**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι – Υπόδειγμα Αίτησης Υποβολής Προσφοράς**

Τόπος: ……………. Ημερομηνία: ……………..

Προς : Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας

του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ – ΔΗΜΗΤΡΑ

64007 Νέα Πέραμος, Καβάλα

**ΘΕΜΑ:** «Υποβολή προσφοράς στην αρ.πρωτ. 3000/06-08-2021 Πρόσκληση για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου», στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου με τίτλο «Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης των θαλάσσιων υποπεριοχών της Ελλάδας / Αναβάθμιση και λειτουργική επικαιροποίηση του δικτύου παρακολούθησης – Δειγματοληψίες και αναλύσεις βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων του θαλάσσιου οικοσυστήματος» (ΟΠΣ 5010856).

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Δ/ΝΣΗ ΕΔΡΑΣ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

E-MAIL:

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Με την παρούσα, υποβάλλουμε την προσφορά της εταιρείας μας στην ανωτέρω Πρόσκληση.

Ο/Η υποβάλλων την Αίτηση-Πρόταση

**(Ονοματεπώνυμο Νόμιμου Εκπροσώπου)**

**(Υπογραφή & Σφραγίδα)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II – Πίνακας Συμμόρφωσης**

Για την αρ.πρωτ. 3000/06-08-2021 Πρόσκληση με θέμα **«Προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου, με απευθείας ανάθεση**», στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου με τίτλο «Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης των θαλάσσιων υποπεριοχών της Ελλάδας / Αναβάθμιση και λειτουργική επικαιροποίηση του δικτύου παρακολούθησης – Δειγματοληψίες και αναλύσεις βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων του θαλάσσιου οικοσυστήματος» (ΟΠΣ 5010856).

**ΠΡΟΣ: Αναθέτουσα Αρχή – ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ/Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας**

