



Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας & Βιοτεχνολογίας
Λεωφ. Βασιλέως Κωνσταντίνου 48
Αθήνα 116 35
 Πληροφορίες: κα. Στέλλα Κάϊλα
 ΤΗΛ.: 210 7273858
 Email: stellak@eie.gr

Αθήνα, 16.03.2018
 Αρ.Πρωτ. 071

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

για την προμήθεια **Μέσων Εργαστηριακής Καλλιέργειας**

στο πλαίσιο της πράξης «ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων»

1. Αντικείμενο προμήθειας και προϋπολογισμός

Το Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών ανακοινώνει ότι προτίθεται να προβεί, με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης βάσει του άρθρου 6-παράγραφος 10 του Ν. 4412/2016, στην προμήθεια των **Μέσων Εργαστηριακής Καλλιέργειας** που περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

Η παρούσα πρόσκληση αφορά την Πράξη «ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων» με **κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002398**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών και Τεχνολογικών Φορέων**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ 2017ΣΕ14510004 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Ο συνολικός προϋπολογισμός της εν λόγω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 6.495 ευρώ (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

Προσφορές μεγαλύτερες της προϋπολογισθείσας δαπάνης δε γίνονται αποδεκτές.

2. Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:



- α) κράτος-μέλος της Ένωσης,
- β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
- γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος Ι της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και
- δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.

3. Τρόπος υποβολής προσφορών, προθεσμία και διάρκεια ισχύος

Οι υποψήφιοι προμηθευτές καλούνται να υποβάλουν τις προσφορές τους (Παράρτημα ΙΙ και ΙΙΙ), σε μορφή pdf και excel
http://www.eie.gr/nhrf/calls/other_calls/2018/IBMCB_SthenosB_TecnicalFinancial_MesaErgastiriakisKalliergeias.xlsx, στο e-mail fortkalatzi@eie.gr, με την ένδειξη «Για Προμήθεια **Μέσων Εργαστηριακής καλλιέργειας**» της Πράξης έως και την Δευτέρα **26.03.2018** και **ώρα 16:00**.

Αποδεκτές είναι οι προσφορές που θα έχουν σταλεί στην παραπάνω ηλεκτρονική διεύθυνση μέσα στην προαναφερόμενη προθεσμία. Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για **εκατόν ογδόντα (180)** μέρες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

4. Αξιολόγηση προσφορών - Ανάθεση

Κριτήριο ανάθεσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, εφόσον τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί από την αναθέτουσα αρχή στο Παράρτημα Ι της Πρόσκλησης περιγράφοντας ακριβώς πώς οι συγκεκριμένες απαιτήσεις και προδιαγραφές πληρούνται.

Η πλήρης κάλυψη των τεχνικών προδιαγραφών θα πιστοποιείται από παραπομπές σε έγγραφα που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο του προϊόντος και όχι από πλημμελώς μεταφρασμένα φυλλάδια. Σε περίπτωση που δεν είναι σαφής η συμμόρφωση με τις ζητούμενες προδιαγραφές η προσφορά θα απορρίπτεται.

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι μπορούν να υποβάλουν προσφορά για ένα ή περισσότερα είδη του Παραρτήματος Ι και επομένως το ΕΙΕ δύναται να επιλέξει διαφορετικό μειοδότη για κάθε είδος.

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

Ο ανάδοχος/ανάδοχοι που θα επιλεγεί, θα κληθεί να υπογράψει σύμβαση με το ΕΙΕ.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προτείνει κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα, εντός των ορίων του εγκεκριμένου προϋπολογισμού μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της αρμόδιας επιτροπής .

Για κατακύρωση μέρους της ποσότητας κάτω του καθοριζόμενου από τα έγγραφα της σύμβασης ποσοστού, απαιτείται προηγούμενη αποδοχή από τον προμηθευτή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 104 του ν. 4412/2016.

