέτο με 10 τεμ.	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ (2)			
28	Polymyxin-Cefazolin-Pimaricin (PCP) Supplement for Legionella BCYE medium	Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731	πακέτο με 5 τεμ.	3	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
29	Pseudomonas CN agar base	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 500 ml νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266 . Σύνθεση: Gelatin peptone 16 g/l, Casein Hydrolysate 10 g/l, Potassium Sulphate 10 g/l, Magnesium Chloride 1,4 g/l, Agar 11 g/l, pH 7,2 + 0,2	500 g	5	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

30	Pseudomonas CN selective supplement	Σε λυοφιλοποιημένη μορφή και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 16266. Σύνθεση: Cetrimide 100 mg, Sodium nalidixate 7,5 mg.	πακέτο με 10 τεμ.	6	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
31	Slanetz and Bartley Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 7899-2. Σύνθεση: Τρυπτόνη 20,0 g/l, Εκχύλισμα ζυμομυκήτων 5,0 g/l, Γλυκόζη 2,0 g/l, Όξινο Φωσφορικό κάλιο (KH ₂ PO ₄) 4,0 g/l, Αζίδιο του νατρίου (NaN ₃) 0,4 g/l, Χλωριούχο τριφαινυλτετραζόλιο 0,1 g/l, Άγαρ 10,0 g/l.	500 g	8	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
32	Tryptone Soya Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού, όπως αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 9308-1 . Σύνθεση: Tryptone 15,0 g/l, Soya Peptone 5,0 g/l, Sodium chloride 5,0 g/l, Agar 15,0-25,0 g/l, pH στους 25°C : 7,2 ± 0,2.	500 g	5	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

33	Tryptone Water	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού - Σύνθεση: Tryptone: 10,0 g/l, Sodium chloride: 5,0 g/l, pH στους 25°C: 7,2 ± 0,2.	500 g	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
34	Tryptose Sulfite Cycloserine Agar Base (TSC Agar Base)	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 14189. Σύνθεση: Tryptose 15,0 g/l, Soya peptone 5,0 g/l, Yeast extract 5,0 g/l, Sodium metabisulfite 1,0 g/l, Ferric ammonium citrate 1,0 g/l, Agar 19,0 g/l.	500 g	2	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
35	Water Plate Count Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού : Yeast extract 3,0 g/l, Tryptone 6,0 g/l, Agar 15,0 g/l.	500 g	2	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
36	Yeast Extract Agar	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο εν ισχύ διεθνές πρότυπο ISO 6222. Σύνθεση: Tryptone 6,0 g/l, Dehydrated yeast extract 3,0 g/l, Agar 10,0 g/l.	500 g	4	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
37	Βιοδείκτης αποστείρωσης	Ανεξάρτητες αμπούλες που περιέχουν θρεπτικό ζυμό, σακχαρόζη, δείκτη μεταβολής pH και σπόρους του <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ATCC 7953 σε συγκέντρωση 5×10^5 – 1×10^7 σπόρους ανά αμπούλα με D_{121} : 1,5-2,0 min και z-value: 7-10°C	κουτί με 15 αμπούλες	6	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

38	Δείκτες αναεροβίωσης	Κάθε φάκελος να περιέχει ταινία εμποτισμένη σε διάλυμα ρεσαζουρίνης, το οποίο να μεταβάλλει το χρώμα σε περίπτωση αναερόβιων συνθηκών.	πακέτο με 100 τεμ.	3	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
39	Θρεπτικό υλικό Maximum Recovery Diluent	Το υλικό να είναι σε αφυδατωμένη μορφή (π.χ. σκόνη, κόκκοι) και να έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά μετά από διάλυση κατάλληλης ποσότητας σε 1 l νερού . Σύνθεση: Peptone 1,0 g/l, Sodium chloride 8,5 g/l, pH στους 25°C : 7,0 ± 0,2	500 g	4	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
40	Μεμβράνες διήθησης	WHATMAN μεμβράνες διήθησης απο μεικτούς εστέρες κυτταρίνης, 0,45μm, 47mm, αποστειρωμένες, με διαγραμμίσεις και συσκευασμένες ανά μία ή ισοδύναμες.	πακέτο με 100 τεμ.	46	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (13) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ (3) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (20) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ (2) 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ (3) 6) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (4) 7) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			

41	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών Legionella bozemanii	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	5	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ			
42	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών Legionella pneumophila	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 30-120 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	8	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)			
43	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών Legionella pneumophila	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	4	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2)			

44	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Enterobacter aerogenes</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	12	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ			
45	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Enterococcus faecalis</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	15	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

46	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Escherichia coli</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	14	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
47	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να προέρχονται από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Η ονομαστική τους συγκέντρωση να είναι ≥ 500 cfu και ≤ 1500 cfu. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	15	1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2) 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 5) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
48	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Cl perfringens</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς . Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	8	1) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 2) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)			

