 ΑΔΑ: ΩΧΚ746ΜΠ3Ζ-ΡΟ9

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ** ΑΔΑΜ: 19PROC005613351

** Αθήνα, 24/09/2019**

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Αρ. Πρωτ. 30/002/000/6364/2019**

**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

**Α Π Ο Φ Α Σ Η**

**O ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΣΟΔΩΝ**

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση για διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση και χωρίς τροποποίηση των όρων του με αριθμό διακήρυξης 30/002/000/2403/2019 συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.»**

Έχοντας υπόψη:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **α.** | Τον ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. |
| **β.** | Τον ν. 4389/2016 (ΦΕΚ 94/Α) «Επείγουσες διατάξεις για την εφαρμογή της συμφωνίας δημοσιονομικών στόχων και διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων και άλλες διατάξεις», Μέρος Πρώτο, Κεφάλαιο Α΄ «Σύσταση Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων» και ειδικότερα την παράγραφο 1 και την υποπαραγράφο ιη΄ της παραγράφου 2 του άρθρου 2, το άρθρο 7, την παράγραφο 1 του άρθρου 14 και το άρθρο 41. |
| **γ.** | Τον ν. 2859/2000 (ΦΕΚ 248/Α) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. |
| **δ.** | Τον ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο “Πρόγραμμα Διαύγεια” και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. |
| **ε.** | Τον ν. 4013/2011 (ΦΕΚ 204/Α) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων – Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του ν. 3588/2007 (πτωχευτικός κώδικας) – Προπτωχευτική διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. |
| **στ.** | Τον ν. 4172/2013 (ΦΕΚ 167/Α) «Φορολογία εισοδήματος, επείγοντα μέτρα εφαρμογής του ν. 4046/2012, του ν. 4093/2012 και του ν. 4127/2013 και άλλες διατάξεις», άρθρο 64, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.  |
| **ζ.** | Τον ν. 4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α) «Διοικητικές Απλουστεύσεις- Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα- Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (ΦΕΚ 161/Α) και λοιπές ρυθμίσεις». |
| **η.** | Τον ν. 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α) «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας στο πλαίσιο εφαρμογής του ν. 4046/2012 και άλλες διατάξεις». |
| **θ.** | Τον ν. 4270/2014 (ΦΕΚ 143/Α) «Αρχές Δημοσιονομικής Διαχείρισης και Εποπτείας-Δημόσιο Λογιστικό», όπως τροποποιήθηκε από τον ν. 4337/2015 (ΦΕΚ 129/Α). |
| **ι.** | Τον ν. 4446/2016 (ΦΕΚ 240/Α) «Πτωχευτικός Κώδικας, Διοικητική Δικαιοσύνη, Τέλη -Παράβολα, Οικειοθελής αποκάλυψη φορολογητέας ύλης παρελθόντων ετών, Ηλεκτρονικές συναλλαγές, Τροποποιήσεις του ν. 4270/2014 και λοιπές διατάξεις». |
| **ια.** | Το π.δ. 80/2016 (ΦΕΚ 145/Α) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες». |
| **ιβ.** | Τον α.ν. 407/1936 (ΦΕΚ 564/Α), το β.δ. της 6-3-1939 (ΦΕΚ 91/Α) «Περί διοικήσεως και διαχειρίσεως εν γένει του Ειδικού Ταμείου Ελέγχου και Εποπτείας της Φορολογίας του Οινοπνεύματος (Ε.Τ.Ε.Ε.Φ.Ο.)», το οποίο μετονομάστηκε σε Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α. με το άρθ. 26 του ν. 2127/1993 (ΦΕΚ 48/Α), τον α.ν. 1957/1939 (ΦΕΚ 380/Α), το άρθρο 4§1 του ν.δ. 2401/1953 (ΦΕΚ 119/Α) και το άρθρο 1 του ν.δ. 433/1974 (ΦΕΚ 153/Α). |
| **ιγ.** | Την υπ’ αριθμό 2024709/601/0026/8-4-1998 (ΦΕΚ 431/Β) Απόφαση του Υπουργού Οικονομικών «Καθορισμός των δικαιολογητικών των δαπανών του Δημοσίου για προμήθειες και εργασίες» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. |
| **ιδ.** | 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.  |
|  |  | 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. |
|  | **α.**  | Το Ενημερωτικό Σημείωμα του Τμήματος Α’, της Δ/νσης Σχεδιασμού & Υποστήριξης Εργαστηρίων, με αριθμό πρωτ. 30/002/000/1592/2019, για την ανάληψη υποχρέωσης εβδομήντα τεσσάρων χιλιάδων τετρακοσίων ΕΥΡΩ (74.400€) σε βάρος του ΚΑΕ 1359, για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διαφόρων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ. |
| **β.** | Την υπ’ αριθμό 30/002/000/1738/2019 (ΑΔΑ: Ψ0ΣΛ46ΜΠ3Ζ-1ΒΚ) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για την έγκριση ανάληψης υποχρέωσης ποσού 74.400,00 ευρώ σε βάρος του Προϋπολογισμού εξόδων του Ε.Τ.Ε.Π.Π.Α.Α., οικονομικού έτους 2019, Κ.Α.Ε. 1359 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΟΙΠΟΥ ΧΗΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ. με συνοπτικό διαγωνισμό. |
|  | **α.** | Τον υπ’ αριθμό 30/002/000/2403/2019 (ΑΔΑ: ΩΡΩΑ46ΜΠ3Ζ-ΚΜΠ, ΑΔΑΜ: 19PROC004801608) συνοπτικό διαγωνισμό για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ., που αναρτήθηκε και στην ιστοσελίδα του Γ.Χ.Κ. ([www.gcsl.gr](http://www.gcsl.gr)) και στην ιστοσελίδα της ΑΑΔΕ (www.aade.gr/prokeryxeis-diagonismoi). |
| **β.** | Την υπ’ αριθμό 30/002/000/2536/2019 (ΑΔΑ: ΩΡΑΥ46ΜΠ3Ζ-Α5Δ) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων για τη συγκρότηση Επιτροπής Διενέργειας του υπ’ αριθμ. 30/002/000/2403/2019 συνοπτικού διαγωνισμού. |
| **γ.** | Την υπ’ αριθμό 30/002/000/4802/2019 (ΑΔΑΜ: 19AWRD005520590 , ΑΔΑ: ΩΘΥ546ΜΠ3Ζ-Δ2Ξ) Απόφαση κατακύρωσης του ως άνω αναφερόμενου συνοπτικού διαγωνισμού, με την οποία αποφασίστηκε η ματαίωση αυτού ως προς τα είδη για τα οποία δεν υπήρξε αντίστοιχη προσφορά (Πίνακας 1: α/α 13, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 44, 75, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 92, 93 και Πίνακας 2: α/α 28, 37) και η προσφυγή στη διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, σύμφωνα με την παράγραφο 2α του άρθρου 32 του ν. 4412/2016, κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής Διενέργειας του διαγωνισμού. |
|  |  | Την άμεση και επιτακτική ανάγκη για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διαφόρων χημικών προϊόντων των οποίων η προμήθεια ματαιώθηκε λόγω απουσίας προσφορών.  |

