

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**Νέα Πέραμος, 06/08/2021  
Αρ.Πρωτ.: 3000**

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**Προς: ΠΔ**

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝ.ΑΛ.Ε.), του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ, στα πλαίσια 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), ενδιαφέρεται για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου, προϋπολογισμού 23.112,81€ πλέον ΦΠΑ 24%, (σύνολο με ΦΠΑ **28.659,88€**), με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει μόνο της τιμής.

#### **1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

<b>Αναθέτουσα αρχή</b>	Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας (ΙΝ.ΑΛ.Ε.)
<b>Είδος διαγωνισμού</b>	Απευθείας ανάθεση μέσω υποβολής προσφορών
<b>Κριτήριο κατακύρωσης</b>	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει μόνο της τιμής
<b>Προϋπολογισμός</b>	23.112,81€πλέον ΦΠΑ 24% (σύνολο με ΦΠΑ 28.659,88€)
<b>Φορέας Χρηματοδότησης</b>	Εθνικοί πόροι μέσω ΠΔΕ και Ευρωπαϊκοί πόροι μέσω του Ευρωπαϊκού Ταμείου Συνοχής
<b>Διάρκεια σύμβασης</b>	60 ημέρες
<b>Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών</b>	13/08/2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00 μ.μ.
<b>Τόπος κατάθεσης προσφορών</b>	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΝ.ΑΛ.Ε.) Ν.ΠΕΡΑΜΟΣ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΤΚ 64007, NUTS EL515
<b>Ισχύς προσφορών</b>	Έξι (6) μήνες

## 2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

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), κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στον κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 19522000-1, 33696500-0 και 33793000-5.

Στη συνέχεια παρατίθενται αναλυτικά οι ποσότητες και οι τεχνικές προδιαγραφές της προαναφερθείσας προμήθειας η οποία υποδιαιρείται στα κάτωθι **τρία (3) Τμήματα** :

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

Η συνολική εκτιμώμενη αξία του Τμήματος Α της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 3.000,00 € πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (σύνολο με ΦΠΑ **3.720,00€**).

ΤΜΗΜΑ Β			
ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	A/A	Περιγραφή	Τεμάχια
Αντιδραστήρια εργαστηρίων CPV: 33696500-0	1	Water, HPLC grade 2.5L, H <sub>2</sub> O - 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, H <sub>2</sub> O, 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) = 7.41 <sub>3</sub> (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(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .12H <sub>2</sub> O / l H <sub>2</sub> O, 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 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(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Cr Certipur	5
	11	Mercury standard solution, traceable to SRM from NIST Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 2 mol/l 1000 mg/l Hg Certipur	5
	12	Lead standard solution, traceable to SRM from NIST Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Pb Certipur	5
	13	Zinc standard solution, traceable to SRM from NIST Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Zn Certipur	5
	14	Cadmium standard solution, traceable to SRM from NIST Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Cd Certipur	5

Η συνολική εκτιμώμενη αξία του Τμήματος Β της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 8.812,51€ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (σύνολο με ΦΠΑ **10.927,51€**).

ΤΜΗΜΑ Γ			
<i>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</i>	<i>A/A</i>	<i>Περιγραφή</i>	<i>Τεμάκια</i>
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, height 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

Η συνολική εκτιμώμενη αξία του Τμήματος Γ της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 11.300,30€ πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ 24% (σύνολο με ΦΠΑ **14.012,37€**).

Οι παραπάνω αναφερόμενες τιμές καθιστούν τα ανώτατα όρια κόστους για κάθε Τμήμα των προς προμήθεια ειδών. Προσφορές που υπερβαίνουν τις τιμές αυτές θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Η σύμβαση διαιρείται στα (3) ανωτέρω Τμήματα. Κάθε συμμετέχων δύναται να υποβάλλει προσφορά για ένα ή περισσότερα ή για το σύνολο των Τμημάτων της παρούσας. Επισημαίνεται ότι τα Τμήματα δεν μπορούν να διασπαστούν στα επιμέρους αυτών είδη και ως τούτου οι συμμετέχοντες πρέπει να καταθέσουν προσφορά για το σύνολο των ειδών που περιλαμβάνονται σε κάθε Τμήμα.

Η σύμβαση θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει μόνο της τιμής.

