



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΑΔΕ

Ανεξάρτητη Αρχή
Δημοσίων Εσόδων

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

Ταχ. Διεύθυνση: Αν. Τσόχα 16

Ταχ. Κώδικας: 115 21

Πληροφορίες: Σ. Μακεδονοπούλου

Τηλέφωνο: 210 6479255

Φαξ: 210 6465727

e-mail: support@gcsl.gr

ΑΔΑΜ:

ΑΔΑ:

Αθήνα, 17/10/2019

Αρ. Πρωτ. 30/002/000/6970/2019

Θέμα: «Συνοπτικός διαγωνισμός για την προμήθεια εξοπλισμού διάγνωσης (διαγνωστικά κιτ) για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.»	
Είδος Σύμβασης:	Σύμβαση Προμήθειας
ΚΑΕ:	1359 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΟΙΠΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ»
Ταξινόμηση κατά CPV	CPV :33141625-7 «ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (DIAGNOSTIC KIT)»
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	Εβδομηντα χιλιάδες ευρώ (70.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
Ημερομηνία διενέργειας:	28 - 11 - 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 υποπαράγραφο ιη΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 2, το άρθρο 7, την παράγραφο 1 του άρθρου 14 και το άρθρο 41.
- γ. Τον ν. 2859/2000 (ΦΕΚ 248/Α) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

- δ.** Τον ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο “Πρόγραμμα Διαύγεια” και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- ε.** Τον ν. 4013/2011 (ΦΕΚ 204/Α) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων – Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του ν. 3588/2007 (πρωτεύτικος κώδικας) – Προπρωτευτική 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) «Πρωτεύτικος 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 Οινόπνεύματος (Ε.Τ.Ε.Φ.Ο.)», το οποίο μετονομάστηκε σε Ε.Τ.Ε.Π.Α.Α. με το άρθρ. 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/νσης Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων, με αριθμό πρωτ. 30/002/000/4557/2019 (ΑΔΑΜ: 19REQ005292091), για την ανάληψη υποχρέωσης εβδομήντα χιλιάδων ΕΥΡΩ (70.000,00€) σε βάρος του ΚΑΕ 1359, για την προμήθεια εξοπλισμού διάγνωσης (διαγνωστικά κιτ) για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ..

- β. Την υπ' αριθμό Δ.Π.Δ.Α. Α.Α.Δ.Ε. Β 1135696 ΕΞ 2019 (ΑΔΑ: 69Ω346ΜΠ3Ζ-5Χ6, ΑΔΑΜ: 19REQ005692102) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για την έγκριση ανάληψης πολυετούς υποχρέωσης ποσού 70.000,00 ευρώ σε βάρος του Προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2020, Κ.Α.Ε. 1359 «ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (DIAGNOSTIC KIT)» για την προμήθεια εξοπλισμού διάγνωσης (διαγνωστικά κιτ) για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ. με συνοπτικό διαγωνισμό.
4. Την άμεση και επιτακτική ανάγκη για την προμήθεια εξοπλισμού διάγνωσης (διαγνωστικά κιτ) 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 εξοπλισμού διάγνωσης (διαγνωστικά κιτ) 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 χιλιάδων ευρώ (70.000,00€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% (56.451,61 € + 13.548,39 € ΦΠΑ), η οποία θα βαρύνει τις πιστώσεις του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. οικονομικού έτους 2020- ΚΑΕ 1359. Ο προϋπολογισμός κατανέμεται ως εξής:

	Είδη	Πλήθος ειδών	Προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ)	Προϋπολογισμός (με ΦΠΑ)
Πίνακας 1	KIT ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ GMOs, ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	47	27.132,00 €	33.643,68 €
Πίνακας 2	KIT ΤΟΞΙΝΩΝ	15	29.319,61 €	36.356,32 €
ΣΥΝΟΛΟ		62	56.451,61 €	70.000,00 €

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 **28η Νοεμβρίου 2019**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **12.00 π.μ.**

Οι προσφορές πρέπει:

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

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ
ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: «ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ,
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ,
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ Α΄».
Αν. Τσόχα 16, 115 21 ΑΘΗΝΑ
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ 30/002/000/6970/2019
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ για την προμήθεια εξοπλισμού διάγνωσης (διαγνωστικά κιτ) για τις ανάγκες των
εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ : 27-11-2019
«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 αποκλεισθούν.
- είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής του
- αποδέχεται τους όρους της διακήρυξης.

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

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, το ΤΕΥΔ υποβάλλεται χωριστά από κάθε μέλος της ένωσης, ενώ στην περίπτωση που ο οικονομικός φορέας προτίθεται να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας τμήμα της σύμβασης που υπερβαίνει το ποσοστό του 30% της συνολικής αξίας της σύμβασης, συμπληρώνονται οι ενότητες Α και Β του μέρους ΙΙ και το μέρος ΙΙΙ του ΤΕΥΔ για κάθε υπεργολάβιο (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 απαραίτητα 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 ιδιοχειρως έως και την **27η Νοεμβρίου 2019**, ημέρα **Τετάρτη** 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. Ακολούθως 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 (10) ημερών. Συγκεκριμένα τα δικαιολογητικά που πρέπει να προσκομίσουν είναι:

- α. **Απόσπασμα του ποινικού μητρώου** με ημερομηνία έκδοσης έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή του. Ελλείψει αυτού, ισοδύναμο έγγραφο που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας, από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται αυτές οι προϋποθέσεις. Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), η υποχρέωση αυτή αφορά κατ' ελάχιστον τους διαχειριστές. Στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά κατ' ελάχιστον τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά στους νόμιμους εκπροσώπους τους.
- β. **Πιστοποιητικό** που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους - μέλους ή χώρας, περί του ότι έχουν εκπληρωθεί οι υποχρεώσεις του οικονομικού φορέα, όσον αφορά στην καταβολή φόρων (**φορολογική ενημερότητα**) και στην καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (**ασφαλιστική 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. Οι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα οικονομικοί φορείς προσκομίζουν βεβαίωση εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο, με ημερομηνία έκδοσης έως τριάντα (30) εργάσιμες μέρες πριν την υποβολή του.

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

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

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

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

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

Σύμφωνα με το άρθρο 105 του ν.4412/2016, η Αναθέτουσα Αρχή, μετά από εισήγηση του αρμοδίου οργάνου και λόγω αυξημένων υπηρεσιακών αναγκών, δύναται να κατακυρώσει στον μειοδότη έως 30% επιπλέον ποσότητα, υπό την προϋπόθεση μη υπέρβασης του προϋπολογισμού του είδους στην παρούσα διακήρυξη. Η ανωτέρω αύξηση της υπό προμήθεια ποσότητας θα υπολογιστεί επί του συνόλου κάθε είδους, λαμβάνοντας υπόψη τις υπηρεσιακές ανάγκες.

Εάν ο προσωρινός ανάδοχος στον οποίο έγινε η κατακύρωση, δεν προσέλθει να υπογράψει τη σύμβαση, κηρύσσεται έκπτωτος με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής (άρθρο 105, ν. 4412/2016). Σημειώνεται ότι σύμβαση υπογράφεται εφόσον η συνολική αξία της προμήθειας που ανατίθενται στον ανάδοχο, μη

συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ ξεπερνά τις 2.500,00 €. Πριν την υπογραφή της σύμβασης, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, που να καλύπτει το 5% επί της αξίας της σύμβασης (χωρίς ΦΠΑ), σύμφωνα με το άρθρο 72 του ν. 4412/2016.

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

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

ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΙΔΩΝ

ΧΡΟΝΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

Η υλοποίηση της προμήθειας θα γίνεται τμηματικά (σταδιακά) κατά τη διάρκεια της σύμβασης (εντός έξι μηνών από την υπογραφή της ή, εφόσον δεν υπογράφεται σύμβαση, από την κοινοποίηση στους μειοδότες της απόφασης κατακύρωσης, μετά από την ανάρτηση της στο ΚΗΜΔΗΣ, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή μέσω οποιουδήποτε πρόσφορου τρόπου που θα αποδεικνύει την παραλαβή) μετά από αίτημα του αντίστοιχου εργαστηρίου για το οποίο προορίζονται.

Η παράδοση των υπό προμήθεια ειδών θα γίνεται κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης στο χώρο των εργαστηριακών εγκαταστάσεων των Χημικών Υπηρεσιών του ΓΧΚ, για τις οποίες προορίζονται και συγκεκριμένα στις παρακάτω διευθύνσεις:

Χημική Υπηρεσία/Τόπος παράδοσης	Διεύθυνση	Υπεύθυνος επικοινωνίας	Τηλέφωνο	E-mail
Α' Χ.Υ. Αθηνών (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 TK 11521, Αθήνα	Δ. Τσίπη	2106479337	a_athens@gcsl.gr
Χ.Υ. Μετρολογίας (NUTS: EL303)	Αν. Τσόχα 16 TK 11521, Αθήνα	Η. Κακουλίδης	2106479136	cms@gcsl.gr
Χ.Υ. Πειραιά (NUTS: EL307)	Ακτή Κονδύλη 32 TK 185 10, Πειραιάς	Κ. Παπαδοπούλου	2104613991	piraeus@gcsl.gr
Χ.Υ. Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη (NUTS: EL522)	Ν. Βότση 1 TK 54625	Π. Ταραντίλη	2313336661	thessaloniki@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 παράδοσή τους, με βάση τον ποσοτικό και ποιοτικό τους έλεγχο και το αντίστοιχο δελτίο αποστολής τους. Η Επιτροπή Παραλαβής διαβιβάζει το πρωτόκολλο παραλαβής (εις τετραπλούν) στη Δ/νση Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων και το κοινοποιεί στον προμηθευτή, ο οποίος προβαίνει στην έκδοση του σχετικού τιμολογίου 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 (30/002/000/6970/2019), ο ΚΑΕ 1359 και ο αριθμός Σύμβασης ή ο αριθμός πρωτοκόλλου της Απόφασης κατακύρωσης (αν δεν έχει υπογραφεί σύμβαση). Επίσης, είτε στο τιμολόγιο είτε σε συνοδευτικό έγγραφο του τιμολογίου θα πρέπει να αντιστοιχείται το κάθε είδος με τον α/α του είδους, όπως αυτός αναγράφεται στους πίνακες του Παραρτήματος Α ή/και στη σύμβαση.