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

Σε εκτέλεση της υπ’ αριθμό 30/002/000/4802/2019 (ΑΔΑΜ : 19AWRD005520590, ΑΔΑ: ΩΘΥ546ΜΠ3Ζ-Δ2Ξ) Απόφασης του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, το Γενικό Χημείο του Κράτους (Γ.Χ.Κ.) προκηρύσσει πρόσκληση για διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ, των ειδών των Πινάκων 1 και 2, όπως αυτά αναφέρονται στη διακήρυξη του με αριθμό 30/002/000/2403/2019 συνοπτικού διαγωνισμού.

**Πίνακας 1: 13, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 44, 75, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 92, και 93**

**Πίνακας 2: 28, 37**

Οι τεχνικές προδιαγραφές, η ζητούμενη ποσότητα και η προϋπολογισθείσα αξία κάθε είδους φαίνονται στους πίνακες του Παρ. Α της παρούσας.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της παρούσας πρόσκλησης είναι **οκτώ χιλιάδες ενενήντα τρία ευρώ** (8.093,00)€ πλέον ΦΠΑ (24%) **χίλια εννιακόσια σαράντα δύο ευρώ και τριάντα δύο λεπτά** (1.942,32), δηλαδή **δέκα χιλιάδες τριάντα πέντε ευρώ και τριάντα δύο λεπτά** (10.035,32€).

Οι ενδιαφερόμενοι φορείς καλούνται να υποβάλουν τις προσφορές τους, για τα παραπάνω είδη, σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης του 30/002/000/2403/2019 συνοπτικού διαγωνισμού.

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η Δευτέρα 7 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 14.00π.μ.

Η πρόσκληση καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ), στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ), στην ιστοσελίδα του Γ.Χ.Κ., στη διεύθυνση (URL) <http://www.gcsl.gr>, στην διαδρομή : Αρχική ► Νέα και στη διεύθυνση <http://www.aade.gr>.

Το περιεχόμενο των προσφορών, το αντικείμενο της προμήθειας, οι τεχνικές προδιαγραφές, ο προϋπολογισμός, η διάρκεια της σύμβασης, οι απαιτούμενες εγγυήσεις, οι προσφυγές, η διαδικασία και ο χρόνος παραλαβής, ο τρόπος πληρωμής και όλες οι ειδικές απαιτήσεις και υποχρεώσεις του αναδόχου, καθορίζονται στον εν λόγω συνοπτικό διαγωνισμό.

Η κατάθεση προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη αποδοχή εκ μέρους του συμμετέχοντα όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης και του ν. 4412/2016.

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από την Επιτροπή Διενέργειας που συγκροτήθηκε με την υπ’ αριθμό 30/002/000/2536/2019 (ΑΔΑ: ΩΡΑΥ46ΜΠ3Ζ-Α5Δ) Απόφαση του Διοικητή της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Εσόδων, σύμφωνα με τον υπ’ αριθμό [30/002/000/2403/2018](http://www.gcsl.gr/media/nea/waternew_2019.pdf) συνοπτικό διαγωνισμό.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Με εντολή Διοικητή****Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ****ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ.Χ.Κ.** |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **ΣΟΦΙΑ ΖΗΣΗ** |