### 3. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Ο διαγωνισμός διενεργείται βάσει του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου και συγκεκριμένα σύμφωνα με:

- Τις διατάξεις του άρθρου 14B, του ν. 3429/2005 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 66 του ν. 4002/2011 «Τροποποίηση της συνταξιοδοτικής νομοθεσίας του Δημοσίου - Ρυθμίσεις για την ανάπτυξη και τη δημοσιονομική εξυγίανση – Θέματα αρμοδιότητας Υπουργείων Οικονομικών, Πολιτισμού και Τουρισμού και Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης» (ΦΕΚ 180Α'/22-08-2011).
- Την αριθμ. 188763/10.10.2011 (ΦΕΚ Β'2284/13.10.2011) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, με την οποία συστάθηκε ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ – ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ), όπως τροποποιήθηκε με τις αριθμ. 919/131869/20.10.2014 (ΦΕΚ Β'2889/27.10.2014), 9657/122441/10.11.2015 (ΦΕΚ Β'2537/25.11.2015), 893/138106/21.12.2017 (ΦΕΚ Β' 4800/29.12.2017), 1437/69301/18.05.2018 (ΦΕΚ Β' 1770/18.05.2018) και 2172/236743/23.09.2019 (ΦΕΚ Β' 3570/25.09.2019) όμοιες.
- τον ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Τις διατάξεις του Ν.3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
- Τον Κανονισμό 2195/2002 «περί καθιέρωσης του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες Συμβάσεις (CPV), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΚ) 213/2008 της Επιτροπής.
- Τον ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Την με αρ. Θέμα 29 της Απόφαση της 83ης /20 και 21-12-2016 Συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΛ.Γ.Ο. – ΔΗΜΗΤΡΑ, «Προσωρινή ανάθεση καθηκόντων Προϊσταμένου του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας Καβάλας» (ΑΔΑ:ΩΓΠΠΕΟΞ3Μ-ΘΝΝ).
- Την έκδοση της αριθμ. οικ.126856/30.12.2016 Κοινής Απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Ανάπτυξης- Περιβάλλοντος και Ενέργειας – Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ορισμός αρμόδιων φορέων για την παρακολούθηση της ποιότητας των θαλάσσιων υδάτων και καθορισμός των υποχρεώσεών τους, σύμφωνα με το άρθρο 19, παράγραφος 1 (περιπ.στ) του ν.3983/2011(Α'144)»(ΦΕΚ 11/Β'/2017).
- Την αριθμ. 7959/7-7-17 (ΑΔΑ: 6Ζ55465ΧΙ8-8ΧΗ) Πρόσκληση της ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ του Ε.Π. «ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ» (ΕΥΔ/ΕΠ-ΥΜΕΠΕΡΑΑ) προς τους δυνητικούς δικαιούχους για την υποβολή προτάσεων στο Ε.Π. «ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ», τον Άξονα Προτεραιότητας 14: « ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΡΩΝ», ο οποίος συγχρηματοδοτείται από το Ταμείο Συνοχής, με τίτλο «Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης των θαλάσσιων υποπεριοχών/Αναβάθμιση και λειτουργική επικαιροποίηση του