Σε περίπτωση που κατά την παραλαβή των ανωτέρω υπό προμήθεια ειδών και πριν από τη χρησιμοποίησή τους βρεθούν στο σύνολό τους ή μέρος απ' αυτά ελαττωματικά και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν, θα

ζητηθεί από τον ανάδοχο η αντικατάσταση της ακατάλληλης ποσότητας με ίση ποσότητα, που θα πληροί τους όρους του διαγωνισμού. Ο ανάδοχος υποχρεούται να κάνει την αντικατάσταση **εντός είκοσι (20) ημερών**, σε αντίθετη περίπτωση υπόκειται στις προβλεπόμενες από τη νομοθεσία κυρώσεις.

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

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

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

ΠΛΗΡΩΜΗ

Η πληρωμή της αξίας των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει με την παραλαβή από την Υπηρεσία, του τιμολογίου και του σχετικού Πρωτοκόλλου οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής των ειδών, εντός 60 ημερών, με επιταγή που θα εκδοθεί στο όνομα του δικαιούχου σε βάρος του Προϋπολογισμού του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., ΚΑΕ 1359. Η πληρωμή θα γίνεται μόνο μετά την προσκόμιση βεβαίωσης φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας. Στην τιμή περιλαμβάνεται κάθε δαπάνη του αναδόχου για την εκτέλεση της προμήθειας καθώς και οι νόμιμες κρατήσεις που τον βαρύνουν, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α που βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο. Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος 4%.

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

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

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

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

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

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

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

Η παρούσα διακήρυξη θα αναρτηθεί στο ΚΗΜΔΗΣ, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα της Α.Α.Δ.Ε. στην διεύθυνση <http://www.aade.gr/prokeryxeis-diagonismoι> και στην ιστοσελίδα του Γ.Χ.Κ. στην διεύθυνση <http://www.gcsι.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. Πειραιά

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΙΤ
(ΚΙΤ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΜΟs, ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΤ ΤΟΞΙΝΩΝ)
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 56.451,61 € + 13.548,39 € ΦΠΑ = 70.000 € (ΠΠ 2019)
CPV :33141625-7 ΚΑΕ: 1359

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΚΙΤ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΜΟs, ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ

Α/Α	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	Nucleospin Food, kit για απομόνωση γονιδιωματικού DNA από τρόφιμα Macherey-Nagel	Με στήλες mini spin silica, δυνατότητα φόρτωσης και διαχωρισμού από 5-200 mg, δυνατότητα διαχωρισμού τμημάτων DNA από 300bp έως 50 kbp, δυνατότητα δέσμευσης έως 30 µg. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 preparations	4	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	240,00	960,00	1.190,40
2	DNeasy Mericon Food Kit, για απομόνωση γονιδιωματικού DNA από τρόφιμα	Βασισμένο στη μέθοδο καθαρισμού CTAB με περαιτέρω καθαρισμό με στήλες QIAquick spin, και δυνατότητα απομόνωσης και μικρών τμημάτων DNA έως και 100bp. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 preparations	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	155,00	310,00	384,40
3	Promega Wizard™ DNA Cleanup System	Για καθαρισμό απομονωμένου DNA (μεγέθους μεταξύ 200 και 50.000 bp) από αναστολείς και άλλες προσμίξεις (πχ ένζυμα, μονονουκλεοτίδια, άλατα κλπ). Να περιέχει τον απαιτούμενο αριθμό μικροστηλών και συριγγών καθώς και την αντίστοιχη ποσότητα ρητίνης	100 preparations	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	155,00	310,00	384,40
4	DNA Clean & Concentrator™-100	Για καθαρισμό απομονωμένου DNA (μεγέθους μεταξύ 50 και 23.000 bp) από αναστολείς και άλλες προσμίξεις	50 preparations	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	155,00	310,00	384,40

		(πχ ένζυμα, μονονουκλεοτίδια, άλατα κλπ). Με ικανότητα δέσμευσης 100 mg DNA.						
5	AmpliTaq Gold® polymerase	Hot-start, χημικώς τροποποιημένη, για ενίσχυση τμημάτων DNA μέχρι 5 Kb, με GeneAmp® 10X PCR Gold Buffer για γρήγορη ενεργοποίηση και διάλυμα MgCl ₂ . Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	250 units	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	125,00	250,00	310,00
6	Proteinase K & Buffer	Proteinase K: lyophilized. Delivered with the relevant buffer (stabilizing solution for enhanced stability). Compatible with NucleoSpin™food kit. DNA content< 2ppm, DNase, RNase free	100 mg	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	120,00	120,00	148,80
7	RNAase A	Bovine pancreatic ribonuclease delivered either as freeze-dried (200 mg) together with the relevant buffer or as a solution (20 mg/ml x 10 ml). DNase Free	200 mg ή 20mg/ml x 10 ml	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	200,00	200,00	248,00
8	PowerSYBR® Green PCR Master Mix	Να περιέχει χρωστική SYBR Green I, AmpliTaq Gold DNA πολυμεράση, dNTPS με dUTP, Passive Reference 1, and optimized buffer components. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	5ml for 200 reactions supplied for 2x concentration	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	320,00	640,00	793,60
9	TaqMan® Universal PCR Master Mix	Να περιέχει AmpliTaq Gold® DNA Polymerase, Uracil-DNA Glycosylase, dTNPs -dUTP, Passive Reference 1 and optimized buffer components. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	5ml for 200 reactions των 50 μl	6	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	390,00	2.340,00	2.901,60
10	DNA Molecular Weigh Marker 50-1000 bp	Διάλυμα DNA για χρήση ως μάρτυρα μεγέθους (MW Marker), κατά προτίμηση έτοιμο προς χρήση, σε ποσότητα που να αντιστοιχεί σε 100	~ 100 uses	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	75,00	75,00	93,00

		χρήσεις (ηλεκτροφορήσεις) το οποίο να καλύπτει την περιοχή 50-1000 bp						
11	DNA Molecular Weight Marker 500-10000 bp	Διάλυμα DNA για χρήση ως μάρτυρα μεγέθους (MW Marker), κατά προτίμηση έτοιμο προς χρήση, σε ποσότητα που να αντιστοιχεί σε 100 χρήσεις (ηλεκτροφορήσεις) το οποίο να καλύπτει την περιοχή 500-10000 bp	~ 100 uses	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	55,00	55,00	68,20
12	Eurofins GeneScan GMOScreen 35S/NOS	Kit for a general Screening for GMO in DNA from food/feed: detection of CaMV 35s promoter and nos terminator and plant chloroplast DNA. Premaster and control DNA ,gel length marker incl. performance check for ABI 9700 PCR system. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	96-100 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	555,00	555,00	688,20
13	Eurofins GeneScan GMOScreen RT 35S/IPC and NOS/IPC and FMV/IPC (LR/HR+) kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX). With Internal Positive Control για χρήση με FAM και VIC filters Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	3x96 reactions	4	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	815,00	3.260,00	4.042,40
14	Eurofins GeneScan GMOScreen Rapeseed Kit	Performance check for ABI 9700 PCR system- Premasters, control DNAs included. Detection of nos, pat (syn), Laurical and Roundup Ready rapeseed with brassica control reaction. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 reactions / premaster	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	610,00	610,00	756,40
15	Eurofins GeneScan GMOScreen RT IPC bar/pat kit	Duplex-screening with internal positive control. Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR	96-100 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	715,00	715,00	886,60

		system. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.						
16	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event Roundup Ready Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of Roundup Ready Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	785,00	973,40
17	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON87701 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX)- Quantitation of MON87701 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	1.570,00	1.946,80
18	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event CV127 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of CV127 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	1.570,00	1.946,80
19	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event A5547-127 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of A5547-127 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	785,00	973,40

20	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON89788 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of MON89788 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	785,00	973,40
21	Eurofins GeneScan GMOQuant (UMM) Event DP-305423-1 soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of 305423-1 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	785,00	973,40
22	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event 89034 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of 89034 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	785,00	973,40
23	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) LibertyLink corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of LibertyLink Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	785,00	973,40
24	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON88017 Corn kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of MON88017 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	785,00	785,00	973,40