|  |
| --- |
| **Κοινοποίηση:**1. Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμού (Υπόψη Προέδρου της Επιτροπής κας Σ. Αντωνιάδου)
2. Δ/νση Προϋπολογισμού & Δημοσιονομικών Αναφορών ΑΑΔΕ (a.giannaki@aade.gr)
 |
| **Εσωτερική Διανομή:** |
| - Γραφείο Προϊστ. Γεν. Δ/νσης Γ.Χ.Κ.- Διεύθυνση Σχεδιασμού και Υποστήριξης Εργαστηρίων, Τμήματα Α΄, Β΄ & Γ’ |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α:** ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ), CPV : 24327000-2ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 7.403,00€ + 1.776,72€ ΦΠΑ = 9.179,72€ (ΠΠ 2019) ΚΑΕ: 1359**  |
| **A/A** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** | **ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ****ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ****(ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ****(ΜΕ ΦΠΑ)** |
| 13 | Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου  | Yπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 14-16 g/kg Nα συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.  | 50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα) | 2 | 1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  | 105,00 | 210,00 | 260,40 |
| 28 | Certified Reference Material (River water) ORMS-5 (National Research Council Canada) | Υπόστρωμα : νερό ποταμού (River water). Με πιστοποιημένη τιμή υδραργύρου Hg 20-30 pg/g. Nα συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.  | 3 Χ 50 mL | 2 | 1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  | 335,00 | 670,00 | 830,80 |
| 30 | Certified Reference Material (water) TM 9-2 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 20-50, Sb:0-10, As:10-30, Ba:50-80, Be:2-10, Bi:1-5, Cd:1-5, Cr:1-5 Co:1-5, Cu:10-50, Fe:100-500,Pb:5-10, Li:1-5, Mn:5-20, Mo:5-20, Ni:5-20, Se:5-20, Sr:100-200, Tl:1-5, Sn:1-5, Ti:5-10, U:1-5, V:1-5. | 500 mL | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ | 335,00 | 335,00 | 415,40 |
| 31 | Certified Reference Material (water) TΜ-24.4 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Nερό (water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 25-40, As:3-10, Ba:10-20, Be:1,5-3, B:10-25, Cd:2-6, Cr:2-8, Co:5-10, Cu:5-10, Fe:10-20, Pb:2-8, Li:2-8, Mn:5-10, Mo:2-8, Ni:3-10, Se:2-8, Sr:100-130, Tl:2-8, Sn:2-8, Ti:2-10, U:2-8, V:3-10.  | 500 mL | 2 | 1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  | 335,00 | 670,00 | 830,80 |
| 32 | Certified Reference Material (water) TΜ-25.5 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 20-30, Sb:20-50, As:20-30, Ba:20-30, Be:2-5, B:25-35, Cd:20-30, Cr:20-30, Co:20-30, Cu:20-30, Fe:20-50, Pb:20-40, Li:20-30, Mn:20-30, Mo:20-40, Ni:10-30, Se:20-40, Sr:50-90, Tl:20-40, Sn:20-40, Ti:20-50, U:20-50, V:20-50.  | 500 mL | 1 |  A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ | 335,00 | 335,00 | 415,40 |
| 33 | Certified Reference Material (water) TΜ-35 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 10-80, Sb:1-10, As:2-10, Ba:5-20, Bi:2-30, B:2-20, Cd:2-10, Cr:2-10, Co:5-20, Cu:2-20, Fe:5-30, Pb:2-30, Li:2-10, Mn:2-30, Mo:2-10, Ni:2-20, Se:2-10, Tl:2-10, Sn:2-10, Ti:2-10, U:2-10, V:2-20, Zn:2-40.  | 500 mL | 1 |  ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  | 335,00 | 335,00 | 415,40 |
| 34 | Πρότυπο υλικό αναφοράς Sweet Cream Butter, Salted muvaBU-1313 ή ισοδύναμο | Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Στερεό υπόλειμμα άνευ λίπους 1,00-4,50 , Υγρασία : 14,00-17,50 και Λίπος 79,00-83,00 . Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες. |  250 g | 1 | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  | 115,00 | 115,00 | 142,60 |
| 35 | Πρότυπο υλικό αναφοράς Hard cheese (type Emmental Cheese) muvaK-1802 ή ισοδύναμο | Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Λίπος 25,00-30,50 , Στερεό υπόλειμμα 56,5-61,00. Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες. | 100 g | 1 | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  | 115,00 | 115,00 | 142,60 |
| 36 | Certified Reference Material CRANBERRY-05 | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) . Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τις ακόλουθες παραμέτρους στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/L) με μέγιστη αβεβαιότητα, ως ακολούθως : Total alkalinity (as CaCO3): 40 ±2,6 Ca:13 ±1,0 Cl:35 ±2,1 Color(units):20 ±7,0 Conductivity (μS/cm, 25OC):220±7,0, Dissolved Inorganic Carbon (DIC):9,5±0,9 Dissolved Organic Carbon (DOC):3,6 ±0,60 F:0,07±0,030 Total hardness (ως CaCO3): 55,6±3,5 Mg:5,6±0,5 NO3+NO2(ως N): 0,2±0,03 pH:7,71±0,40 K: 0,7±0,08 Si: 2,7±0,30Να: 20 ±1,90 SO4: 9 ±0,80 Total nitrogen by Kieldahl (as N): 0,2±0,06 Total nitrogen: 0,3±0,080 Turbidity: 0,17±0,07 . | 500 mL | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ  | 320,00 | 320,00 | 396,80 |
| 44 | Certified Reference Material (Fish Protein) | Υπόστρωμα : πρωτεΐνη κρέατος ή ιχθύος (fish or meat protein). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο. Να περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/Kg) : As: 4-8, Cd: 0,1 - 0,5, Cu: 10-20, Cr: 1,0 - 3,0, Fe: 200-500, Pb: 0,2 - 0,5, Hg: 0,2-0,5, Ni: 0,5 - 2,0, Sn: 0,05 - 100, Zn 25-75.  | 20 g | 1 |  ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  | 500,00 | 500,00 | 620,00 |
| 75 | Υλικό αναφοράς: Modified PWG Gliadin | Υλικό αναφοράς για γλιαδίνη παρασκευασμένο από μίγμα ποικιλιών σίτου που καλλιεργούνται στην Ευρώπη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο: Van Eckert R, et al Towards a new gliadin reference material - Isolation and characterization J Cer Sci; 43: 331-341 | 100 mg | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β | 350,00 | 350,00 | 434,00 |
| 79 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.0001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  | 83,00 | 166,00 | 205,84 |
| 80 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C)  | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  | 83,00 | 166,00 | 205,84 |
| 81 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.01 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  | 83,00 | 166,00 | 205,84 |
| 82 | Πιστοποιημένο διάλυμα Holmium oxide | Holmium oxide solution, 40 g/L in perchloric acid 10% (v/v). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). Στο πιστοποιητικό να προσδιορίζονται τα μήκη κύματος, όπου εντοπίζονται τα ακριβή ελάχιστα της διαπερατότητας (%Τ) με λήψη φάσματος με σάρωση της περιοχής 650 - 235nm για spectral bandwidth 1nm.  | σετ από 3 αμπούλες των 10 mL  | 2 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | 245,00 | 490,00 | 607,60 |
| 83 | Πιστοποιημένο διάλυμα Potassium dichromate | Potassium dichromate, 60,06 mg/L in sulphuric acid 0,01N. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). | σετ από 2 αμπούλες των 10 mL διχρωμικό κάλιο και 6 αμπούλες των 10 mL θειικό οξύ  | 3 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | 240,00 | 720,00 | 892,80 |
| 84 | Πιστοποιημένο διάλυμα Sodium iodide | Sodium iodide solution, 10 g/L in water. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).  | σετ από 3 αμπούλες των 10 mL  | 3 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | 230,00 | 690,00 | 855,60 |
| 92 | OTAN-1 (National Research Council of Canada) | Πιστοποιημένο διάλυμα ωχρατοξίνης Α, συγκέντρωσης 11,03 ± 1 μg/g σε οργανικό διαλύτη | 1 mL | 1 | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  | 450,00 | 450,00 | 558,00 |
| 93 | 3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid | Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 % | 200 mg | 1 | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  | 600,00 | 600,00 | 744,00 |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | **7.403,00** | **9.179,72** |