- δικτύου παρακολούθησης - Δειγματοληψίες και αναλύσεις βιοτικών και αβιοτικών παραμέτρων του θαλάσσιου οικοσυστήματος».
- Την αριθμ.07/95η/07.09.2017 Απόφαση (ΑΔΑ:7Χ2ΧΟΞ3Μ-Γ3Κ) του ΔΣ του ΕΛΓΟ-Δήμητρα, που αφορά στην «Έγκριση συνεργασίας, κατανομή προϋπολογισμού, κατανομή φυσικού αντικείμενου και ορισμός επιστημονικά υπεύθυνου για το έργο 'Παρακολούθηση και καταγραφή της κατάστασης των θαλάσσιων υποπεριοχών της Ελλάδας/ Αναβάθμιση και λειτουργική επικαιροποίηση του δικτύου παρακολούθησης' στο πλαίσιο των προγραμμάτων περιβαλλοντικής παρακολούθησης σύμφωνα με το Άρθρο 11 της Οδηγίας-Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική (ΟΠΘΣ,2008/56/ΕΕ)».
  - Την αριθμ. 4935/20.06.2018 Απόφαση του Υπουργείου Οικονομίας & Ανάπτυξης με θέμα «Ένταξη της Πράξης «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» με Κωδικό ΟΠΣ 5010856, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020».
  - Την αριθμ. 28 απόφαση της 118ης/27.7.2018 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ (ΩΕΠΓΟΞ3Μ-ΠΒ0), όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 22 απόφαση της 120ης/26.9.2018 Συνεδρίασης του ΔΣ (60ΜΓΟΞ3Μ-ΞΔΙ) και την αριθμ. 55 απόφαση της 4ης/20-3-2020 (Ω7ΤΓΟΞ3Μ-ΛΔ0) Συνεδρίασης του ΔΣ, σχετικά με την έγκριση υλοποίησης με ίδια μέσα της Πράξης (Έργου) «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» με κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5010856 και τον ορισμό των σχετικών επιτροπών του ανωτέρω Έργου.
  - το από 23/02/2021 αίτημα του Επιστημονικά Υπεύθυνου Δρ Σωτήριου Ορφανίδη για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, 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).
  - Το αριθμ. πρωτ. 730/24.02.2021 Αίτημα Ανάληψης Δαπάνης (ΑΔΑΜ: 21REQ008192261) του ΙΝ.ΑΛ.Ε. για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου, προϋπολογισμού 23.112,81€ πλέον ΦΠΑ 24%, (σύνολο με ΦΠΑ 28.659,88€).
  - Την αρ.πρωτ. 11322/03.03.2021, ΑΑ: 1422 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: 66ΕΣΟΞ3Μ-9ΒΧ, ΑΔΑΜ: 21REQ008224328) ποσού ύψους #28.659,88€# συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου για το οικονομικό έτος 2021.
  - το αρ.πρωτ. 2989/05-08-2021 διαβιβαστικό του Διευθυντή του ΙΝ.ΑΛ.Ε. προς την Επιτροπή Διενέργειας Διαγωνισμών και Αξιολόγησης του Έργου για τη συγκέντρωση και αξιολόγηση προσφορών για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης, 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).

#### 4. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΑΝΑΔΟΧΩΝ

Πληροφορίες ειδικές και τεχνικής φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τον Δρ Σωτήριο Ορφανίδη στο τηλέφωνο 25940 22691.

#### 5. ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα έξι (6) μηνών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού. Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται.

#### 6. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η διάρκεια της σύμβασης είναι εξήντα (60) ημέρες. Δύναται να δοθεί παράταση μέχρι ένα μήνα.

#### 7. ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης απαιτείται να ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το συμβατικό αντικείμενο. Ειδικότερα απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε οικείο επιμελητήριο ή/και επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο όπου εγγράφονται οι έχοντες κύρια επιχειρηματική ή επαγγελματική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο του διαγωνισμού.

#### 8. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές που κατατίθενται θα πρέπει να περιλαμβάνουν:

- Αίτηση Υποβολής Προσφοράς, σύμφωνα με το Παράρτημα Ι.
- Πίνακας Συμμόρφωσης, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ.
- Οικονομική Προσφορά, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ.
- Υπεύθυνη Δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, υπογεγραμμένη από το νόμιμο εκπρόσωπο (δεν απαιτείται βεβαίωση γνήσιου υπογραφής), με σφραγίδα του οικονομικού φορέα και με ημερομηνία μετά την έκδοση της παρούσας Πρόσκλησης και πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, στην οποία να αναγράφονται τα στοιχεία της Πρόσκλησης στην οποία συμμετέχει και να δηλώνεται ότι:
  1. Ο/Οι εκπρόσωποι του οικονομικού φορέα δεν έχει/ουν καταδικαστεί με αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 73 του ν.4412/2016.