25	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event GA21 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of GA21 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	775,00	775,00	961,00
26	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) MIR604 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - (high ROX) Quantitation of MIR604 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	775,00	775,00	961,00
27	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event DAS-59122-7 Corn kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of DAS-59122-7 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	775,00	775,00	961,00
28	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας Cry1Ab/Ac, σε κλίμακα σύνθεσης 50 nmol	Custom primers for Cry1Ab/Ac. Scale of synthesis: 50N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: Bt-F1(mod): 5'-GAG GAA ATG CGT ATT CAA TTC AAC-3' Bt-R: 5'-TTC TGG ACT GCG AAC AAT GG-3'	50 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	21,00	42,00	52,08
29	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας 35S, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for 35S. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer F 35S-FTM: 5'- gCC TCT gCC gAC AgT ggT-3' και primer R 35S-RTM: 5'- AAg ACg Tgg TTg gAA CgT CTT C -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	27,00	54,00	66,96

30	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας T-NOS, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for T-NOS. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer 180-F: 5'- CAT gTA ATg CAT gAC gTT ATT TAT g -3' και primer 180-R: 5'- TTg TTT TCT ATC gCg TAT TAA ATg T -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	27,00	54,00	66,96
31	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας pat, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for pat. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer Patf-n2: 5'- GAC AGA GCC ACA AAC ACC ACA A -3' και primer Patr-n2: 5'- CAA TCG TAA GCG TTC CTA GCC T -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	27,00	54,00	66,96
32	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας EPSPS, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for EPSPS. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer epsps2 1-5': 5'- GTC TCG TTT CTG AAA ACC CTG T -3' και primer epsps2 1-3': 5'- TTA GTG TCG GAG AGT TCG ATC TTA G -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	27,00	54,00	66,96
33	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας DAS-40278-9 αραβοσίτου, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for DAS-40278-9. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer DAS-40278-9_5'-f1 : 5'- CAC gAA CCA TTg AgT TAC AAT C-3' και primer DAS-40278-9_5'-r3: 5'-Tgg TTC ATT gTA TTC Tgg CTT Tg -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	27,00	54,00	66,96
34	Taqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας 35S, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Taqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for 35S. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: 35S-TMP probe: 5' FAM-CAA AgA Tgg ACC CCC ACC CAC g-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	255,00	255,00	316,20

35	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας T-NOS, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for T-NOS. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Tm-180 probe: 5' FAM- ATg ggT TTT TAT gAT TAg AgT CCC gCA A - TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	255,00	255,00	316,20
36	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας pat, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for pat. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Patp-n2 Probe: 5' FAM-GCC ACA ACA CCC TCA ACC TCA-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	255,00	255,00	316,20
37	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας EPSPS σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for EPSPS. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: epsps2 1-Taq Probe: 5' FAM- TGA TCG CTA CTA GCT TCC CAG AGT TCA TGG-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	255,00	255,00	316,20
38	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας DAS-40278-9, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for DAS-40278-9 maize event. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: DAS-40278-9_5'-S2 Probe: 5' FAM-CgT AgC TAA CCT TCA TTg TAT TCC g-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	255,00	255,00	316,20
39	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας Cry1Ab/Ac, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM - NFQ synthetic oligonucleotide (probe) for Cry1Ab/Ac. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Bt-P Probe: 5'-FAM-ACA TGA ACA GCG CCT TGA CCA CAG C-NFQ-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	255,00	255,00	316,20
40	Ridascreen® Fast Casein	SANDWICH ELISA - Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι των α-, β- και κ	1 kit (48 wells/kit)	3	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	310,00	930,00	1.153,20

		- καζεϊνών. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.						
41	RIDASCREEN Gliadin Competitive AOAC-OMA 2105.05	Συναγωνιστική ELISA (Μέθοδος R5) για ποσοτικό προσδιορισμό προλαμινών από σιτάρι, σίκαλη και κριθάρι σε ζυμωμένα και υδρολυμένα υποστρώματα (πχ μύζα, άμυλο, σιρόπι), με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 2,3 mg γλιαδίνης /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (96 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	430,00	430,00	533,20
42	RIDASCREEN Fast β-Lactoglobulin	SANDWICH ELISA - Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι φυσικής ή επεξεργασμένης β-γαλακτοσφαιρίνης σε τρόφιμα που περιέχουν ίχνη πλήρους γάλακτος ή ορού γάλακτος, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,042 mg β-γαλακτοσφαιρίνης /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	320,00	640,00	793,60
43	RIDASCREEN Egg	SANDWICH ELISA . Ειδικά αντισώματα έναντι πρωτεϊνών του λευκού του αυγού. Μέθοδος βαθμονομημένη με το assay calibrated to NIST RM 8445 Standard (σκόνη πλήρους αυγού - WEP), με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,25 mg WEP /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (46 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	350,00	350,00	434,00

44	RIDASCREEN Fast Lysozyme	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών λυσοζύμης σε κρασί, τυρί και λουκάνικα με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,011 mg λυσοζύμης /kg κρασιού. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	320,00	320,00	396,80
45	RIDASCREEN Fast Mandel/Almond	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών αμύγδαλου σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,1 mg αμύγδαλου /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	310,00	310,00	384,40
46	RIDASCREEN Fast Hazelnut	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών φουντουκιού σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,19 mg φουντουκιού /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	320,00	320,00	396,80
47	RIDASCREEN Fast Sesame	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών σουσαμιού σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,14 mg σουσαμιού /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'	320,00	320,00	396,80
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 1 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :							27.132,00	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 1 ΜΕ ΦΠΑ :								33.643,68

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΚΙΤ ΤΟΞΙΝΩΝ

Α/Α	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	Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 τύπου RBRP07 AFLAPREP/R-Biopharm Rhone Ltd ή ισοδύναμου:</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα δέσμησης (capacity) μεγαλύτερη από 100 ng για την αφλατοξίνη B1 και 200 ng για το σύνολο των αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 ανά στήλη.</p> <p>2) Η ανωτέρω ικανότητα δέσμησης να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 14-15%v/v μεθανόλη και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής 2-3 ml/min με τη βοήθεια θαλάμου Solid Phase Extraction και αντλίας κενού.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης των αφλατοξινών από τα δείγματα (σε αυτούς θα πρέπει να περιλαμβάνεται τουλάχιστον η μεθανόλη) και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity).</p> <p>4) Οι ανακτήσεις όλων των αφλατοξινών από πρότυπα υδατικά κοινά διαλύματα αυτών, περιέχοντα 14-15%v/v μεθανόλη και διερχόμενα από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή 2-3 ml/min, να μην είναι μικρότερες από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατήρησης των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους</p>	κουτί των 50 τεμαχίων	13	1) Χ.Υ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (6) 2) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (5) 3) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)	600,00	7.800,00	9.672,00

		στο εργαστήριο. 6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμευσης αφλατοξινών (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση) και οι ανακτήσεις αφλατοξινών (τιμές και τυπικές αποκλίσεις), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής των, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.						
2	Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2	Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 τύπου Aflatest/WB/οίκου VICAM ή ισοδύναμου : 1) Να έχουν ικανότητα δέσμευσης (capacity) τουλάχιστον 100 ng αφλατοξινών (B1+B2+G1+G2) ανά στήλη. 2) Η ανωτέρω ικανότητα δέσμευσης να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 12-13% v/v μεθανόλη και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής $2 \pm 0,5$ ml/min. 3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης των αφλατοξινών από τα δείγματα (σε αυτούς θα πρέπει να περιλαμβάνεται τουλάχιστον η μεθανόλη) και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμευσης αφλατοξινών (capacity). 4) Οι ανακτήσεις όλων των αφλατοξινών από πρότυπα υδατικά κοινά διαλύματα αυτών, περιέχοντα 12-13% v/v μεθανόλη και διερχόμενα από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή $2 \pm 0,5$ ml/min, να μην είναι μικρότερες από 80%. 5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατήρησης των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο. 6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό	κουτί των 25 τεμαχίων	6	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	280,00	1.680,00	2.083,20

		ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμευσης αφλατοξινών (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση) και οι ανακτήσεις αφλατοξινών (τιμές και τυπικές αποκλίσεις), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής των, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.						
3	Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Ωχρατοξίνης Α	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Ωχρατοξίνης Α τύπου Ochratest/WB/οίκου VICAM ή ισοδύναμου:</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα κατακράτησης (capacity) ανώτερη των 40 ng ωχρατοξίνης Α ανά στήλη ανοσοσυγγένειας.</p> <p>2) Η ανωτέρω δεσμευτική ικανότητα να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 0,5 % NaHCO₃ κ.ο. ή 5,0 % κ.ο. MeCN και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής $\geq 2\text{ml}/\text{min}$.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης της ωχρατοξίνης Α από τα δείγματα και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμευσης της ωχρατοξίνης Α (capacity).</p> <p>4) Η ανάκτηση της OTA προτύπων διαλυμάτων συγκέντρωσης 1-50 $\mu\text{g}/\text{L}$ σε ακετονιτρίλιο 5% v/v σε PBS ή 0,5% NaHCO₃, που διέρχονται από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή $\geq 2\text{ml}/\text{min}$, να μην είναι μικρότερη από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους.</p> <p>6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμευσης της ωχρατοξίνης Α (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής της, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.</p>	κουτί των 25 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	280,00	280,00	347,20