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΩΝ), CPV : 24962000-5 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 690,00€ + 165,60€ ΦΠΑ = 855,60€ (ΠΠ 2019) ΚΑΕ: 1359**  |
| **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)** |
| 28 | Polymyxin-Cefazolin-Pimaricin (PCP) Supplement for Legionella BCYE medium | Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731 | πακέτο με 5 τεμ. | 3 | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ | 110,00 | 330,00 | 409,20 |
| 37 | Βιοδείκτης αποστείρωσης | Ανεξάρτητες αμπούλες που περιέχουν θρεπτικό ζωμό, σακχαρόζη, δείκτη μεταβολής pH και σπόρους του *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 σε συγκέντρωση 5 x 105–1 x 107 σπόρους ανά αμπούλα με D121: 1,5-2,0 min και z-value: 7-10°C | κουτί με 15 αμπούλες | 6 | 1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ  | 60,00 | 360,00 | 446,40 |
| **ΣΥΝΟΛΟ** | **690,00** | **855,60** |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β:** ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ)** |
| **A/A** | **ΕΙΔΟΣ**  | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  | **ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 13 | Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου  | Yπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 14-16 g/kg Nα συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.  | 50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα) | 2 | 1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  |  |  |
| 28 | Certified Reference Material (River water) ORMS-5 (National Research Council Canada) | Υπόστρωμα : νερό ποταμού (River water). Με πιστοποιημένη τιμή υδραργύρου Hg 20-30 pg/g. Nα συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.  | 3 Χ 50 mL | 2 | 1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |
| 30 | Certified Reference Material (water) TM 9-2 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 20-50, Sb:0-10, As:10-30, Ba:50-80, Be:2-10, Bi:1-5, Cd:1-5, Cr:1-5 Co:1-5, Cu:10-50, Fe:100-500,Pb:5-10, Li:1-5, Mn:5-20, Mo:5-20, Ni:5-20, Se:5-20, Sr:100-200, Tl:1-5, Sn:1-5, Ti:5-10, U:1-5, V:1-5. | 500 mL | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ |  |  |
| 31 | Certified Reference Material (water) TΜ-24.4 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Nερό (water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 25-40, As:3-10, Ba:10-20, Be:1,5-3, B:10-25, Cd:2-6, Cr:2-8, Co:5-10, Cu:5-10, Fe:10-20, Pb:2-8, Li:2-8, Mn:5-10, Mo:2-8, Ni:3-10, Se:2-8, Sr:100-130, Tl:2-8, Sn:2-8, Ti:2-10, U:2-8, V:3-10.  | 500 mL | 2 | 1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |
| 32 | Certified Reference Material (water) TΜ-25.5 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 20-30, Sb:20-50, As:20-30, Ba:20-30, Be:2-5, B:25-35, Cd:20-30, Cr:20-30, Co:20-30, Cu:20-30, Fe:20-50, Pb:20-40, Li:20-30, Mn:20-30, Mo:20-40, Ni:10-30, Se:20-40, Sr:50-90, Tl:20-40, Sn:20-40, Ti:20-50, U:20-50, V:20-50.  | 500 mL | 1 |  A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ |  |  |
| 33 | Certified Reference Material (water) TΜ-35 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 10-80, Sb:1-10, As:2-10, Ba:5-20, Bi:2-30, B:2-20, Cd:2-10, Cr:2-10, Co:5-20, Cu:2-20, Fe:5-30, Pb:2-30, Li:2-10, Mn:2-30, Mo:2-10, Ni:2-20, Se:2-10, Tl:2-10, Sn:2-10, Ti:2-10, U:2-10, V:2-20, Zn:2-40.  | 500 mL | 1 |  ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |
| 34 | Πρότυπο υλικό αναφοράς Sweet Cream Butter, Salted muvaBU-1313 ή ισοδύναμο | Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Στερεό υπόλειμμα άνευ λίπους 1,00-4,50 , Υγρασία : 14,00-17,50 και Λίπος 79,00-83,00 . Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες. |  250 g | 1 | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  |  |  |
| 35 | Πρότυπο υλικό αναφοράς Hard cheese (type Emmental Cheese) muvaK-1802 ή ισοδύναμο | Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Λίπος 25,00-30,50 , Στερεό υπόλειμμα 56,5-61,00. Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες. | 100 g | 1 | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  |  |  |
| 36 | Certified Reference Material CRANBERRY-05 | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) . Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τις ακόλουθες παραμέτρους στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/L) με μέγιστη αβεβαιότητα, ως ακολούθως : Total alkalinity (as CaCO3): 40 ±2,6 Ca:13 ±1,0 Cl:35 ±2,1 Color(units):20 ±7,0 Conductivity (μS/cm, 25OC):220±7,0, Dissolved Inorganic Carbon (DIC):9,5±0,9 Dissolved Organic Carbon (DOC):3,6 ±0,60 F:0,07±0,030 Total hardness (ως CaCO3): 55,6±3,5 Mg:5,6±0,5 NO3+NO2(ως N): 0,2±0,03 pH:7,71±0,40 K: 0,7±0,08 Si: 2,7±0,30Να: 20 ±1,90 SO4: 9 ±0,80 Total nitrogen by Kieldahl (as N): 0,2±0,06 Total nitrogen: 0,3±0,080 Turbidity: 0,17±0,07 . | 500 mL | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ  |  |  |
| 44 | Certified Reference Material (Fish Protein) | Υπόστρωμα : πρωτεΐνη κρέατος ή ιχθύος (fish or meat protein). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο. Να περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/Kg) : As: 4-8, Cd: 0,1 - 0,5, Cu: 10-20, Cr: 1,0 - 3,0, Fe: 200-500, Pb: 0,2 - 0,5, Hg: 0,2-0,5, Ni: 0,5 - 2,0, Sn: 0,05 - 100, Zn 25-75.  | 20 g | 1 |  ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |
| 75 | Υλικό αναφοράς: Modified PWG Gliadin | Υλικό αναφοράς για γλιαδίνη παρασκευασμένο από μίγμα ποικιλιών σίτου που καλλιεργούνται στην Ευρώπη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο: Van Eckert R, et al Towards a new gliadin reference material - Isolation and characterization J Cer Sci; 43: 331-341 | 100 mg | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β |  |  |
| 79 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.0001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  |  |  |