**Στοιχεία Υποψήφιου Ανάδοχου: ……………………………………………………**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Α** | | | | |
| ***ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ*** | ***Α/Α*** | ***Περιγραφή*** | ***Μονάδες***  (Kg) | ***ΑΠΑΝΤΗΣΗ*** |
| **Ρητίνες**  CPV: 19522000-1 | 1 | Ρητίνες απιονισμένου νερού εργαστηρίου | 300 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Β** | | | | |
| ***ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ*** | ***Α/Α*** | ***Περιγραφή*** | ***Τεμάχια*** | ***ΑΠΑΝΤΗΣΗ*** |
| **Αντιδραστήρια εργαστηρίων**  CPV: 33696500-0 | 1 | Water, HPLC grade 2.5L, H2O - LF < 1 µS/cm - 0.4 µm filtrated | 8 |  |
|  | 2 | Agar-agar granulated, 1KG, purified and free from inhibitors for microbiology. CAS 9002-18-0, pH 6.8 (100 g/l, H₂O, 20 °C) | 10 |  |
|  | 3 | Diethyl ether for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur, 5L ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ | 7 |  |
|  | 4 | Certified sec. standard reference buffer solution potassium dihydrogen phos 1072050105phate/di-sodium hydrogen phosphate, directly traceable to primary SRM from NIST/PTB pH(S) = 7.41₃ (25°C), 100ml | 7 |  |
|  | 5 | Ethanol for analysis completely denatured with 1% Ethyl methyl ketone, 1% Isopropyl alcohol, 1g/100l Denatonium benzoate EMSURE, 2.5L | 30 |  |
|  | 6 | Sodium chloride 10 g/l + Potassium aluminium(III) sulfate 120 g/l solution 10 g NaCl + 120 g KAl(SO4)2.12H2O / l H2O, 500ml | 10 |  |
|  | 7 | Silica gel 60 (0.040-0.063 mm) for column chromatography (230-400 mesh ASTM). CAS No. 7631-86-9, EC Number 231-545-4, 1Kg | 25 |  |
|  | 8 | Υλικό για την προσυγκέντρωση των δειγμάτων θαλασσινού νερού Chelex 100 â sodium form 200-400 mesh particle size (75-150 μm) | 5 |  |
|  | 9 | Δις-αποσταγμένο νερό (Πακ-10 λιτρων) | 30 |  |
|  | 10 | Chromium standard solution, traceable to SRM from NIST Cr(NO₃)₃ in HNO₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Cr Certipur | 5 |  |
|  | 11 | Mercury standard solution,traceable to SRM from NIST Hg(NO₃)₂ in HNO₃ 2 mol/l 1000 mg/l Hg Certipur | 5 |  |
|  | 12 | Lead standard solution,traceable to SRM from NIST Pb(NO₃)₂ in HNO₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Pb Certipur | 5 |  |
|  | 13 | Zinc standard solution, traceable to SRM from NIST Zn(NO₃)₂ in HNO₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Zn Certipur | 5 |  |
|  | 14 | Cadmium standard solution,traceable to SRM from NIST Cd(NO₃)₂ in HNO₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l Cd Certipur | 5 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Γ** | | | | |
| ***ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ*** | ***Α/Α*** | ***Περιγραφή*** | ***Τεμάχια*** | ***ΑΠΑΝΤΗΣΗ*** |
| **Γυάλινα είδη εργαστηρίου** CPV: 33793000-5 | 1 | Φιάλη κενού υάλινη 1000ml | 10 |  |
|  | 2 | Ογκομετρικός κύλινδρος πλαστικός 1000ml με ανάγλυφη διαγράμμιση | 20 |  |
|  | 3 | Πιπέττες υάλινες Pasteur 150mm | 20 |  |
|  | 4 | Pasteur pipette, Soda-lime glass, Outside diam.: 6,5 – 8mm,Length: 225 – 230mm | 24 |  |
|  | 5 | Φιάλη αντιδραστηρίων 1000ml, με βιδωτό πώμα κατά DIN 4796 | 100 |  |
|  | 6 | Glass microfiber filter GF-3, 1.2μm, 47mm | 50 |  |
|  | 7 | Narrow mouth bottle grey 500 ml | 50 |  |
|  | 8 | Volumetric flasks VITLAB® UV-protect, PMP, Class A, with NS stoppers, PP, 10ml, 10/19, DIN EN ISO 1042, With printed lot number and batch certificate, UV-absorbing, highly transparent | 20 |  |
|  | 9 | Volumetric flasks VITLAB® UV-protect, PMP, Class A, with NS stoppers, PP, 50ml, 12/21, DIN EN ISO 1042, With printed lot number and batch certificate, UV-absorbing, highly transparent | 20 |  |
|  | 10 | Volumetric flasks VITLAB® UV-protect, PMP, Class A, with NS stoppers, PP, 500ml, 19/26, DIN EN ISO 1042, With printed lot number and batch certificate, UV-absorbing, highly transparent | 20 |  |
|  | 11 | Sample containers, With screw cap made of PFA, 180ml, diameter 54mm, heigth 112mm | 20 |  |
|  | 12 | Erlenmeyer flasks, PMP, for storage and cultivation of cell cultures, 500ml | 20 |  |
|  | 13 | Erlenmeyer flasks, PMP, for storage and cultivation of cell cultures, 100ml | 20 |  |
|  | 14 | Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 14/23 100ml. Με πιστοποιητικό παρτίδας | 20 |  |
|  | 15 | Ογκομετρική φιάλη CLASS A, κατά DIN EN ISO 1042, NS 10/19 5ml. Με πιστοποιητικό παρτίδας | 20 |  |
|  | 16 | Χωνιά υάλινα διήθησης Ø 80mm | 20 |  |
|  | 17 | Κυψελίδες φωτομέτρου χαλαζία 10mm | 10 |  |
|  | 18 | Syringe Filter 0.45 µm CA, Q-Max® 30 mm CA-Plus | 6 |  |
|  | 19 | Q-Max® RR Syringe Filter 25 mm 0.45 µm PTFE-phobic | 8 |  |
|  | 20 | Syringe Filter 0.22 µm CA Q-Max® 30 mm CA-Plus | 7 |  |
|  | 21 | Nylon Net Filter, 25.0 um pore size, hydrophilic nylon membrane, 25 mm diameter, Πακ./100 Τεμ. | 2 |  |
|  | 22 | Nylon Net Filter, 20.0 um pore size, hydrophilic nylon membrane, 90 mm diameter, Πακ./50 Τεμ. | 1 |  |
|  | 23 | Cryovials 2ml, PP | 25 |  |
|  | 24 | Conical cups 1.5ml | 38 |  |
|  | 25 | Filter tips 100μl | 45 |  |
|  | 26 | Καπάκια αλουμινίου για σωλήνες 160mm | 10 |  |
|  | 27 | Falcon 15 ml | 35 |  |
|  | 28 | Falcon 50 ml | 37 |  |
|  | 29 | Screw cap tube, 50 ml, 114 x 28 mm | 35 |  |
|  | 30 | Standard autosampler vials with cap and septa, 12 x 32 mm | 5 |  |
|  | 31 | Ογκομετρική φιάλη CLASS A, 500ml | 7 |  |
|  | 32 | Parafilm 15 m x 50 mm | 40 |  |
|  | 33 | Ρύγχη Κίτρινα 0-200μl | 10 |  |