4	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Ζεαραλενόνη (ΖΕΑ)	Τύπου EasiExtract Zearalenone ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της ζεαραλενόνης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση της συγκεκριμένης τοξίνης, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	680,00	680,00	843,20
5	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Αφλατοξίνη-Μ1	Τύπου AFLAPREP ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της αφλατοξίνης Μ1, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη κατακράτηση της συγκεκριμένης τοξίνης, και να έχουν ανάκτηση 80% τουλάχιστον όταν φορτίζονται με 50 mL διαλύματος αφλατοξίνης Μ1 σε νερό συγκέντρωσης 80 ng/L, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	5	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (4) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	480,00	2.400,00	2.976,00
6	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Δεοξυνιβαλενόλη (DON)	Τύπου DONPREP ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της δεοξυνιβαλενόλης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση της συγκεκριμένης τοξίνης, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	920,00	920,00	1.140,80
7	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Τ2 και ΗΤ-2	Τύπου EasiExtract T2 και ΗΤ-2 ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της Τ2 και ΗΤ2, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση των συγκεκριμένων τοξινών, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	749,61	749,61	929,52
8	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Φουμονισίνες Β1 και Β2	Τύπου Fumoniprep ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση των φουμονισινών Β1 και Β2, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση των συγκεκριμένων τοξινών, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	450,00	900,00	1.116,00
9	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Ωχρατοξίνη-Α	Τύπου OCHRAPREP ή ισοδύναμου, εσωτερικής διαμέτρου 0.6-0.9cm για την εύκολη και αξιόπιστη κατακράτηση της συγκεκριμένης	κουτί των 50 τεμαχίων	3	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	700,00	2.100,00	2.604,00

		τοξίνης, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της ωχρατοξίνης-Α, και να έχουν ανάκτηση 80% τουλάχιστον όταν φορτίζονται με 20mL διαλύματος προτύπου ΟΤΑ σε περιοχή συγκέντρωσης 1μg/L σε NaHCO ₃ 1%/PBS (1/1), να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.						
10	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου VICAM DON-NIV WB ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών DON και NIV, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών . Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	2	1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	450,00	900,00	1.116,00
11	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου R-Biopharm EASI-EXTRACT AFLATOXIN ή ισοδύναμου , κατάλληλες για την απομόνωση των αφλατοξινών B1,B2, G1,G2, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών και όριο ανίχνευσης <0.1ppb για την B1 και <0.05 ppb για τις B2,G1,G2,M1 . Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	650,00	1.300,00	1.612,00

12	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου VICAM Mycoβin1+ ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση πολλών μυκοτοξινών (αφλατοξινών Β1, Β2, G1, G2, της ωχρατοξίνης Α, ζεαραλενόνης, φουμονισινών, Τ-2, ΗΤ-2, δεσοξυνιβαλενόλης και νιβαλενόλης) με ένα μόνο δείγμα και ένα μόνο πέρασμα από τη στήλη. Να είναι σχεδιασμένες για χρήση σε LC/MSMS (ευαισθησία και ακρίβεια) αλλά και χρήση σε LC. Να επιτυγχάνουν ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά και ξηρούς κραρπούς. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	4	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)	1.550,00	6.200,00	7.688,00
13	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου R-BIOPHARM 11+Myco MS-PREP ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση πολλών μυκοτοξινών (αφλατοξινών Β1, Β2, G1, G2, της ωχρατοξίνης Α, ζεαραλενόνης, φουμονισινών FB1 & FB2, Τ-2, ΗΤ-2, δεσοξυνιβαλενόλης) με ένα μόνο δείγμα και ένα μόνο πέρασμα από τη στήλη. Να είναι σχεδιασμένες για χρήση σε LC-MS/MS (ευαισθησία και ακρίβεια). Να επιτυγχάνουν ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	1.650,00	1.650,00	2.046,00
14	Στήλες εκλεκτικής κατακράτησης πατουλίνης	Τύπου EASIMIP PATULIN ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της πατουλίνης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλυση της συγκεκριμένης τοξίνης. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	440,00	880,00	1.091,20

15	Στήλες καθαρισμού για τον προσδιορισμό μυκοτοξινών	Τύπου Mycosep 226 Afla Zon+ ή ισοδύναμου, κατάλληλες για καθαρισμό αφλατοξινών B1, B2, G1, G2 και ζεαραλενόνης, οι οποίες συγκρατούν τις παρεμποδίσσεις και αφήνουν να διέλθει ο αναλύτης, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά και ξηρούς κραπούς. Οι στήλες είναι push-through format. Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	4	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)	220,00	880,00	1.091,20
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 2 ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ :							29.319,61	
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΑ 2 ΜΕ ΦΠΑ :								36.356,32

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: ΚΙΤ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ GMOs, ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Nucleospin Food, kit για απομόνωση γονιδιωματικού DNA από τρόφιμα Macherey-Nagel	Με στήλες mini spin silica, δυνατότητα φόρτωσης και διαχωρισμού από 5-200 mg, δυνατότητα διαχωρισμού τμημάτων DNA από 300bp έως 50 kbp, δυνατότητα δέσμευσης έως 30 µg. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 preparations	4	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
2	DNeasy Mericon Food Kit, για απομόνωση γονιδιωματικού DNA από τρόφιμα	Βασισμένο στη μέθοδο καθαρισμού CTAB με περαιτέρω καθαρισμό με στήλες QIAquick spin, και δυνατότητα απομόνωσης και μικρών τμημάτων DNA έως και 100bp. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 preparations	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
3	Promega Wizard™ DNA Cleanup System	Για καθαρισμό απομονωμένου DNA (μεγέθους μεταξύ 200 και 50.000 bp) από αναστολείς και άλλες προσμίξεις (πχ ένζυμα, μονονουκλεοτίδια, άλατα κλπ). Να περιέχει τον απαιτούμενο αριθμό μικροστηλών και συριγγών καθώς και την αντίστοιχη ποσότητα ρητίνης	100 preparations	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
4	DNA Clean & Concentrator™-100	Για καθαρισμό απομονωμένου DNA (μεγέθους μεταξύ 50 και 23.000 bp) από αναστολείς και άλλες προσμίξεις (πχ ένζυμα, μονονουκλεοτίδια, άλατα κλπ). Με ικανότητα δέσμευσης 100 mg DNA.	50 preparations	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		

5	AmpliTaq Gold® polymerase	Hot-start, χημικώς τροποποιημένη, για ενίσχυση τμημάτων DNA μέχρι 5 Kb, με GeneAmp® 10X PCR Gold Buffer για γρήγορη ενεργοποίηση και διάλυμα MgCl ₂ . Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	250 units	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
6	Proteinase K & Buffer	Proteinase K: lyophilized. Delivered with the relevant buffer (stabilizing solution for enhanced stability). Compatible with NucleoSpin™ food kit. DNA content < 2ppm, DNase, RNase free	100 mg	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
7	RNAase A	Bovine pancreatic ribonuclease delivered either as freeze-dried (200 mg) together with the relevant buffer or as a solution (20 mg/ml x 10 ml). DNase Free	200 mg ή 20mg/ml x 10 ml	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
8	PowerSYBR® Green PCR Master Mix	Να περιέχει χρωστική SYBR Green I, AmpliTaq Gold DNA πολυμεράση, dNTPS με dUTP, Passive Reference 1, and optimized buffer components. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	5ml for 200 reactions supplied for 2x concentration	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
9	TaqMan® Universal PCR Master Mix	Να περιέχει AmpliTaq Gold® DNA Polymerase, Uracil-DNA Glycosylase, dNTPs -dUTP, Passive Reference 1 and optimized buffer components. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	5ml for 200 reactions των 50 μl	6	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
10	DNA Molecular Weigh Marker 50-1000 bp	Διάλυμα DNA για χρήση ως μάρτυρα μεγέθους (MW Marker), κατά προτίμηση έτοιμο προς χρήση, σε ποσότητα που να αντιστοιχεί σε 100 χρήσεις (ηλεκτροφορήσεις) το οποίο να καλύπτει την περιοχή 50-1000 bp	~ 100 uses	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
11	DNA Molecular Weigh Marker 500-10000 bp	Διάλυμα DNA για χρήση ως μάρτυρα μεγέθους (MW Marker), κατά προτίμηση έτοιμο προς χρήση, σε ποσότητα που να αντιστοιχεί σε 100 χρήσεις (ηλεκτροφορήσεις) το οποίο να καλύπτει την περιοχή 500-10000 bp	~ 100 uses	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
12	Eurofins GeneScan GMOScreen 35S/NOS	Kit for a general Screening for GMO in DNA from food/feed: detection of CaMV 35s promoter and nos terminator and plant chloroplast DNA. Premaster and control DNA ,gel length marker incl. performance check for ABI 9700 PCR system. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	96-100 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		

13	Eurofins GeneScan GMOScreen RT 35S/IPC and NOS/IPC and FMV/IPC (LR/HR+) kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX). With Internal Positive Control για χρήση με FAM και VIC filters Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	3x96 reactions	4	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
14	Eurofins GeneScan GMOScreen Rapeseed Kit	Performance check for ABI 9700 PCR system- Premasters, control DNAs included. Detection of nos, pat (syn), Laurical and Roundup Ready rapeseed with brassica control reaction. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 reactions / premaster	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
15	Eurofins GeneScan GMOScreen RT IPC bar/pat kit	Duplex-screening with internal positive control. Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	96-100 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
16	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event Roundup Ready Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of Roundup Ready Soy,with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
17	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON87701 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX)- Quantitation of MON87701 Soy,with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
18	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event CV127 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of CV127 Soy,with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
19	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event A5547-127 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of A5547-127 Soy,with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
20	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON89788 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of MON89788 Soy,with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		