49	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Clostridium bifermentans</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή (lenticule disks), σε ανεξάρτητα φιαλίδια του ίδιου lot που να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψυγείου, με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να παράγεται από οίκο πιστοποιημένο κατά ISO 9001 ή διαπιστευμένο κατά ISO Guide 34 και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και αβεβαιότητα ή διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	2	ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ			
50	Πρότυπα στελέχη μικροοργανισμών <i>Staphylococcus aureus</i>	Σε λυοφυλιοποιημένη μορφή, από παραγωγό διαπιστευμένο σύμφωνα με το ISO Guide 34 για υλικά αναφοράς και ISO 17025 για τον έλεγχό τους. Τα στελέχη να αναφέρονται σε στέλεχος από διεθνώς αναγνωρισμένη τράπεζα καλλιιεργειών (π.χ. ATCC, NCTC, DSM) και να είναι κατάλληλα για ποιοτικό έλεγχο. Τα υλικά αναφοράς να διατηρούνται σε θερμοκρασία ψύξης ή κατάψυξης με χρόνο διατηρησιμότητας τουλάχιστον εννέα μηνών. Συγκέντρωσης 500-50000 cfu/mL. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό το οποίο να αναφέρει τιμή αναφοράς και διάστημα εμπιστοσύνης σε επίπεδο 95%.	πακέτο με 10 τεμ.	9	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (3) 3) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (4)			
51	Πλαστικά αποστειρωμένα τρυβλία διαμέτρου ~ 6 cm	Να βρίσκονται σε ερμητικά κλειστές πλαστικές σακούλες ανά 10-20 τεμ.	συσκευασία με 1000 τεμ.	8	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 5) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 6) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			
52	Πλαστικά αποστειρωμένα τρυβλία διαμέτρου ~ 9 cm	Να βρίσκονται σε ερμητικά κλειστές πλαστικές σακούλες ανά 10-20 τεμ.	συσκευασία με 480 τεμ.	6	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (3) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ 3) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ (2)			

53	Σακούλες αποστείρωσης	Διαστάσεων 60 x 80 cm, ανθεκτικές στους 121°C.	250 τεμ	1	ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ			
54	Σωλήνες με θρεπτικό υλικό για τον έλεγχο των χώρων του μικροβιολογικού εργαστηρίου	Plastic tube that contains plastic paddle with culture media on both sides for the detection of total count of yeasts and molds (expiry date at least 3 months from delivery)	20 tubes	9	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (2) 4) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΣΑΜΟΥ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ- ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ (2) 7) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			
55	Τρυβλία με θρεπτικό υλικό	COLIFORMS CHROMOGENIC AGAR (CCA) ISO 9308, Box of 30 Water plates (60mm diameter), CONDALAB ΙΣΠΑΝΙΑΣ (κωδ. 4721) ή ισοδύναμου	πακέτο με 30 τεμ.	4	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ			
56	Τρυβλία με θρεπτικό υλικό	SLANETZ BARTLEY MEDIUM Box of 30 Water plates(60mm diameter), CONDALAB ΙΣΠΑΝΙΑΣ (κωδ. 4710) ή ισοδύναμου	πακέτο με 30 τεμ.	4	ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ			
57	Φάκελοι δημιουργίας ανερόβιων συνθηκών	Κατάλληλοι για δοχεία (jars) 2,5 l, χωρίς την ανάγκη προσθήκης νερού, χωρίς παραγωγή υδρογόνου και χωρίς την ανάγκη προσθήκης καταλύτη. Η δημιουργία αναερόβιων συνθηκών να ολοκληρώνεται εντός 30 min. Κάθε φάκελος να είναι ανεξάρτητα συσκευασμένος.	συσκευασία με 10 φακέλους	7	1) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ (2) 2) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ (4) 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ			

Αθήνα,

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)

Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτονα 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)/ αναθέτονα φορέα (αφ)

- Ονομασία: ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ
- Κωδικός Αναθέτουσας Αρχής / Αναθέτονα Φορέα ΚΗΜΔΗΣ : 0031
- Ταχυδρομική διεύθυνση / Πόλη / Ταχ. Κωδικός: Αν. Τσόχα 16, Αθήνα, 11521
- Αρμόδιος για πληροφορίες: Ε. Βραχάτη
- Τηλέφωνο: 210-6479279
- 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 ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Γ.Χ.Κ»
CPV: 24327000-2 «ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ», 24962000-5 «ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ»
- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ:
- Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : Προμήθειες
- Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων : 156 ΕΙΔΗ
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (εάν υπάρχει): 30/002/000/2403/2019

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
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; 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:	α) [.....] β) (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):[.....][.....][.....][.....] γ) [.....] δ) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι ε) <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι

	(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>

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;	
--	--

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

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 A], 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.