| 80 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C)  | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  |  |  |
| 81 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.01 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  |  |  |
| 82 | Πιστοποιημένο διάλυμα Holmium oxide | Holmium oxide solution, 40 g/L in perchloric acid 10% (v/v). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). Στο πιστοποιητικό να προσδιορίζονται τα μήκη κύματος, όπου εντοπίζονται τα ακριβή ελάχιστα της διαπερατότητας (%Τ) με λήψη φάσματος με σάρωση της περιοχής 650 - 235nm για spectral bandwidth 1nm.  | σετ από 3 αμπούλες των 10 mL  | 2 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ |  |  |
| 83 | Πιστοποιημένο διάλυμα Potassium dichromate | Potassium dichromate, 60,06 mg/L in sulphuric acid 0,01N. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). | σετ από 2 αμπούλες των 10 mL διχρωμικό κάλιο και 6 αμπούλες των 10 mL θειικό οξύ  | 3 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ |  |  |
| 84 | Πιστοποιημένο διάλυμα Sodium iodide | Sodium iodide solution, 10 g/L in water. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).  | σετ από 3 αμπούλες των 10 mL  | 3 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ |  |  |
| 92 | OTAN-1 (National Research Council of Canada) | Πιστοποιημένο διάλυμα ωχρατοξίνης Α, συγκέντρωσης 11,03 ± 1 μg/g σε οργανικό διαλύτη | 1 mL | 1 | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |
| 93 | 3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid | Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 % | 200 mg | 1 | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΩΝ)** |
| **A/A** | **ΕΙΔΟΣ**  | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** | **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**  | **ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΧΗΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 28 | Polymyxin-Cefazolin-Pimaricin (PCP) Supplement for Legionella BCYE medium | Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731 | πακέτο με 5 τεμ. | 3 | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ |  |  |
| 37 | Βιοδείκτης αποστείρωσης | Ανεξάρτητες αμπούλες που περιέχουν θρεπτικό ζωμό, σακχαρόζη, δείκτη μεταβολής pH και σπόρους του *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 σε συγκέντρωση 5 x 105–1 x 107 σπόρους ανά αμπούλα με D121: 1,5-2,0 min και z-value: 7-10°C | κουτί με 15 αμπούλες | 6 | 1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ  |  |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ:** ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ)** |
| **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) (€)** |
| 13 | Certified Reference Material ή RM για έλεγχο μεθόδου προσδιορισμού θείου  | Yπόστρωμα: Πετρέλαιο παράμετρος: θείο τιμή (value) μεταξύ των ορίων : 14-16 g/kg Nα συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.  | 50 mL (σε μία ή περισσότερες συσκευασίες ώστε να διασφαλίζεται η απαιτούμενη ποσότητα) | 2 | 1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  |  |  |  |
| 28 | Certified Reference Material (River water) ORMS-5 (National Research Council Canada) | Υπόστρωμα : νερό ποταμού (River water). Με πιστοποιημένη τιμή υδραργύρου Hg 20-30 pg/g. Nα συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση.  | 3 Χ 50 mL | 2 | 1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |  |
| 30 | Certified Reference Material (water) TM 9-2 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 20-50, Sb:0-10, As:10-30, Ba:50-80, Be:2-10, Bi:1-5, Cd:1-5, Cr:1-5 Co:1-5, Cu:10-50, Fe:100-500,Pb:5-10, Li:1-5, Mn:5-20, Mo:5-20, Ni:5-20, Se:5-20, Sr:100-200, Tl:1-5, Sn:1-5, Ti:5-10, U:1-5, V:1-5. | 500 mL | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ |  |  |  |
| 31 | Certified Reference Material (water) TΜ-24.4 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Nερό (water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 25-40, As:3-10, Ba:10-20, Be:1,5-3, B:10-25, Cd:2-6, Cr:2-8, Co:5-10, Cu:5-10, Fe:10-20, Pb:2-8, Li:2-8, Mn:5-10, Mo:2-8, Ni:3-10, Se:2-8, Sr:100-130, Tl:2-8, Sn:2-8, Ti:2-10, U:2-8, V:3-10.  | 500 mL | 2 | 1) A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |  |
| 32 | Certified Reference Material (water) TΜ-25.5 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 20-30, Sb:20-50, As:20-30, Ba:20-30, Be:2-5, B:25-35, Cd:20-30, Cr:20-30, Co:20-30, Cu:20-30, Fe:20-50, Pb:20-40, Li:20-30, Mn:20-30, Mo:20-40, Ni:10-30, Se:20-40, Sr:50-90, Tl:20-40, Sn:20-40, Ti:20-50, U:20-50, V:20-50.  | 500 mL | 1 |  A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ |  |  |  |
| 33 | Certified Reference Material (water) TΜ-35 (Environment Canada) | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) οξινισμένο με νιτρικό οξύ. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (μg/L) : Al: 10-80, Sb:1-10, As:2-10, Ba:5-20, Bi:2-30, B:2-20, Cd:2-10, Cr:2-10, Co:5-20, Cu:2-20, Fe:5-30, Pb:2-30, Li:2-10, Mn:2-30, Mo:2-10, Ni:2-20, Se:2-10, Tl:2-10, Sn:2-10, Ti:2-10, U:2-10, V:2-20, Zn:2-40.  | 500 mL | 1 |  ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |  |
| 34 | Πρότυπο υλικό αναφοράς Sweet Cream Butter, Salted muvaBU-1313 ή ισοδύναμο | Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Στερεό υπόλειμμα άνευ λίπους 1,00-4,50 , Υγρασία : 14,00-17,50 και Λίπος 79,00-83,00 . Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες. |  250 g | 1 | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  |  |  |  |
| 35 | Πρότυπο υλικό αναφοράς Hard cheese (type Emmental Cheese) muvaK-1802 ή ισοδύναμο | Πρότυπο υλικό αναφοράς απαραίτητο για τον προσδιορισμό των ακόλουθων παραμέτρων στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (g/100g) : Λίπος 25,00-30,50 , Στερεό υπόλειμμα 56,5-61,00. Να έχει ημερομηνία λήξης τη μέγιστη δυνατή. Σε περίπτωση παραγγελίας περισσότερων από 1 τεμαχίων, να μπορεί να γίνει τμηματική παράδοση ανά 6 μήνες. | 100 g | 1 | ΧΥ ΠΕΙΡΑΙΑ  |  |  |  |