21	Eurofins GeneScan GMOQuant (UMM) Event DP-305423-1 soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of 305423-1 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
22	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event 89034 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of 89034 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
23	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) LibertyLink corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of LibertyLink Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
24	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON88017 Corn kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of MON88017 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
25	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event GA21 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of GA21 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
26	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) MIR604 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - (high ROX) Quantitation of MIR604 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
27	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event DAS-59122-7 Corn kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of DAS-59122-7 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
28	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας Cry1Ab/Ac, σε κλίμακα σύνθεσης 50 nmol	Custom primers for Cry1Ab/Ac. Scale of synthesis: 50N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: Bt-F1(mod): 5'-GAG GAA ATG CGT ATT CAA TTC AAC-3' Bt-R: 5'-TTC TGG ACT GCG AAC AAT GG-3'	50 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		

29	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας 35S, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for 35S. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer F 35S-FTM: 5'- gCC TCT gCC gAC AgT ggT-3' και primer R 35S-RTM: 5'- AAg ACg Tgg TTg gAA CgT CTT C -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
30	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας T-NOS, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for T-NOS. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer 180-F: 5'- CAT gTA ATg CAT gAC gTT ATT TAT g -3' και primer 180-R: 5'- TTg TTT TCT ATC gCg TAT TAA ATg T -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
31	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας pat, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for pat. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer Patf-n2: 5'- GAC AGA GCC ACA AAC ACC ACA A -3' και primer Patr-n2: 5'- CAA TCG TAA GCG TTC CTA GCC T -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
32	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας EPSPS, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for EPSPS. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer epsps2 1-5': 5'- GTC TCG TTT CTG AAA ACC CTG T -3' και primer epsps2 1-3': 5'- TTA GTG TCG GAG AGT TCG ATC TTA G-3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
33	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας DAS-40278-9 αραβοσίτου, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for DAS-40278-9. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer DAS-40278-9_5'-f1 : 5'- CAC gAA CCA TTg AgT TAC AAT C-3' και primer DAS-40278-9_5'-r3: 5'-Tgg TTC ATT gTA TTC Tgg CTT Tg -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
34	Taqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας 35S, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Taqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for 35S. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: 35S-TMP probe: 5' FAM-CAA AgA Tgg ACC CCC ACC CAC g-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		

35	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας T-NOS, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for T-NOS. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Tm-180 probe: 5' FAM- ATg ggT TTT TAT gAT Tag AgT CCC gCA A -TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
36	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας pat, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for pat. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Patp-n2 Probe: 5' FAM-GCC ACA ACA CCC TCA ACC TCA-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
37	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας EPSPS σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for EPSPS. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: epsp2 1-Taq Probe: 5' FAM- TGA TCG CTA CTA GCT TCC CAG AGT TCA TGG-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
38	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας DAS-40278-9, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for DAS-40278-9 maize event. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: DAS-40278-9_5'-S2 Probe: 5' FAM-CgT AgC TAA CCT TCA TTg TAT TCC g-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
39	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας Cry1Ab/Ac, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM - NFQ synthetic oligonucleotide (probe) for Cry1Ab/Ac. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Bt-P Probe: 5'-FAM-ACA TGA ACA GCG CCT TGA CCA CAG C-NFQ-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
40	Ridascreen® Fast Casein	SANDWICH ELISA - Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι των α-, β- και κ- καζεϊνών. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	3	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		

41	RIDASCREEN Gliadin Competitive AOAC-OMA 2105.05	Συναγωνιστική ELISA (Μέθοδος R5) για ποσοτικό προσδιορισμό προλαμινών από σιτάρι, σίκαλη και κριθάρι σε ζυμωμένα και υδρολυμένα υποστρώματα (πχ μπύρα, άμυλο, σιρόπι), με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 2,3 mg γλιαδίνης /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (96 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
42	RIDASCREEN Fast β-Lactoglobulin	SANDWICH ELISA - Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι φυσικής ή επεξεργασμένης β-γαλακτοσφαιρίνης σε τρόφιμα που περιέχουν ίχνη πλήρους γάλακτος ή ορού γάλακτος, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,042 mg β-γαλακτοσφαιρίνης /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
43	RIDASCREEN Egg	SANDWICH ELISA . Ειδικά αντισώματα έναντι πρωτεϊνών του λευκού του αυγού. Μέθοδος βαθμονομημένη με το assay calibrated to NIST RM 8445 Standard (σκόνη πλήρους αυγού - WEP), με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,25 mg WEP /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (46 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
44	RIDASCREEN Fast Lysozyme	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών λυσοζύμης σε κρασί, τυρί και λουκάνικα με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,011 mg λυσοζύμης /kg κρασιού. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
45	RIDASCREEN Fast Mandel/Almond	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών αμύγδαλου σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,1 mg αμύγδαλου /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
46	RIDASCREEN Fast Hazelnut	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών φουντουκιού σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,19 mg φουντουκιού /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		

47	RIDASCREEN Fast Sesame	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών σουσαμιού σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,14 mg σουσαμιού /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομείνων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'		
----	------------------------	--	----------------------	---	-------------------------------	--	--

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΚΙΤ ΤΟΞΙΝΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 τύπου RBRP07 AFLAPREP/R-Biopharm Rhone Ltd ή ισοδύναμου:</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα δέσμησης (capacity) μεγαλύτερη από 100 ng για την αφλατοξίνη B1 και 200 ng για το σύνολο των αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 ανά στήλη.</p> <p>2) Η ανωτέρω ικανότητα δέσμησης να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 14-15%/v μεθανόλη και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής 2-3 ml/min με τη βοήθεια θαλάμου Solid Phase Extraction και αντλίας κενού.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης των αφλατοξινών από τα δείγματα (σε αυτούς θα πρέπει να περιλαμβάνεται τουλάχιστον η μεθανόλη) και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity).</p> <p>4) Οι ανακτήσεις όλων των αφλατοξινών από πρότυπα υδατικά κοινά διαλύματα αυτών, περιέχοντα 14-15%/v μεθανόλη και διερχόμενα από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή 2-3 ml/min, να μην είναι μικρότερες από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατήρησης των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p> <p>6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση) και οι ανακτήσεις αφλατοξινών (τιμές και τυπικές αποκλίσεις), καθώς και οι</p>	κουτί των 50 τεμαχίων	13	1) Χ.Υ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (6) 2) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (5) 3) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)		

		συνθήκες επίτευξής των, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.					
2	Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 τύπου Aflatest/WB/οίκου VICAM ή ισοδύναμου :</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα δέσμησης (capacity) τουλάχιστον 100 ng αφλατοξινών (B1+B2+G1+G2) ανά στήλη.</p> <p>2) Η ανωτέρω ικανότητα δέσμησης να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 12-13% v/v μεθανόλη και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής $2 \pm 0,5$ ml/min.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης των αφλατοξινών από τα δείγματα (σε αυτούς θα πρέπει να περιλαμβάνεται τουλάχιστον η μεθανόλη) και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity).</p> <p>4) Οι ανακτήσεις όλων των αφλατοξινών από πρότυπα υδατικά κοινά διαλύματα αυτών, περιέχοντα 12-13% v/v μεθανόλη και διερχόμενα από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή $2 \pm 0,5$ ml/min, να μην είναι μικρότερες από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατήρησης των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p> <p>6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση) και οι ανακτήσεις αφλατοξινών (τιμές και τυπικές αποκλίσεις), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής των, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.</p>	κουτί των 25 τεμαχίων	6	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		
3	Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Ωχρατοξίνης Α	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Ωχρατοξίνης Α τύπου Ochratest/WB/οίκου VICAM ή ισοδύναμου:</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα κατακράτησης (capacity) ανώτερη των 40 ng ωχρατοξίνης Α ανά στήλη ανοσοσυγγένειας.</p> <p>2) Η ανωτέρω δεσμευτική ικανότητα να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 0,5 % NaHCO₃ κ.ο. ή 5,0 % κ.ο. MeCN και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής ≥ 2 ml/min.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται</p>	κουτί των 25 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

