**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙI. ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

*Τόπος, ημερομηνία*

**ΑΠΟ:** *Στοιχεία οικονομικού φορέα*

**ΠΡΟΣ:** Εθνικό Οργανισμό Δημόσιας Υγείας (Ε.Ο.ΔΥ.)

**ΘΕΜΑ:** Οικονομική Προσφορά για την προμήθεια **αντιδραστηρίων και αναλωσίμων για το ΚΕΔΥ.**

**ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:** 180 ημέρες από την επομένη της αναφερόμενης στην πρόσκληση ως καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών

Με την παρούσα προσφορά δηλώνω τη συμμετοχή μου στην Πρόσκληση υποβολής προσφοράς του Ε.Ο.Δ.Υ. με αρ. πρωτ.: ………………………………..(συμπληρώνεται από τον οικονομικό φορέα)…………………………………………. για το/τα είδος/είδη με α/α ………………………………..(συμπληρώνεται από τον οικονομικό φορέα)……………………………………, και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα τους γενικούς και ειδικούς όρους και προϋποθέσεις που περιλαμβάνονται, και αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας ως κάτωθι:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ/ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ/ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ(ΑΝΕΥ ΦΠΑ)** | **ΦΠΑ%** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ(ΣΥΜΠ. ΦΠΑ)** |
| **CPV: 24931250-6 "ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ"** |  |  |
| 1 | Δείκτες ελέγχου αναερoβίωσης | δείκτης | 100 |  |  |  |  |
| 2 | Φάκελοι δημιουργίας μικροαερόφιλων συνθηκών για φιάλη 2,5 λίτρων | φάκελος | 200 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPV: 24950000-8 "ΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ"** |  |  |
| 2 | Πρότυπο διάλυμα λιθίου (Lithium), κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία, συγκέντρωσης 1000mg/L Li, με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς SRMs, του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Πρότυπο διάλυμα χλωρικών (Chlorates), κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία, συγκέντρωσης 1000mg/L ClO3⁻,με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς SRMs, του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Πρότυπο διάλυμα χλωριωδών (Chlorites), κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία, συγκέντρωσης 1000mg/L ClO2⁻,με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς SRMs, του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Πρότυπο διάλυμα υπερχλωρικών (Perchlorates), κατάλληλο για ιοντική χρωματογραφία, συγκέντρωσης 1000mg/L ClO4⁻,με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς SRMs, του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Πρότυπη ουσία ισοτοπικά σημασμένo χλωροοξικό οξύ 13C2 (CH2ClCOOH) κατάλληλο για ανάλυση με υγρή χρωματογραφία (LC), αναλυτικής καθαρότητας ≥95%. | 10mg | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Πρότυπο διάλυμα υδροχλωρικού οξέος 2M HCl (Hydrochloric Acid 2M) με όρια αναλυτικής καθαρότητας 1,996-2,004Μ. | 1L | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Πρότυπο διάλυμα TOC συγκέντρωσης 100mg/L TOC, υδατικό, με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς, όπως SRMs του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
| 9 | Πρότυπο διάλυμα ολικού αζώτου (Total Nitrogen), συγκέντρωσης 1000mg/L Ν, υδατικό, με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς, όπως SRMs του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Πρότυπο διάλυμα νιτρωδών (Nitrite) ως άζωτο, συγκέντρωσης 1000mg/L NO2-N, υδατικό, με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς, όπως SRMs του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Πρότυπο διάλυμα νιτρικών (Nitrate) ως άζωτο, συγκέντρωσης 1000mg/L NO3-Ν, υδατικό με ιχνηλασιμότητα σε πρότυπα υλικά αναφοράς, όπως SRMs του NIST, BAM, SI ή άλλου συστήματος ιχνηλασιμότητας. | 100mL | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPV: 24962000-5 "ΧΗΜΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ"**  |  |  |
| 12 | Aloa Base υπό μορφή σκόνης (με αντίστοιχα εκλεκτικά συμπληρώματα σε όλη την ποσότητα κάθε σκόνης) σύμφωνα με το ISO 11290 | 1\*500gr | 2 |  |  |  |  |
| 13 | Baird Barker Agar base υπο μορφη σκονης με αντίστοιχα εκλεκτικά συμπληρώματα σε όλη την ποσότητα κάθε σκόνης)ISO 6888  | 1\*500gr | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Brilliant Green Agar (Modified) υπό μορφή σκόνης | 1\*500gr | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Campylobacter Agar base (Preston) υπο μορφη σκονης με αντίστοιχα εκλεκτικά συμπληρώματα σε όλη την ποσότητα κάθε σκόνης | 1\*500gr | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Chocolate agar έτοιμα τρυβλία | τρυβλίο | 120 |  |  |  |  |
