

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

***«Προμήθεια αναλωσίμων - Μη χημικά ιατρικά αναλώσιμα υλικά»***

Το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) / Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB), νομικό πρόσωπο ιδιωτικού δικαίου, μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στη Θέρμη Θεσσαλονίκης, 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου-Θέρμης, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει πρόταση – προσφορά, μη δεσμευτική για το ΕΚΕΤΑ, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης, για την ανάθεση της προμήθειας :

***«Προμήθεια αναλωσίμων - Μη χημικά ιατρικά αναλώσιμα υλικά»***

Η συνολική δαπάνη της προμήθειας δεν πρέπει να υπερβαίνει τις **τρεις χιλιάδες διακόσια είκοσι πέντε ευρώ και ογδόντα ένα λεπτά (3.225,81 €) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντίστοιχων προμηθειών και η προσφορά τους να πληροί τις Τεχνικές Προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλουν έγγραφη προσφορά, για το σύνολο της προμήθειας, που αποτελεί αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης όπως προσδιορίζεται ειδικότερα στις τεχνικές προδιαγραφές αυτής με τα εξής στοιχεία:

**ΠΡΟΣΦΟΡΑ για**

***«Προμήθεια αναλωσίμων - Μη χημικά ιατρικά αναλώσιμα υλικά»***

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν μέχρι την **Τετάρτη, 10 Μαρτίου 2021 και ώρα 10:00 πμ** με τα στοιχεία της Πρόσκλησης, με έναν από τους παρακάτω τρόπους: Ηλεκτρονικά, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [r.eroglou@certh.gr](mailto:r.eroglou@certh.gr) ή μέσω ταχυδρομείου ή ταχυμεταφορέα (courier) στη διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / ΙΝΕΒ Θεσσαλονίκη: 6ο χλμ. Χαριλάου-Θέρμης, 57001 Θέρμη Θεσσαλονίκης  
Γραμματεία ΙΝΕΒ  
Υπεύθυνος παραλαβής προσφορών: κα Επόγλου Ουρανία, τηλ. +30 2311 257534

Για τη λήψη της τελικής απόφασης και επιλογής, μεταξύ των προσφορών που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας Πρόσκλησης, θα συνεκτιμηθούν:

- α) Το ύψος της οικονομικής προσφοράς
- β) Η πληρότητα και αρτιότητα της πρότασης
- γ) Η τεχνική και επαγγελματική ικανότητα των υποψηφίων
- δ) Η διάρκεια εγγύησης (εφόσον παρέχεται)
- ε) Η διαθεσιμότητα
- στ) Ο χρόνος παράδοσης

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος πριν την υπογραφή της σύμβασης ή την ανάθεση υποχρεούται να προσκομίσει:

- α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι δεν συντρέχουν για τον Ανάδοχο οι λόγοι αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Η ως άνω Υπεύθυνη Δήλωση υπογράφεται, κατά περίπτωση, ως εξής:

- i) Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, από το φυσικό πρόσωπο, ii) Στην περίπτωση Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. από τους διαχειριστές, iii) Στην περίπτωση Α.Ε. από τον εκπρόσωπό της. Ως εκπρόσωπος νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης της κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί αυτήν για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης, iv) Σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου το/τους νόμιμο/ους εκπρόσωπο/ους του,<sup>1</sup>
- β) Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο επίσημο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας, εφόσον ο προσφέρων είναι νομικό πρόσωπο
- γ) Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ
- δ) Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ
- ε) Οποιοδήποτε άλλο δικαιολογητικό τυχόν ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή στα πλαίσια εφαρμογής της ισχύουσας περί δημοσίων συμβάσεων νομοθεσίας.

Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

- α) Ο προβλεπόμενος φόρος εισοδήματος
- β) Κράτηση ύψους 0,06%, υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ), η οποία επιβάλλεται επί της συνολικής αξίας κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής σύμβασης προ φόρων και κρατήσεων (άρθρο 350 παρ. 3 Ν. 4412/2016 & Κ.Υ.Α. 1191/2017 ΦΕΚ 969 Β'/22-03-2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.
- γ) Κράτηση ύψους 0,07% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, χωρίς ΦΠΑ, της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει & Υ.Α. 3491/2017 ΦΕΚ Β 1992/9.6.2017). Επί της παραπάνω κράτησης επιβάλλεται τέλος χαρτοσήμου 3%, πλέον εισφοράς υπέρ ΟΓΑ ποσοστού 20%, υπολογιζόμενου επί το τέλος χαρτοσήμου.

Στοιχεία επικοινωνίας για πληροφορίες και διευκρινίσεις: Μακρής Αντώνης τηλ. +30 2311 257541, email: makris@certh.gr

Για το ΕΚΕΤΑ / INEB

κ. Σταματόπουλος Κωνσταντίνος  
Διευθυντής INEB

<sup>1</sup> Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου



## **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ**

Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «Αξιοποίηση των εδώδιμων φύκων *Dictyopteris membranacea* και *Laurencia obtusa* στη Μεσογειακή κουζίνα ως βιολειουργικό τρόφιμο και διατροφικό συμπλήρωμα» με ακρωνύμιο “MedSushi” της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», (κωδικός MIS 5031687), με κωδικό έργου Τ1ΕΔΚ-04048 πρόκειται να προμηθευτεί τα παρακάτω εργαστηριακά αναλώσιμα, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που περιγράφονται, οι οποίες πρέπει να πληρούνται στο σύνολό τους:

### **Γενική περιγραφή :**

**Μη χημικά ιατρικά αναλώσιμα υλικά μιας χρήσεως και αιματολογικά αναλώσιμα υλικά**

**CPV : 33141000-0**

<b>Περιγραφή</b>	<b>Ποσότητα</b>
Ρύγχη πιπετών 10 μl reload σε πακέτο 10x10x96, με διαβάθμιση, αποστειρώσιμα στους 121°C για 20 λεπτά, Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors. Το μήκος τους να είναι 31,20 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms.	20 πακέτα
Ρύγχη πιπετών με φίλτρο τύπου XL, 10/20 μl, αποστειρωμένα, σε πακέτα (rack) των 96 θέσεων. Να έχουν διαβάθμιση. Το φίλτρο να είναι 18-40 μm, PE, hydrophob. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors. Το μήκος τους να είναι 45,80 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms.	50 πακέτα
Ρύγχη πιπετών με φίλτρο τύπου XL, 1250 μl, αποστειρωμένα, σε rack των 96 θέσεων. Να έχουν διαβάθμιση. Το φίλτρο να είναι 18-40 μm, PE, hydrophob. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors, metal. Το μήκος τους να είναι 97,60 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms.	48 πακέτα
Κρυονιάς πλαστικά, όγκου 2ml, αντοχής από -86°Cως και 121°C, κατασκευασμένα από medical grade πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα ακτινοβολία γάμα και δυνατότητα να ξανά αποστειρωθούν, με υψηλή αντοχή στο επαναλαμβανόμενο πάγωμα και ξεπάγωμα. Ελεύθερα από Dnase & Rnase, endotoxin και ανθρώπινο DNA, αυτοστεκούμενα, με λευκό περιθώριο, ύψους 47,50 mm και διαμέτρου 9,6 mm, συσκευασία σε σακούλα των 50 τμχ	40 συσκευασίες