Οδηγίες συμπλήρωσης του πίνακα συμμόρφωσης:

1. Στο πεδίο ΑΠΑΝΤΗΣΗ ο υποψήφιος ανάδοχος τοποθετείται διατυπώνοντας:

- «ΝΑΙ» αν καλύπτει την απαίτηση όπως περιγράφεται.

- «ΟΧΙ» αν δεν καλύπτει την απαίτηση όπως περιγράφεται.

2. Αν δεν καλύπτεται η απαίτηση, τότε η προσφορά του Υποψηφίου Αναδόχου χαρακτηρίζεται «τεχνικά ανεπαρκής και απαράδεκτη» και απορρίπτεται οριστικά.

3. Ο πίνακας συμπληρώνεται πλήρως και σε όλο του το εύρος, ανάλογα με το Τμήμα για το οποίο υποβάλλεται προσφορά. Ο υποψήφιος απαντά και τοποθετείται σε όλα τα πεδία του εκάστοτε πίνακα ώστε να φαίνεται η πληρότητα και η ολοκλήρωση της πρότασής του.

4. Ο πίνακας συμπληρώνεται και παρουσιάζεται με την ίδια τάξη, σειρά, θέση και αρίθμηση, όπως ακριβώς αναπτύσσεται στην Πρόσκληση.

5. Ο πίνακας συμπληρώνεται με αποκλειστική ευθύνη των Υποψηφίων Αναδόχων.

Επισημαίνεται ότι ο Υποψήφιος Ανάδοχος έχει τη δυνατότητα να συμπεριλάβει στην Τεχνική του Προσφορά, παραρτήματα με στοιχεία που ο ίδιος επιθυμεί και κρίνει απαραίτητα για την Προσφορά του.

**Τόπος – Ημερομηνία:.....................................................................................**

**Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή Προσφέροντος ή Νόμιμου Εκπροσώπου αυτού & Σφραγίδα.**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

Για την αρ.πρωτ. 3000/06-08-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος **«Προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου, με απευθείας ανάθεση**» στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου με τίτλο «Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης των θαλάσσιων υποπεριοχών της Ελλάδας / Αναβάθμιση και λειτουργική επικαιροποίηση του δικτύου παρακολούθησης – Δειγματοληψίες και αναλύσεις βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων του θαλάσσιου οικοσυστήματος» (ΟΠΣ 5010856).

**ΠΡΟΣ: Αναθέτουσα Αρχή – ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ/Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας**

**Στοιχεία Υποψήφιου Ανάδοχου: …………………………………………………….**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ** | **ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)** | **Φ.Π.Α. 24%** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ**  **(ΜΕ Φ.Π.Α.)** |
| **ΤΜΗΜΑ Α** |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ Β** |  |  |  |
| **ΤΜΗΜΑ Γ** |  |  |  |

**Τόπος – Ημερομηνία:...................................................................................................**

Δηλώνω ως υποψήφιος ότι:

1. έχω λάβει γνώση όλων των όρων της αρ.πρωτ. 3000/06-08-2021 Πρόσκλησης και τους αποδέχομαι ρητά και ανεπιφύλακτα.
2. η προσφορά ισχύει για διάστημα τουλάχιστον έξι (06) μηνών από την επόμενη ημέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής της.

**Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή Προσφέροντος ή Νόμιμου Εκπροσώπου αυτού & Σφραγίδα.**