		<p>ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης της ωχρατοξίνης Α από τα δείγματα και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμευσης της ωχρατοξίνης Α (capacity).</p> <p>4) Η ανάκτηση της ΟΤΑ προτύπων διαλυμάτων συγκέντρωσης 1-50 µg/L σε ακετονιτρίλιο 5% v/v σε PBS ή 0,5% NaHCO₃, που διέρχονται από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή ≥ 2ml/min, να μην είναι μικρότερη από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους.</p> <p>6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμευσης της ωχρατοξίνης Α (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής της, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.</p>				
4	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Ζεαραλενόνη (ΖΕΑ)	<p>Τύπου EasiExtract Zeaalenone ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της ζεαραλενόνης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση της συγκεκριμένης τοξίνης, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p>	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	
5	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Αφλατοξίνη-M1	<p>Τύπου AFLAPREP ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της αφλατοξίνης M1, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη κατακράτηση της συγκεκριμένης τοξίνης, και να έχουν ανάκτηση 80% τουλάχιστον όταν φορτίζονται με 50 mL διαλύματος αφλατοξίνης M1 σε νερό συγκέντρωσης 80 ng/L, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p>	κουτί των 25 τεμαχίων	5	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (4) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ	
6	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Δεοξυνιβαλενόλη (DON)	<p>Τύπου DONPREP ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της δεοξυνιβαλενόλης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση της συγκεκριμένης τοξίνης, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p>	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	
7	Στήλες ανοσοσυγγένειας για T2 και HT-2	<p>Τύπου EasiExtract T2 και HT-2 ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της T2 και HT2, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση των συγκεκριμένων τοξίνων, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p>	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ	

8	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Φουμονισίνες B1 και B2	Τύπου Fumoniprep ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση των φουμονισινών B1 και B2, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλυση των συγκεκριμένων τοξίνων, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		
9	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Ωχρατοξίνη-A	Τύπου OCHRAPREP ή ισοδύναμου, εσωτερικής διαμέτρου 0.6-0.9cm για την εύκολη και αξιόπιστη κατακράτηση της συγκεκριμένης τοξίνης, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της ωχρατοξίνης-A, και να έχουν ανάκτηση 80% τουλάχιστον όταν φορτίζονται με 20mL διαλύματος προτύπου ΟΤΑ σε περιοχή συγκέντρωσης 1μg/L σε NaHCO3 1%/PBS (1/1), να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	3	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
10	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου VICAM DON-NIV WB ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών DON και NIV, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών . Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	2	1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		
11	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου R-Biopharm EASI-EXTRACT AFLATOXIN ή ισοδύναμου , κατάλληλες για την απομόνωση των αφλατοξινών B1,B2, G1,G2, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών και όριο ανίχνευσης <0.1ppb για την B1 και <0.05 ppb για τις B2,G1,G2,M1 . Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		

12	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου VICAM Mycoβin1+ ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση πολλών μυκοτοξινών (αφλατοξινών Β1, Β2, G1, G2, της ωχρατοξίνης Α, ζεαραλενόνης, φουμονισινών, Τ-2, ΗΤ-2, δεσοξυνιβαλενόλης και νιβαλενόλης) με ένα μόνο δείγμα και ένα μόνο πέρασμα από τη στήλη. Να είναι σχεδιασμένες για χρήση σε LC/MSMS (ευαισθησία και ακρίβεια) αλλά και χρήση σε LC. Να επιτυγχάνουν ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά και ξηρούς κρραπούς. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	4	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)		
13	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου R-BIOPHARM 11+Myco MS-PREP ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση πολλών μυκοτοξινών (αφλατοξινών Β1, Β2, G1, G2, της ωχρατοξίνης Α, ζεαραλενόνης, φουμονισινών FB1 & FB2, Τ-2, ΗΤ-2, δεσοξυνιβαλενόλης) με ένα μόνο δείγμα και ένα μόνο πέρασμα από τη στήλη. Να είναι σχεδιασμένες για χρήση σε LC-MS/MS (ευαισθησία και ακρίβεια). Να επιτυγχάνουν ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		
14	Στήλες εκλεκτικής κατακράτησης πατουλίνης	Τύπου EASIMIP PATULIN ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της πατουλίνης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση της συγκεκριμένης τοξίνης. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		

15	Στήλες καθαρισμού για τον προσδιορισμό μυκοτοξινών	<p>Τύπου Mycosep 226 Afla Zon+ ή ισοδύναμου, κατάλληλες για καθαρισμό αφλατοξινών B1, B2, G1, G2 και ζεαραλενόνης, οι οποίες συγκρατούν τις παρεμποδίσσεις και αφήνουν να διέλθει ο αναλύτης, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά και ξηρούς κραπούς. Οι στήλες είναι push-through format. Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p>	κουτί των 25 τεμαχίων	4	<p>1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)</p>		
----	--	--	-----------------------	---	--	--	--

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. (Νόμμου εκπροσώπου)	
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΚΙΤ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ GMOs, ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)(€)
1	Nucleospin Food, kit για απομόνωση γονιδιωματικού DNA από τρόφιμα Macherey-Nagel	Με στήλες mini spin silica, δυνατότητα φόρτωσης και διαχωρισμού από 5-200 mg, δυνατότητα διαχωρισμού τμημάτων DNA από 300bp έως 50 kbp, δυνατότητα δέσμευσης έως 30 µg. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 preparations	4	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
2	DNeasy Mericon Food Kit, για απομόνωση γονιδιωματικού DNA από τρόφιμα	Βασισμένο στη μέθοδο καθαρισμού CTAB με περαιτέρω καθαρισμό με στήλες QIAquick spin, και δυνατότητα απομόνωσης και μικρών τμημάτων DNA έως και 100bp. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 preparations	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

3	Promega Wizard™ DNA Cleanup System	Για καθαρισμό απομονωμένου DNA (μεγέθους μεταξύ 200 και 50.000 bp) από αναστολείς και άλλες προσμίξεις (πχ ένζυμα, μονονουκλεοτίδια, άλατα κλπ). Να περιέχει τον απαιτούμενο αριθμό μικροσφηλών και συριγγών καθώς και την αντίστοιχη ποσότητα ρητίνης	100 preparations	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
4	DNA Clean & Concentrator™-100	Για καθαρισμό απομονωμένου DNA (μεγέθους μεταξύ 50 και 23.000 bp) από αναστολείς και άλλες προσμίξεις (πχ ένζυμα, μονονουκλεοτίδια, άλατα κλπ). Με ικανότητα δέσμευσης 100 mg DNA.	50 preparations	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
5	AmpliTaq Gold® polymerase	Hot-start, χημικώς τροποποιημένη, για ενίσχυση τμημάτων DNA μέχρι 5 Kb, με GeneAmp® 10X PCR Gold Buffer για γρήγορη ενεργοποίηση και διάλυμα MgCl ₂ . Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	250 units	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
6	Proteinase K & Buffer	Proteinase K: lyophilized. Delivered with the relevant buffer (stabilizing solution for enhanced stability). Compatible with NucleoSpin™ food kit. DNA content < 2ppm, DNase, RNase free	100 mg	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
7	RNAase A	Bovine pancreatic ribonuclease delivered either as freeze-dried (200 mg) together with the relevant buffer or as a solution (20 mg/ml x 10 ml). DNase Free	200 mg ή 20mg/ml x 10 ml	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
8	PowerSYBR® Green PCR Master Mix	Να περιέχει χρωστική SYBR Green I, AmpliTaq Gold DNA πολυμεράση, dNTPS με dUTP, Passive Reference 1, and optimized buffer components. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	5ml for 200 reactions supplied for 2x concentration	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
9	TaqMan® Universal PCR Master Mix	Να περιέχει AmpliTaq Gold® DNA Polymerase, Uracil-DNA Glycosylase, dNTPs -dUTP, Passive Reference 1 and optimized buffer components. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	5ml for 200 reactions των 50 μl	6	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

10	DNA Molecular Weigh Marker 50-1000 bp	Διάλυμα DNA για χρήση ως μάρτυρα μεγέθους (MW Marker), κατά προτίμηση έτοιμο προς χρήση, σε ποσότητα που να αντιστοιχεί σε 100 χρήσεις (ηλεκτροφορήσεις) το οποίο να καλύπτει την περιοχή 50-1000 bp	~ 100 uses	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
11	DNA Molecular Weigh Marker 500-10000 bp	Διάλυμα DNA για χρήση ως μάρτυρα μεγέθους (MW Marker), κατά προτίμηση έτοιμο προς χρήση, σε ποσότητα που να αντιστοιχεί σε 100 χρήσεις (ηλεκτροφορήσεις) το οποίο να καλύπτει την περιοχή 500-10000 bp	~ 100 uses	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
12	Eurofins GeneScan GMOScreen 35S/NOS	Kit for a general Screening for GMO in DNA from food/feed: detection of CaMV 35s promoter and nos terminator and plant chloroplast DNA. Premaster and control DNA ,gel length marker incl. performance check for ABI 9700 PCR system. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	96-100 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
13	Eurofins GeneScan GMOScreen RT 35S/IPC and NOS/IPC and FMV/IPC (LR/HR+) kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX). With Internal Positive Control για χρήση με FAM και VIC filters Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	3x96 reactions	4	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
14	Eurofins GeneScan GMOScreen Rapeseed Kit	Performance check for ABI 9700 PCR system- Premasters, control DNAs included. Detection of nos, pat (syn), Laurical and Roundup Ready rapeseed with brassica control reaction. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	50 reactions / premaster	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
15	Eurofins GeneScan GMOScreen RT IPC bar/pat kit	Duplex-screening with internal positive control. Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένων χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός	96-100 reactions	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

		και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.						
16	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event Roundup Ready Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of Roundup Ready Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένω χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
17	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON87701 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX)- Quantitation of MON87701 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένω χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
18	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event CV127 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of CV127 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένω χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
19	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event A5547- 127 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of A5547-127 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένω χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
20	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON89788 Soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of MON89788 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένω χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