2. Ο οικονομικός φορέας δεν τελεί υπό κοινή εκκαθάριση του ΚΝ 2190/1920, όπως ισχύει, ή ειδική εκκαθάριση του Ν.1892/1990, όπως ισχύει, ή υπό άλλες ανάλογες καταστάσεις.
  3. Ο οικονομικός φορέας δεν τελεί σε πτώχευση ή σε διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση.
  4. Ο οικονομικός φορέας είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του.
  5. Ο οικονομικός φορέας δεν έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητα του.
  6. Έλαβε γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, των όρων της σχετικής Πρόσκλησης και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων και τους αποδέχεται ανεπιφύλακτα.
- Υπεύθυνη Δήλωση, της παρ.4 του άρθρου 8 του Ν.1599/1986, υπογεγραμμένη από το νόμιμο εκπρόσωπο (δεν απαιτείται βεβαίωση γνήσιου υπογραφής) με σφραγίδα του οικονομικού φορέα και με ημερομηνία μετά την έκδοση της παρούσας Πρόσκλησης και πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, από την οποία θα προκύπτει ότι τα υπό προμήθεια είδη τηρούν όλες τις Τεχνικές Προδιαγραφές-Πίνακα Συμμόρφωσης του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ II της αρ.πρωτ. 3000/06-08-2021 Πρόσκλησης και ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους αυτής.
  - Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ) προσκομίζει σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.
  - Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου, εφόσον αυτή προκύπτει από πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής (πχ γενικό πιστοποιητικό του ΓΕΜΗ), αρκεί η υποβολή αυτού, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.
  - Για την απόδειξη της καταλληλότητας άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας, ο οικονομικός φορέας προσκομίζει πιστοποιητικό/βεβαίωση του οικείου επαγγελματικού ή εμπορικού μητρώου του κράτους εγκατάστασης. (Χρόνος έκδοσης: έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν την υποβολή του).

## 9. ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές μπορούν να αποσταλούν είτε με FAX (25940-22222), είτε με email (fri@inale.gr), είτε ταχυδρομικά (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ/ Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Νέα Πέραμο Καβάλας, ΤΚ 64007), είτε να κατατεθούν σε σφραγισμένο φάκελο, στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στη Νέα Πέραμο Καβάλας, ΤΚ 64007, τηλ. 25940-22691, μέχρι και την Παρασκευή 13/08/2021 και ώρα 14:00 μ.μ. και με την ένδειξη: «Προσφορά για την προμήθεια αναλωσίμων εργαστηρίου», αναφέροντας και τον αριθμό πρωτοκόλλου της παρούσας Πρόσκλησης.

Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή κατάθεσης στο πρωτόκολλο, οι φάκελοι προσφοράς γίνονται δεκτοί εφόσον έχουν πρωτοκολληθεί στο πρωτόκολλο της αναθέτουσας αρχής που διεξάγει το διαγωνισμό, το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 13/08/2021 και ώρα 14:00 μ.μ.. Η αναθέτουσα αρχή δε φέρει ευθύνη για τυχόν ελλείψεις του περιεχομένου των προσφορών που αποστέλλονται ταχυδρομικά ούτε για καθυστερήσεις στην άφιξή τους. Δεν θα παραληφθούν φάκελοι ή άλλα έγγραφα από οποιοδήποτε ταχυδρομικό κατάστημα, ακόμα κι αν η αναθέτουσα αρχή ειδοποιηθεί εγκαίρως.

## 10. ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ-ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Οι διαγωνιζόμενοι μπορούν να υποβάλλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα ή για το σύνολο των Τμημάτων της παρούσας Πρόσκλησης. Επισημαίνεται ότι τα Τμήματα δεν μπορούν να διασπαστούν στα επιμέρους αυτών είδη και ως τούτου οι συμμετέχοντες πρέπει να καταθέσουν προσφορά για το σύνολο των ειδών που περιλαμβάνονται σε κάθε Τμήμα, με την προϋπόθεση ότι καλύπτουν πλήρως τις τεχνικές προδιαγραφές του κάθε είδους.

Η κατακύρωση γίνεται στο διαγωνιζόμενο, που προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή, εφόσον η προσφορά του είναι αποδεκτή με βάση τους όρους της υπόψη Πρόσκλησης. Ο Ανάδοχος που θα αξιολογηθεί ως μειοδότης, προκειμένου να υπογράψει τη σχετική σύμβαση ανάθεσης, υποχρεούται να προσκομίσει:

- Φορολογική ενημερότητα (εν ισχύ).
- Ασφαλιστική ενημερότητα (κύρια και επικουρική) (εν ισχύ).
- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου (χρόνος έκδοσης: έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή του). Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.), η ανωτέρω υποχρέωση αφορά στους διαχειριστές.