| 36 | Certified Reference Material CRANBERRY-05 | Υπόστρωμα : Επιφανειακό νερό (surface water) . Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος μετά την παράδοση. Να περιέχει τις ακόλουθες παραμέτρους στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/L) με μέγιστη αβεβαιότητα, ως ακολούθως : Total alkalinity (as CaCO3): 40 ±2,6 Ca:13 ±1,0 Cl:35 ±2,1 Color(units):20 ±7,0 Conductivity (μS/cm, 25OC):220±7,0, Dissolved Inorganic Carbon (DIC):9,5±0,9 Dissolved Organic Carbon (DOC):3,6 ±0,60 F:0,07±0,030 Total hardness (ως CaCO3): 55,6±3,5 Mg:5,6±0,5 NO3+NO2(ως N): 0,2±0,03 pH:7,71±0,40 K: 0,7±0,08 Si: 2,7±0,30Να: 20 ±1,90 SO4: 9 ±0,80 Total nitrogen by Kieldahl (as N): 0,2±0,06 Total nitrogen: 0,3±0,080 Turbidity: 0,17±0,07 . | 500 mL | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Γ  |  |  |  |
| 44 | Certified Reference Material (Fish Protein) | Υπόστρωμα : πρωτεΐνη κρέατος ή ιχθύος (fish or meat protein). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό. Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον ένα έτος από την παράδοσή του στο εργαστήριο. Να περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα μέταλλα στις εξής περιοχές συγκεντρώσεων (mg/Kg) : As: 4-8, Cd: 0,1 - 0,5, Cu: 10-20, Cr: 1,0 - 3,0, Fe: 200-500, Pb: 0,2 - 0,5, Hg: 0,2-0,5, Ni: 0,5 - 2,0, Sn: 0,05 - 100, Zn 25-75.  | 20 g | 1 |  ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  |  |  |  |
| 75 | Υλικό αναφοράς: Modified PWG Gliadin | Υλικό αναφοράς για γλιαδίνη παρασκευασμένο από μίγμα ποικιλιών σίτου που καλλιεργούνται στην Ευρώπη, σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο: Van Eckert R, et al Towards a new gliadin reference material - Isolation and characterization J Cer Sci; 43: 331-341 | 100 mg | 1 | A XY ΑΘΗΝΩΝ ΤΜΗΜΑ Β |  |  |  |
| 79 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.0001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.013 – 0.017 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  |  |  |  |
| 80 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C)  | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.001 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 0.130 – 0.170 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ 2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  |  |  |  |
| 81 | Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς με πιστοποιημένη τιμή ηλεκτρικής αγωγιμότητας εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) | Δ/μα χλωριούχου καλίου συγκέντρωσης (c=0.01 mol/L), ιχνηλάσιμο σε μετρολογικό ινστιτούτο με πιστοποιημένη τιμή εντός του ορίου 1300 – 1700 mS/cm (25.0 °C) και εκτεταμένη αβεβαιότητα ± 1.5 %  | 5 Χ 100 mL | 2 | 1) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ2) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  |  |  |  |
| 82 | Πιστοποιημένο διάλυμα Holmium oxide | Holmium oxide solution, 40 g/L in perchloric acid 10% (v/v). Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). Στο πιστοποιητικό να προσδιορίζονται τα μήκη κύματος, όπου εντοπίζονται τα ακριβή ελάχιστα της διαπερατότητας (%Τ) με λήψη φάσματος με σάρωση της περιοχής 650 - 235nm για spectral bandwidth 1nm.  | σετ από 3 αμπούλες των 10 mL  | 2 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ |  |  |  |
| 83 | Πιστοποιημένο διάλυμα Potassium dichromate | Potassium dichromate, 60,06 mg/L in sulphuric acid 0,01N. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST). | σετ από 2 αμπούλες των 10 mL διχρωμικό κάλιο και 6 αμπούλες των 10 mL θειικό οξύ  | 3 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ |  |  |  |
| 84 | Πιστοποιημένο διάλυμα Sodium iodide | Sodium iodide solution, 10 g/L in water. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης (με βάση τις προδιαγραφές Ph. Eur. 2.2.25) με ιχνηλασιμότητα ως προς διεθνή πρότυπα (NIST).  | σετ από 3 αμπούλες των 10 mL  | 3 | 1) ΧΥ ΒΟΛΟΥ2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ3) ΧΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ |  |  |  |
| 92 | OTAN-1 (National Research Council of Canada) | Πιστοποιημένο διάλυμα ωχρατοξίνης Α, συγκέντρωσης 11,03 ± 1 μg/g σε οργανικό διαλύτη | 1 mL | 1 | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |  |
| 93 | 3,5-Bis(trifluoromethyl)benzoic acid | Πιστοποιημένο από μετρολογικό ινστιτούτο (NMIJ) και καθαρότητας > 99,9 % | 200 mg | 1 | ΧΥ ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ (ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΝΕΡΩΝ)** |
| **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) (€)** |
| 28 | Polymyxin-Cefazolin-Pimaricin (PCP) Supplement for Legionella BCYE medium | Το υλικό να ανταποκρίνεται στην τελική σύνθεση που αναφέρεται στο ISO 11731 | πακέτο με 5 τεμ. | 3 | ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ |  |  |  |
| 37 | Βιοδείκτης αποστείρωσης | Ανεξάρτητες αμπούλες που περιέχουν θρεπτικό ζωμό, σακχαρόζη, δείκτη μεταβολής pH και σπόρους του *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 σε συγκέντρωση 5 x 105–1 x 107 σπόρους ανά αμπούλα με D121: 1,5-2,0 min και z-value: 7-10°C | κουτί με 15 αμπούλες | 6 | 1) ΧΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛ. & ΙΟΝΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ 2) ΧΥ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ 3) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ -ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΡΟΔΟΥ 4) ΧΥ ΑΝ. ΜΑΚ. ΘΡΑΚΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΧΥ ΣΕΡΡΩΝ 5) ΧΥ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ 6) ΧΥ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΥ ΧΙΟΥ  |  |  |  |