| 17 | Columbia Sheep Blood Agar (ΕΤΟΙΜΑ ΤΡYΒΛΙΑ) | τρυβλίο | 100 |  |  |  |  |
| 18 | Fraser Broth Base υπό μορφή σκόνης με Fraser Supplement σε όλη την ποσότητα κάθε σκόνης σύμφωνα με το ISO 11290 | 1\*500gr | 1 |  |  |  |  |
| 19 | L- Rhamnose σύμφωνα με το ISO 11290 | gr | 100 |  |  |  |  |
| 20 | Legionella BCYE Agar υπό μορφή σκόνης συμπεριλαμβανομένων του αντίστοιχου εκλεκτικού συμπληρώματος, BCYE- Legionella α- growth, σύμφωνα με το ISO 11731:2017 | 1\*500gr | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Legionella BCYE Agar υπό μορφή σκόνης, με τα εκλεκτικά συμπληρώματα BCYE Supplement και Legionella GVPC Supplement, σε όλη την ποσότητα κάθε σκόνης σύμφωνα με το ISO 11731:2017 | 1\*500gr | 2 |  |  |  |  |
| 22 | Legionella Selective Agar (GVPC) έτοιμα τρυβλία διαμέτρου 9cm (σύμφωνα με το ISO 11731:2017) | τρυβλίο | 220 |  |  |  |  |
| 23 | Oxford Listeria Selective Agar Base υπό μορφή σκόνης (με αντίστοιχα εκλεκτικά συμπληρώματα σε όλη την ποσότητα κάθε σκόνης) σύμφωνα με το ISO 11290 | 1\*500gr | 1 |  |  |  |  |
| 24 | Rappaport Vasilliadis medium (R.V.S.) υπό μορφή σκόνης σύμφωνα με το ISO 6579 | 1\*500gr | 2 |  |  |  |  |
| 25 | Sorbitol Mac Conkey Agar υπο μορφη σκονης με αντίστοιχα εκλεκτικά συμπληρώματα σε όλη την ποσότητα κάθε σκόνης( CT SUP) | 1\*500gr | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Sterile Lysed Defibrinated Laked Horse Blood με διάρκεια ζωής μεγαλύτερη των 2 μηνων  | 1\*100mL | 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPV: 33194120-3 "ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΓΧΥΣΗΣ"**  |  |  |
| 27 | Μεμβράνη διήθησης νιτρικής κυτταρίνης διαμέτρου 47 ή 50 mm, διαμέτρου πόρων 0,45μm σε κορδέλα, αποστειρωμένες, συμβατές με διανεμητή EZ-P της Millipore | μεμβράνη | 10500 |  |  |  |  |
| 28 | Μεμβράνη διήθησης, (PES) polyethersulfone, Hydrophilic, 0.22 µm, 47 mm αποστειρωμένες σε κορδέλα ή ανα μια | μεμβράνη | 1000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPV: 33696500-0 "ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ"** |  |  |
| 29 | Ταινίες Οξειδάσης | ταινία | 100 |  |  |  |  |
| 30 | Διαγνωστικό σύστημα συγκολλητινοαντίδρασης (LATEX) για Legionella spp. | συσκευασία | 6 |  |  |  |  |
| 31 | Διαγνωστικό σύστημα συγκολλητινοαντίδρασης (LATEX) για E.coli O157: H7 | συσκευασία | 1 |  |  |  |  |
| 32 | Ringers solution 1/4 strength tablets | tablets | 100 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPV: 33698100-0 "ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ"** |  |  |
| 33 | Clostridium perfringens με προσφερόμενη συγκέντρωση (cfu/υλικό αναφοράς) <100 | 1\*5 Υλικά Αναφοράς | 4 |  |  |  |  |
| 34 | Enterococcus faecalis με προσφερόμενη συγκέντρωση (cfu/υλικό αναφοράς) έως 150 | 1\*10 υλικά αναφοράς | 2 |  |  |  |  |
| 35 | Escherichia coli με προσφερόμενη συγκέντρωση (cfu/υλικό αναφοράς) έως 150 | 1\*10 υλικά αναφοράς | 4 |  |  |  |  |
| 36 | Escherichia coli με προσφερόμενη συγκέντρωση (cfu/υλικό αναφοράς) 100-1000 | 1\*10 υλικά αναφοράς | 2 |  |  |  |  |
| 37 | Listeria monocytogenes με προσφερόμενη συγκέντρωση (cfu/υλικό αναφοράς) 1000-10.000 | 1\*10 υλικά αναφοράς | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPV: 33790000-4 "ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΙΔΗ, ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΑΠΌ ΓΥΑΛΙ"** |  |  |
| 38 | Τρυβλία επαφής contact plates μικρά διαγραμμισμένα και αποστειρωμένα  | τρυβλίο | 900 |  |  |  |  |
| 39 | Σακούλες STOMACHER BAG L 400 με φίλτρο αποστειρωμένες | σακούλα | 1000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **CPV 38432200-4: "Χρωματογράφοι"** |  |  |
| 40 | Dionex IonPac AS22 Analytical Column (4 x 250 mm) ή ισοδύναμο | τεμάχιο | 1 |  |  |  |  |
| 41 | Dionex IonPac AG22 Guard Column (4 x 50 mm) ή ισοδύναμο | τεμάχιο | 1 |  |  |  |  |
| 42 | EGC 500 K2CO3 Cartridge, Analytical, HPIC ή ισοδύναμο | τεμάχιο | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Dionex Combined Seven Anion Standard II, 100mL ή ισοδύναμο | 1\*100mL | 1 |  |  |  |  |
| 44 | Combined Six Cation Standard-II, 50 mL ή ισοδύναμο | 1\*50mL | 1 |  |  |  |  |

Πόλη) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ημερομηνία) \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Όνομα - Υπογραφή – Σφραγίδα)