21	Eurofins GeneScan GMOQuant (UMM) Event DP-305423-1 soy Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of 305423-1 Soy, with soy DNA (Ie1) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
22	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event 89034 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of 89034 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
23	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) LibertyLink corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - Quantitation of LibertyLink Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
24	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event MON88017 Corn kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of MON88017 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
25	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event GA21 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of GA21 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

26	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) MIR604 corn Kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system - (high ROX) Quantitation of MIR604 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
27	Eurofins GeneScan GMOQuant (HR) Event DAS- 59122-7 Corn kit	Performance check for ABI 7700 ή 7900 Real time PCR system (high ROX) - Quantitation of DAS-59122-7 Corn, with corn DNA (HMG) reference PCR. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	48-50 reactions	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
28	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας Cry1Ab/Ac, σε κλίμακα σύνθεσης 50 nmol	Custom primers for Cry1Ab/Ac. Scale of synthesis: 50N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: Bt-F1(mod): 5'-GAG GAA ATG CGT ATT CAA TTC AAC-3' Bt-R: 5'-TTC TGG ACT GCG AAC AAT GG-3'	50 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
29	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας 35S, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for 35S. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer F 35S-FTM: 5'- gCC TCT gCC gAC AgT ggT-3' και primer R 35S-RTM: 5'- AAg ACg Tgg TTg gAA CgT CTT C-3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
30	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας T- NOS, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for T-NOS. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer 180-F: 5'- CAT gTA ATg CAT gAC gTT ATT TAT g-3' και primer 180-R: 5'- TTg TTT TCT ATC gCg TAT TAA ATg T-3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
31	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για	Custom primers for pat. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted.	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

	ανίχνευση αλληλουχίας pat, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer Patf-n2: 5'- GAC AGA GCC ACA AAC ACC ACA A -3' και primer Patr-n2: 5'- CAA TCG TAA GCG TTC CTA GCC T -3'						
32	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας EPSPS, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for EPSPS. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer epsps2 1-5': 5'- GTC TCG TTT CTG AAA ACC CTG T -3' και primer epsps2 1-3': 5'- TTA GTG TCG GAG AGT TCG ATC TTA G-3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
33	Ζεύγος συνθετικών ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών (primers) για ανίχνευση αλληλουχίας DAS-40278-9 αραβοσίτου, σε κλίμακα σύνθεσης 100 nmol	Custom primers for DAS-40278-9. Scale of synthesis: 100N, Coupling efficiency: ≥ 98%, Purity: desalted. Ονομασίες εκκινητών και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες: primer DAS-40278-9_5'-f1 : 5'- CAC gAA CCA TTg AgT TAC AAT C-3' και primer DAS-40278-9_5'-r3: 5'-Tgg TTC ATT gTA TTC Tgg CTT Tg -3'	100 nmoles το κάθε ολιγονουκλεοτίδιο	2	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
34	Τaqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας 35S, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Taqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for 35S. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: 35S-TMP probe: 5' FAM-CAA AgA Tgg ACC CCC ACC CAC g-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
35	Τaqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας T-NOS, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Taqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for T-NOS. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Tm-180 probe: 5' FAM- ATg ggT TTT TAT gAT TAG AgT CCC gCA A -TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
36	Τaqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας pat, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Taqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for pat. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Patp-n2 Probe: 5' FAM-GCC ACA ACA CCC TCA ACC TCA-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

37	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας EPSPS σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for EPSPS. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: epsps2 1-Taq Probe: 5' FAM- TGA TCG CTA CTA GCT TCC CAG AGT TCA TGG- TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
38	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας DAS-40278-9, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM -TAMRA synthetic oligonucleotide (probe) for DAS-40278-9 maize event. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: DAS-40278-9_5'-S2 Probe: 5' FAM-CgT AgC TAA CCT TCA TTg TAT TCC g-TAMRA-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
39	Ταqman συνθετικό ολιγονουκλεοτίδιο - probe για ανίχνευση αλληλουχίας Cry1Ab/Ac, σε κλίμακα σύνθεσης 6 nmol.	Ταqman FAM - NFQ synthetic oligonucleotide (probe) for Cry1Ab/Ac. Scale of synthesis: 6 nmol. Purity: HPLC. Ονομασία probe και νουκλεοτιδική αλληλουχία: Bt-P Probe: 5'-FAM-ACA TGA ACA GCG CCT TGA CCA CAG C-NFQ-3'	6 nmoles το ολιγονουκλεοτίδιο probe	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
40	Ridascreen® Fast Casein	SANDWICH ELISA - Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι των α-, β- και κ-καζεΐνών. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	3	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
41	RIDASCREEN Gliadin Competitive AOAC-OMA 2105.05	Συναγωνιστική ELISA (Μέθοδος R5) για ποσοτικό προσδιορισμό προλαμινών από σιτάρι, σίκαλη και κριθάρι σε ζυμωμένα και υδρολυμένα υποστρώματα (πχ μύρα, άμυλο, σιρόπι), με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 2,3 mg γλιαδίνης /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (96 wells/kit)	1	A' X.Y. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

42	RIDASCREEN Fast β-Lactoglobulin	SANDWICH ELISA - Μονοκλωνικά αντισώματα έναντι φυσικής ή επεξεργασμένης β-γαλακτοσφαιρίνης σε τρόφιμα που περιέχουν ίχνη πλήρους γάλακτος ή ορού γάλακτος, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,042 mg β-γαλακτοσφαιρίνης /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	2	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
43	RIDASCREEN Egg	SANDWICH ELISA . Ειδικά αντισώματα έναντι πρωτεϊνών του λευκού του αυγού. Μέθοδος βαθμονομημένη με το assay calibrated to NIST RM 8445 Standard (σκόνη πλήρους αυγού - WEP), με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,25 mg WEP /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (46 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
44	RIDASCREEN Fast Lysozyme	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών λυσοζύμης σε κρασί, τυρί και λουκάνικα με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,011 mg λυσοζύμης /kg κρασιού. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
45	RIDASCREEN Fast Mandel/Almond	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών αμύγδαλου σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,1 mg αμύγδαλου /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			
46	RIDASCREEN Fast Hazelnut	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών φουντουκιού σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,19 mg φουντουκιού /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

		μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.						
47	RIDASCREEN Fast Sesame	SANDWICH ELISA για την ποσοτικοποίηση ιχνών σουσαμιού σε τρόφιμα, με όριο ανίχνευσης όχι μεγαλύτερο από 0,14 mg σουσαμιού /kg τροφίμου. Κατά τη στιγμή της παράδοσης, ο απομένον χρόνος έως τη λήξη του kit να είναι ο μέγιστος δυνατός και σε κάθε περίπτωση όχι λιγότερο από έξι μήνες.	1 kit (48 wells/kit)	1	Α' Χ.Υ. ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β'			

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΚΙΤ ΤΟΞΙΝΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ) (€)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)(€)
1	Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 τύπου RBRP07 AFLAPREP/R-Biopharm Rhone Ltd ή ισοδύναμου:</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα δέσμησης (capacity) μεγαλύτερη από 100 ng για την αφλατοξίνη B1 και 200 ng για το σύνολο των αφλατοξινών B1,B2,G1,G2 ανά στήλη.</p> <p>2) Η ανωτέρω ικανότητα δέσμησης να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 14-15%/v μεθανόλη και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής 2-3 ml/min με τη βοήθεια θαλάμου Solid Phase Extraction και αντλίας κενού.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης των αφλατοξινών από τα δείγματα (σε αυτούς θα πρέπει να περιλαμβάνεται τουλάχιστον η μεθανόλη) και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity).</p> <p>4) Οι ανακτήσεις όλων των αφλατοξινών από πρότυπα υδατικά κοινά διαλύματα αυτών, περιέχοντα 14-</p>	κουτί των 50 τεμαχίων	13	<p>1) Χ.Υ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (6)</p> <p>2) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (5)</p> <p>3) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)</p>			

		<p>15%v/v μεθανόλη και διερχόμενα από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή 2-3 ml/min, να μην είναι μικρότερες από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατήρησης των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p> <p>6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση) και οι ανακτήσεις αφλατοξινών (τιμές και τυπικές αποκλίσεις), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής των, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.</p>					
2	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Αφλατοξινών Β1,Β2,Γ1,Γ2 τύπου Aflatest/WB/οίκου VICAM ή ισοδύναμου :</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα δέσμησης (capacity) τουλάχιστον 100 ng αφλατοξινών (Β1+Β2+Γ1+Γ2) ανά στήλη.</p> <p>2) Η ανωτέρω ικανότητα δέσμησης να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 12-13% v/v μεθανόλη και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής $2 \pm 0,5$ ml/min.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης των αφλατοξινών από τα δείγματα (σε αυτούς θα πρέπει να περιλαμβάνεται τουλάχιστον η μεθανόλη) και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμησης αφλατοξινών (capacity).</p> <p>4) Οι ανακτήσεις όλων των αφλατοξινών από πρότυπα υδατικά κοινά διαλύματα αυτών, περιέχοντα 12-13% v/v μεθανόλη και διερχόμενα από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή $2 \pm 0,5$ ml/min, να μην είναι μικρότερες από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατήρησης των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.</p>	κουτί των 25 τεμαχίων	6	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ			