<p>Σωληνάρια τύπου Falcon 50 ml, με μπλέ καπάκι, αποστειρωμένα σε συσκευασία σακούλας των 25 τμχ. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν στους -80°C ως και 121°C. Να αντέχουν τα 17.000 RCF. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors, metal. Να προσφέρει δυνατότητα κλεισίματος τύπου 3/4 στο καπάκι, για εύκολη χρήση με το ένα χέρι. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms.</p>	40 συσσκευασίες
<p>Σωληνάρια τύπου Falcon 15 ml, με μπλέ καπάκι, αποστειρωμένα σε συσκευασία σακούλας των 25 τμχ. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν στους -80°C ως και 121°C. Να αντέχουν τα 17.000 RCF. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors, metal. Να προσφέρει δυνατότητα κλεισίματος τύπου 3/4 στο καπάκι, για εύκολη χρήση με το ένα χέρι. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms.</p>	60 συσσκευασίες
<p>Χάρτινα cryoboxes, 100 θέσεων, διαστάσεων 133x133x52, με πλαστική αδιάβροχη επίστρωση για βελτιωμένη αντοχή. Χημικά ανθεκτικό σε αλκοόλες και ήπιους οργανικούς διαλύτες. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τους -196 ως τους 121°C, συμβατά με κατάψυξη υγρού αζώτου. Σε πακέτο των 5 τμχ (5 χρώματα, άσπρο, κίτρινο, ροζ, μπλε και πράσινο).</p>	140 πακέτα
<p>Γάντια Latex, μεγέθους XS, S, M, L, XL, χωρίς πούδρα, σε συσκευασία 100 γαντιών, κατασκευασμένα σύμφωνα με τις οδηγίες EN 455, EN 420, EN 374, PPE Category III, συσκευασία 100 γάντια/κουτί.</p>	60 κουτιά
<p>Φλάσκες ιστοκαλλιέργειας με επανασφραγιζόμενο στεγανό καπάκι 115 cm<sup>2</sup> από πολυστυρένιο, πλήρης πρόσβαση στο θάλαμο της φιάλης από το καπάκι, με ανπιολισθητική εξωτερική επιφάνεια για σταθερότητα, να διατίθεται με φράγματα (barriers) με πρόσθετη ζώνη ασφαλείας. Επιφάνεια ανάπτυξης 115 cm<sup>2</sup>, διαστάσεις για το καπάκι 105 x 105 mm, Όγκος 15 - 33, μέγιστο 100 ml, διαστάσεις 210 x 122 x 50 mm, 3 τεμ/σακούλα, συσκευασία των 18 τεμαχίων.</p>	4 συσσκευασίες
<p>Σωληνάρια τύπου erpendorf 1,5 ml, χρήση με εύρος θερμοκρασίας -20°C—121°C, να μπορούν να φυγοκεντρηθούν στα 20000 RCF, RNase&amp;DNasefree, συσκευασία των 500 τμχ.</p>	60 συσσκευασίες
<p>Μικροσωληνάρια τύπου erpendorf 0,2 ml, με επίπεδο καπάκι, DNase, Rnase και endotoxin free και Ultra thin- wall, σταθερά στους -20°C ως 100°C, σε συσκευασία των 1000 σωληναρίων.</p>	20 συσσκευασίες
<p>Σωληνάρια PCR 8-Strip, 0,2ml με επίπεδο καπάκι, DNase, Rnase και endotoxin free και Ultra thin-wall, σταθερά στους -20°C ως 100°C, σε συσκευασία των 125 Strip σωληναρίων.</p>	20 συσσκευασίες
<p>Τριβλία τετράγωνα, 120x120 mm, triple vents, αποστειρωμένα ανά 10τμχ, συσκευασία των 270 τμχ..</p>	4 συσσκευασίες

Προσφορές μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο των ειδών και για το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας κάθε είδους.

Χρόνος Παράδοσης: Εντός 45 ημερών από την ανάθεση της προμήθειας



Οι προσφορές οι οποίες θα πρέπει να πληρούν τις ανωτέρω προδιαγραφές, πρέπει να περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο τα παρακάτω:

- Αναλυτική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους
- Τιμή προσφοράς χωρίς ΦΠΑ, τον αναλογούντα ΦΠΑ και τιμή προσφοράς με ΦΠΑ (ως σύνολο και ανά είδος, για τη ζητούμενη ποσότητα κάθε είδους)
- Περιγραφή για το χρόνο και τρόπο παράδοσης των παραπάνω ειδών