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ:** ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (TEΥΔ)

**Μέρος Ι: Πληροφορίες σχετικά με την αναθέτουσα αρχή/αναθέτοντα φορέα[[1]](#endnote-1) και τη διαδικασία ανάθεσης**

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

|  |
| --- |
| **Α: 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 |
| **Β: Πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία σύναψης σύμβασης**- Τίτλος ή σύντομη περιγραφή της δημόσιας σύμβασης (συμπεριλαμβανομένου του σχετικού CPV):«Πρόσκληση για διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση και χωρίς τροποποίηση των όρων του με αριθμό διακήρυξης 30/002/000/2403/2019 συνοπτικού διαγωνισμού για την προμήθεια χημικών επεξεργασίας νερού και διάφορων χημικών προϊόντων για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Γ.Χ.Κ.»CPV: 24327000-2 «ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ», 24962000-5 «ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ» - Κωδικός στο ΚΗΜΔΗΣ: 19PROC005613351- Η σύμβαση αναφέρεται σε έργα, προμήθειες, ή υπηρεσίες : Προμήθειες- Εφόσον υφίστανται, ένδειξη ύπαρξης σχετικών τμημάτων : 21 ΕΙΔΗ- Αριθμός αναφοράς που αποδίδεται στον φάκελο από την αναθέτουσα αρχή (*εάν υπάρχει*): 30/002/000/6364/2019 |

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

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

**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[[2]](#endnote-2) :Τηλέφωνο:Ηλ. ταχυδρομείο:Διεύθυνση στο Διαδίκτυο (διεύθυνση δικτυακού τόπου) (*εάν υπάρχει*): | [……][……][……][……] |
| ***Γενικές πληροφορίες:*** | ***Απάντηση:*** |
| Ο οικονομικός φορέας είναι πολύ μικρή, μικρή ή μεσαία επιχείρηση[[3]](#endnote-3); |  |
| 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); | [] Ναι [] Όχι [] 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[[4]](#endnote-4):δ) Η εγγραφή ή η πιστοποίηση καλύπτει όλα τα απαιτούμενα κριτήρια επιλογής;**Εάν όχι:****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:***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) [] Ναι [] Όχιε) [] Ναι [] 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[[5]](#endnote-5); | [] Ναι [] 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:*** |
| Ονοματεπώνυμοσυνοδευόμενο 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[[6]](#endnote-6)**

|  |  |
| --- | --- |
| ***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;  | []Ναι []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 ΙΙΙ, 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; | []Ναι []ΌχιΕάν **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**

**Α: Λόγοι αποκλεισμού που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες**[[7]](#endnote-7)

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

1. συμμετοχή σε **εγκληματική οργάνωση**[[8]](#endnote-8)·
2. **δωροδοκία**[[9]](#endnote-9),[[10]](#endnote-10)·
3. **απάτη**[[11]](#endnote-11)·
4. **τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες**[[12]](#endnote-12)·
5. **νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας**[[13]](#endnote-13)·
6. **παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων**[[14]](#endnote-14).

|  |  |
| --- | --- |
| ***Λόγοι που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες:*** | ***Απάντηση:*** |
| Υπάρχει αμετάκλητη καταδικαστική **απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα** ή **οποιουδήποτε** προσώπου[[15]](#endnote-15) 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;  | [] Ναι [] Όχι*Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):**[……][……][……][……]*[[16]](#endnote-16) |
| **Εάν ναι**, αναφέρετε[[17]](#endnote-17):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) [ ]*Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: (διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):**[……][……][……][……]*[[18]](#endnote-18) |
| Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη σχετικού λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»)[[19]](#endnote-19); | [] Ναι [] Όχι  |
| **Εάν ναι,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν[[20]](#endnote-20): | [……] |

**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**[[21]](#endnote-21)**,** στην Ελλάδα και στη χώρα στην οποία είναι τυχόν εγκατεστημένος ; | [] Ναι [] Όχι  |
| Εάν όχι αναφέρετε: α) Χώρα ή κράτος μέλος για το οποίο πρόκειται:β) Ποιο είναι το σχετικό ποσό;γ)Πως διαπιστώθηκε η αθέτηση των υποχρεώσεων;1) Μέσω δικαστικής ή διοικητικής απόφασης;**-** Η εν λόγω απόφαση είναι τελεσίδικη και δεσμευτική;- Αναφέρατε την ημερομηνία καταδίκης ή έκδοσης απόφασης- Σε περίπτωση καταδικαστικής απόφασης, εφόσον ορίζεται απευθείας σε αυτήν, τη διάρκεια της περιόδου αποκλεισμού:2) Με άλλα μέσα; Διευκρινήστε: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 ;[[22]](#endnote-22) |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΦΟΡΟΙ** | **ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ** |
| α)[……]·β)[……]γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι -[……]·-[……]·γ.2)[……]·δ) [] Ναι [] Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες[……] | α)[……]·β)[……]γ.1) [] Ναι [] Όχι -[] Ναι [] Όχι -[……]·-[……]·γ.2)[……]·δ) [] Ναι [] Όχι Εάν ναι, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες[……] |

 |
| *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):*[[23]](#endnote-23)*[……][……][……]* |