		<p>6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμευσης αφλατοξινών (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση) και οι ανακτήσεις αφλατοξινών (τιμές και τυπικές αποκλίσεις), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής των, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.</p>					
3	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας IAC για προσδιορισμό Ωχρατοξίνης Α</p>	<p>Στήλες ανοσοσυγγένειας (IAC) για προσδιορισμό Ωχρατοξίνης Α τύπου Ochratest/WB/οίκου VICAM ή ισοδύναμου:</p> <p>1) Να έχουν ικανότητα κατακράτησης (capacity) ανώτερη των 40 ng ωχρατοξίνης Α ανά στήλη ανοσοσυγγένειας.</p> <p>2) Η ανωτέρω δεσμευτική ικανότητα να μπορεί να επιτευχθεί από υδατικό διάλυμα, το οποίο θα περιέχει 0,5 % NaHCO₃ κ.ο. ή 5,0 % κ.ο. MeCN και το οποίο θα διέρχεται από την στήλη ανοσοσυγγένειας με ρυθμό ροής $\geq 2\text{ml/min}$.</p> <p>3) Να συνοδεύονται από σαφείς οδηγίες χρήσεως, στην ελληνική ή/και στην αγγλική γλώσσα, από τις οποίες μάλιστα να προκύπτουν: (α) η μέγιστη συγκέντρωση οργανικού διαλύτη, η οποία επιτρέπεται να χρησιμοποιείται, χωρίς να παρατηρείται ουσιαστική μείωση της ανάκτησης, (β) οι διαλύτες εκχύλισης της ωχρατοξίνης Α από τα δείγματα και (γ) η ονομαστική ικανότητα δέσμευσης της ωχρατοξίνης Α (capacity).</p> <p>4) Η ανάκτηση της ΟΤΑ προτύπων διαλυμάτων συγκέντρωσης 1-50 μg/L σε ακετονιτρίλιο 5% v/v σε PBS ή 0,5% NaHCO₃, που διέρχονται από τις στήλες ανοσοσυγγένειας με ροή $\geq 2\text{ml/min}$, να μην είναι μικρότερη από 80%.</p> <p>5) Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους.</p> <p>6) Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, από το οποίο να προκύπτουν η ικανότητα δέσμευσης της ωχρατοξίνης Α (capacity) (τιμή και τυπική απόκλιση), καθώς και οι συνθήκες επίτευξής της, για την συγκεκριμένη παρτίδα στηλών ανοσοσυγγένειας.</p>	κουτί των 25 τεμαχίων	1	X.Y. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

4	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Ζεαραλενόνη (ΖΕΑ)	Τύπου EasiExtract Zearalenone ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της ζεαραλενόνης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλυση της συγκεκριμένης τοξίνης, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ			
5	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Αφλατοξίνη-M1	Τύπου AFLAPREP ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της αφλατοξίνης M1, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη κατακράτηση της συγκεκριμένης τοξίνης, και να έχουν ανάκτηση 80% τουλάχιστον όταν φορτίζονται με 50 mL διαλύματος αφλατοξίνης M1 σε νερό συγκέντρωσης 80 ng/L, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	5	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (4) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			
6	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Δεοξυνιβαλενόλη (DON)	Τύπου DONPREP ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της δεοξυνιβαλενόλης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλυση της συγκεκριμένης τοξίνης, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ			
7	Στήλες ανοσοσυγγένειας για T2 και HT-2	Τύπου EasiExtract T2 και HT-2 ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της T2 και HT2, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλυση των συγκεκριμένων τοξίνων, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ			
8	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Φουμονισίνες B1 και B2	Τύπου Fumoniprep ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση των φουμονισινών B1 και B2, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλυση των συγκεκριμένων τοξίνων, να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ			
9	Στήλες ανοσοσυγγένειας για Ωχρατοξίνη-A	Τύπου OCHRAPREP ή ισοδύναμου, εσωτερικής διαμέτρου 0.6-0.9cm για την εύκολη και αξιόπιστη κατακράτηση της συγκεκριμένης τοξίνης, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της ωχρατοξίνης-A, και να έχουν ανάκτηση 80% τουλάχιστον όταν φορτίζονται με 20mL διαλύματος προτύπου OTA σε περιοχή συγκέντρωσης 1μg/L σε NaHCO3 1%/PBS (1/1), να συνοδεύεται από κατάλληλο πιστοποιητικό. Η	κουτί των 50 τεμαχίων	3	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ			

		ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.					
10	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου VICAM DON-NIV WB ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών DON και NIV, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών . Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	2	1) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		
11	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση των μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου R-Biopharm EASI-EXTRACT AFLATOXIN ή ισοδύναμου , κατάλληλες για την απομόνωση των αφλατοξινών B1,B2, G1,G2, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών και όριο ανίχνευσης <0.1ppb για την B1 και <0.05 ppb για τις B2,G1,G2,M1 . Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		
12	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου VICAM MycoBin1+ ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση πολλών μυκοτοξινών (αφλατοξινών B1, B2, G1, G2, της ωχρατοξίνης Α, ζεαραλενόνης, φουμονισινών, Τ-2, ΗΤ-2, δεσοξυνιβαλενόλης και νιβαλενόλης) με ένα μόνο δείγμα και ένα μόνο πέρασμα από τη στήλη. Να είναι σχεδιασμένες για χρήση σε LC/MSMS (ευαισθησία και ακρίβεια) αλλά και χρήση σε LC . Να επιτυγχάνουν ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά και ξηρούς κραπούς. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	4	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)		
13	Στήλες ανοσοσυγγένειας κατάλληλες για την απομόνωση μυκοτοξινών	Στήλες ανοσοσυγγένειας τύπου R-BIOPHARM 11+Myco MS-PREP ή ισοδύναμου, κατάλληλες για την απομόνωση πολλών μυκοτοξινών (αφλατοξινών B1, B2, G1, G2, της ωχρατοξίνης Α, ζεαραλενόνης, φουμονισινών FB1 & FB2, Τ-2, ΗΤ-2, δεσοξυνιβαλενόλης)	κουτί 50 τεμαχίων	1	Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ		

		με ένα μόνο δείγμα και ένα μόνο πέρασμα από τη στήλη. Να είναι σχεδιασμένες για χρήση σε LC-MS/MS (ευαισθησία και ακρίβεια). Να επιτυγχάνουν ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.					
14	Στήλες εκλεκτικής κατακράτησης πατουλίνης	Τύπου EASIMIP PATULIN ή ισοδύναμου, κατάλληλη για εκλεκτική κατακράτηση της πατουλίνης, διαστάσεων κατάλληλων για την εύκολη και αξιόπιστη έκλουση της συγκεκριμένης τοξίνης. Να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 50 τεμαχίων	2	Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ		
15	Στήλες καθαρισμού για τον προσδιορισμό μυκοτοξινών	Τύπου Mycosep 226 Afla Zon+ ή ισοδύναμου, κατάλληλες για καθαρισμό αφλατοξινών B1, B2, G1, G2 και ζεαραλενόνης, οι οποίες συγκρατούν τις παρεμποδίσσεις και αφήνουν να διέλθει ο αναλύτης, επιτυγχάνοντας ανακτήσεις εντός των ορίων των ευρωπαϊκών κανονισμών για δημητριακά και ξηρούς κρραπούς. Οι στήλες είναι push-through format. Επίσης να συνοδεύονται από κατάλληλα πιστοποιητικά. Να αναφέρεται ο αριθμός παρτίδας παραγωγής, η ημερομηνία λήξης και οι συνθήκες διατηρησιμότητας των στηλών ανοσοσυγγένειας. Η ημερομηνία λήξης να είναι τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή τους στο εργαστήριο.	κουτί των 25 τεμαχίων	4	1) Χ.Υ. ΠΕΙΡΑΙΑ (2) 2) Χ.Υ. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ (2)		

Αθήνα,
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (ΤΕΥΔ)

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

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

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

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

B: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης

- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV):
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ Γ.Χ.Κ»
CPV :33141625-7 «ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (DIAGNOSTIC KIT)»
- Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ:
- Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : Προμήθειες
- Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων : 62 ΕΙΔΗ
- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (εάν υπάρχει): 30/002/000/...../2019

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

Μέρος ΙΙ: Πληροφορίες σχετικά με τον οικονομικό φορέα

Α: 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 [.....] 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 [.....] Εάν ναι, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; <input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι Εάν το έχει πράξει, περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [.....]</p>
<p>Μπορεί ο οικονομικός φορέας να επιβεβαιώσει ότι: α) δεν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, β) δεν έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές, γ) είναι σε θέση να υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση τα δικαιολογητικά που απαιτούνται από την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα δ) δεν έχει επιχειρήσει να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της</p>	<p><input type="checkbox"/> Ναι <input type="checkbox"/> Όχι</p>

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

Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής

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

A: Καταλληλότητα

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

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

Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

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

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

Μέρος VI: Τελικές δηλώσεις

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

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

α) η αναθέτουσα αρχή ή ο αναθέτων φορέας έχει τη δυνατότητα να λάβει τα σχετικά δικαιολογητικά απευθείας με πρόσβαση σε εθνική βάση δεδομένων σε οποιοδήποτε κράτος μέλος αυτή διατίθεται δωρεάν^{xxxiv}.

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

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

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

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

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