## 11. ΤΙΜΗΜΑ - ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή του αναδόχου για κάθε Τμήμα θα πραγματοποιηθεί με το 100% της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή των προμηθευόμενων ειδών, σε ευρώ (€) και σε χρόνο προσδιοριζόμενο στην παρούσα πρόσκληση και κατόπιν της αναγκαίας διοικητικής διαδικασίας για την έκδοση των σχετικών χρηματικών ενταλμάτων.

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 5 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. για την παράδοση της προμήθειας στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,07% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει)

β) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης Υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% επί του καθαρού ποσού.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης και δεν αναπροσαρμόζονται. Στην προσφερόμενη τιμή του αναδόχου θα περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες που είναι απαραίτητες για την προμήθεια των προσφερόντων ειδών. Ενδεικτικά αναφέρονται τα έξοδα συσκευασίας, φορτοεκφόρτωσης, μεταφοράς κλπ, τα οποία βαρύνουν τον ανάδοχο.

Το συνολικό τίμημα για κάθε Τμήμα θα καταβληθεί ύστερα από βεβαίωση καλής εκτέλεσης της αρμόδιας Επιτροπής Παραλαβών, με την προσκόμιση των σχετικών φορολογικών παραστατικών από τον ανάδοχο (έκδοση Τιμολογίου, φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα).

Ο Διευθυντής του ΙΝ.ΑΛ.Ε.

Δρ Γρηγόριος Κρέη  
Διευθυντής Ερευνών

**Συνημμένα:**

- 1) Παράρτημα Ι: Αίτηση Υποβολής Προσφοράς
- 2) Παράρτημα ΙΙ: Πίνακας Συμμόρφωσης
- 3) Παράρτημα ΙΙΙ: Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς
- 4) Πίνακας Διανομής

## 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 υποβάλλον την Αίτηση-Πρόταση

**(Ονοματεπώνυμο Νόμιμου Εκπροσώπου)  
(Υπογραφή & Σφραγίδα)**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – 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				
<i>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</i>	<i>A/A</i>	<i>Περιγραφή</i>	<i>Μονάδες (Kg)</i>	<i>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</i>
<b>Ρητίνες</b> CPV: 19522000-1	1	Ρητίνες απιονισμένου νερού εργαστηρίου	300	

ΤΜΗΜΑ Β				
<i>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</i>	<i>A/A</i>	<i>Περιγραφή</i>	<i>Τεμάχια</i>	<i>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</i>
<b>Αντιδραστήρια εργαστηρίων</b> CPV: 33696500-0	1	Water, HPLC grade 2.5L, H <sub>2</sub> O - 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, H <sub>2</sub> O, 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) = 7.41 <sub>3</sub> (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(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .12H <sub>2</sub> O / l H <sub>2</sub> O, 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 à 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(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Cr Certipur	5	
	11	Mercury standard solution, traceable to SRM from NIST Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 2 mol/l 1000 mg/l Hg Certipur	5	
	12	Lead standard solution, traceable to SRM from NIST Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Pb Certipur	5	
	13	Zinc standard solution, traceable to SRM from NIST Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Zn Certipur	5	
	14	Cadmium standard solution, traceable to SRM from NIST Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> in HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Cd Certipur	5	

**ΤΜΗΜΑ Γ**

<i><b>ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ</b></i>	<i><b>A/A</b></i>	<i><b>Περιγραφή</b></i>	<i><b>Τεμάχια</b></i>	<i><b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b></i>
<b>Γυάλινα είδη εργαστηρίου</b> 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, height 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 µm pore size, hydrophilic nylon membrane, 25 mm diameter, Πακ./100 Τεμ.	2	
22	Nylon Net Filter, 20.0 µm 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.**



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΥΠΟΣΤΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  
ΚΑΙ ΑΣΙΦΕΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – 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**

<b>ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ</b>	<b>ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)</b>	<b>Φ.Π.Α. 24%</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ (ΜΕ Φ.Π.Α.)</b>
<b>ΤΜΗΜΑ Α</b>			
<b>ΤΜΗΜΑ Β</b>			
<b>ΤΜΗΜΑ Γ</b>			

**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 (6) μηνών από την επόμενη ημέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής της.

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

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. (analytic@analytical.gr)
2. SERVION Ε.Ε. (servionee@gmail.com)
3. ALMEDICA ΛΑΖΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. (almedica@otenet.gr)
4. ΙΟΝΕΛ Α.Ε. (info@ionelaebe.gr)