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***Πληροφορίες σχετικά με πιθανή αφερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα*** | ***Απάντηση:*** |
| Ο οικονομικός φορέας έχει, **εν γνώσει του**, αθετήσει **τις υποχρεώσεις του** στους τομείς του **περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου**[[24]](#endnote-24)**;** | [] Ναι [] Όχι |
| **Εάν ναι**, ο οικονομικός φορέας έχει λάβει μέτρα που να αποδεικνύουν την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη αυτού του λόγου αποκλεισμού («αυτοκάθαρση»);[] Ναι [] Όχι**Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: […….............] |
| Βρίσκεται ο οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις[[25]](#endnote-25) :α) πτώχευση, ή β) διαδικασία εξυγίανσης, ήγ) ειδική εκκαθάριση, ήδ) αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ήε) 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 νόμουΕάν ναι:- 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[[26]](#endnote-26) Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε: | [] Ναι [] Όχι-[.......................]-[.......................]*(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων): [……][……][……]* |
| Έχει διαπράξει ο οικονομικός φορέας **σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα**[[27]](#endnote-27);**Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι[.......................] |
| **Εάν ναι**, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; [] Ναι [] Όχι**Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν: [..........……] |
| Έχει συνάψει ο οικονομικός φορέας **συμφωνίες** με άλλους οικονομικούς φορείς **με σκοπό τη στρέβλωση του ανταγωνισμού**;**Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι[…...........] |
| **Εάν ναι**, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; [] Ναι [] Όχι**Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:[……] |
| Γνωρίζει ο οικονομικός φορέας την ύπαρξη τυχόν **σύγκρουσης συμφερόντων[[28]](#endnote-28)**, λόγω της συμμετοχής του στη διαδικασία ανάθεσης της σύμβασης;**Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι[.........…] |
| 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[[29]](#endnote-29);**Εάν ναι**, να αναφερθούν λεπτομερείς πληροφορίες: | [] Ναι [] Όχι[...................…] |
| Έχει επιδείξει ο οικονομικός φορέας σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια[[30]](#endnote-30) 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: | [] Ναι [] Όχι[….................] |
| **Εάν ναι**, έχει λάβει ο οικονομικός φορέας μέτρα αυτοκάθαρσης; [] Ναι [] Όχι**Εάν το έχει πράξει,** περιγράψτε τα μέτρα που λήφθηκαν:[……] |
| 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 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;  | [] Ναι [] Όχι |

**Μέρος IV: Κριτήρια επιλογής**

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

**Α: Καταλληλότητα**

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

|  |  |
| --- | --- |
| ***Καταλληλότητα*** | ***Απάντηση*** |
| **1) Ο οικονομικός φορέας είναι εγγεγραμμένος στα σχετικά επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα** που τηρούνται στην Ελλάδα ή στο κράτος μέλος εγκατάστασής[[31]](#endnote-31); του:*Εάν η σχετική τεκμηρίωση διατίθεται ηλεκτρονικά, αναφέρετε:* | […]*(διαδικτυακή διεύθυνση, αρχή ή φορέας έκδοσης, επακριβή στοιχεία αναφοράς των εγγράφων):* *[……][……][……]* |

**Γ: Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα**

**Ο οικονομικός φορέας πρέπει να παράσχε*ι* 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 .**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα*** | ***Απάντηση:*** |
| 10) Ο οικονομικός φορέας **προτίθεται, να αναθέσει σε τρίτους υπό μορφή υπεργολαβίας**[[32]](#endnote-32) 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 Ι – 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*[[33]](#endnote-33)*, 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*[[34]](#endnote-34)*.*

*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 Ι, 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 Δήλώσης 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): [……]*

1. Σε περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή /αναθέτων φορέας είναι περισσότερες (οι) της (του) μίας (ενός) θα αναφέρεται το σύνολο αυτών [↑](#endnote-ref-1)
2. Επαναλάβετε τα στοιχεία των αρμοδίων, όνομα και επώνυμο, όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-2)
3. 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**. [↑](#endnote-ref-3)
4. Τα δικαιολογητικά και η κατάταξη, εάν υπάρχουν, αναφέρονται στην πιστοποίηση. [↑](#endnote-ref-4)
5. Ειδικότερα ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας ή άλλου παρόμοιου καθεστώτος. [↑](#endnote-ref-5)
6. 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 ΙΙ του Παραρτήματος ΧΙΙ 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*.” [↑](#endnote-ref-6)
7. 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. [↑](#endnote-ref-7)
8. 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). [↑](#endnote-ref-8)
9. Σύμφωνα με άρθρο 73 παρ. 1 (β). Στον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) αναφέρεται ως “διαφθορά”. [↑](#endnote-ref-9)
10. 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)*. [↑](#endnote-ref-10)
11. 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.* [↑](#endnote-ref-11)
12. 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. [↑](#endnote-ref-12)
13. 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”. [↑](#endnote-ref-13)
14. 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.". [↑](#endnote-ref-14)
15. 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 ) [↑](#endnote-ref-15)
16. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-16)
17. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-17)
18. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-18)
19. 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) [↑](#endnote-ref-19)
20. Λαμβανομένου υπόψη του χαρακτήρα των εγκλημάτων που έχουν διαπραχθεί (μεμονωμένα, κατ᾽ εξακολούθηση, συστηματικά ...), η επεξήγηση πρέπει να καταδεικνύει την επάρκεια των μέτρων που λήφθηκαν. [↑](#endnote-ref-20)
21. 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). [↑](#endnote-ref-21)
22. 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 [↑](#endnote-ref-22)
23. Επαναλάβετε όσες φορές χρειάζεται. [↑](#endnote-ref-23)
24. Όπως αναφέρονται για τους σκοπούς της παρούσας διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης στις κείμενες διατάξεις, στα έγγραφα της σύμβασης ή στο άρθρο 18 παρ. 2 . [↑](#endnote-ref-24)
25. . Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) [↑](#endnote-ref-25)
26. Άρθρο 73 παρ. 5. [↑](#endnote-ref-26)
27. Εφόσον στα έγγραφα της σύμβασης γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένη διάταξη, να συμπληρωθεί ανάλογα το ΤΕΥΔ πχ άρθρο 68 παρ. 2 ν. 3863/2010 . [↑](#endnote-ref-27)
28. Όπως προσδιορίζεται στο άρθρο 24 ή στα έγγραφα της σύμβασης***.*** [↑](#endnote-ref-28)
29. Πρβλ άρθρο 48. [↑](#endnote-ref-29)
30. Η απόδοση όρων είναι σύμφωνη με την περιπτ. στ παρ. 4 του άρθρου 73 που διαφοροποιείται από τον Κανονισμό ΕΕΕΣ (Κανονισμός ΕΕ 2016/7) [↑](#endnote-ref-30)
31. 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.** [↑](#endnote-ref-31)
32. 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 ΙΙ, ενότητα Γ ανωτέρω. [↑](#endnote-ref-32)
33. Πρβλ και άρθρο 1 ν. 4250/2014 [↑](#endnote-ref-33)
34. 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.* [↑](#endnote-ref-34)