5. Παράδοση - Παραλαβή

Η παράδοση των ειδών θα γίνει τμηματικά, ανάλογα με τις ανάγκες του Ινστιτούτου Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας (ΙΒΦΧΒ) του ΕΙΕ, σε χρονικό διάστημα ενός έτους από την υπογραφή της σύμβασης. Σε περίπτωση μη απορρόφησης της συμβατικής ποσότητας στο ως άνω χρονικό

διάστημα, αυτό μπορεί να παραταθεί μετά από συμφωνία με τον προμηθευτή, χωρίς αναπροσαρμογή της τιμής που αναφέρεται στο συμφωνητικό.

Ο χρόνος παράδοσης των ειδών αρχίζει από την παραγγελία, η οποία θα δίνεται από τα αρμόδια όργανα που ορίζει το ΕΙΕ με οποιοδήποτε μέσο (τηλεφωνικά, με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό μήνυμα κλπ) και δεν υπερβαίνει τον ένα μήνα. Στη σύμβαση μπορεί να καθορισθεί ο ακριβής χρόνος άφιξης των ειδών, ο οποίος μπορεί να είναι και μικρότερος του οριζόμενου στο παρόν άρθρο. Η παράδοση των ειδών θα γίνεται στους χώρους που θα υποδεικνύονται από το Ινστιτούτο.

Τυχόν έξοδα μεταφοράς και παράδοσης των ειδών βαρύνουν τον προμηθευτή.

Η παραλαβή θα γίνεται από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής του ΕΙΕ και εφόσον τα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της σύμβασης θα εκδίδεται το σχετικό πρακτικό.

Η τιμολόγηση των παραδιδόμενων ειδών θα γίνεται μετά την έκδοση του ως άνω πρακτικού.

6. Πληρωμή

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από την αρμόδια Οικονομική Υπηρεσία του ΕΙΕ, εντός τριών (3) μηνών από την τιμολόγηση, με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

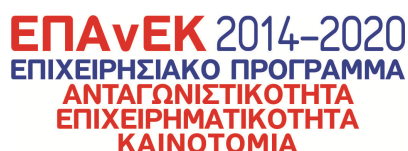
Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Ελληνικό Δημόσιο. Από την πληρωμή παρακρατούνται οι ισχύουσες κάθε φορά νόμιμες κρατήσεις και φόρος εισοδήματος.

**Ο Διευθυντής ΙΒΦΧΒ και Επιστ. Υπεύθυνος της Πράξης
«ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων»**

Δρ Α. Πίντζας

Συνημμένα:

1. Παράρτημα I: Περιγραφή προμήθειας – Τεχνικές Προδιαγραφές και Ενδεικτικές ποσότητες
2. Παράρτημα II: Τεχνική Προσφορά – Πίνακας Συμμόρφωσης
3. Παράρτημα III: Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ**

ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Super high efficiency electrocompetent E. coli cells	Transformation efficiency minimum 2×10^{10} cfu/μg pUC19	0,6ml	2
2	BL21-CodonPlus(DE3)-RIPL E. coli competent cells	Transformation efficiency minimum 1×10^6 cfu/μg pUC19	0,1ml	10
3	DMEM, Dulbecco's Modified Eagle Medium	DMEM with high glucose, L-glutamine, phenol red, sodium pyruvate, without Hepes. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml	500ml	223
4	DMEM:F12	Dulbecco's Modified Eagle Medium : Ham's F12, 1:1 without HEPES, with U-Gln, 3.5g/l glucose and sodium pyruvate. Συσκευασία: 500ml	500ml	13
5	DMEM F12 , without phenol red	Dulbecco's Modified Eagle Medium without phenol red, with Hepes, L-glutamine, Na pyruvate, high glucose. Συσκευασία: 500ml	500ml	2
6	FBS	Ορός εμβρύου βοδιού, Προέλευσης από Νότιο Αμερική, κατάλληλος για καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών. Ελεγμένος για μυκόπλασμα και ιούς. Να παρέχεται πιστοποιητικό ανάλυσης. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml	500ml	26
7	RPMI 1640 MEDIUM, liquid with L-Glutamine	RPMI 1640 medium, Με L-Glutamine, Phenol Red Χωρίς HEPES Classification: Animal Origin-Free Concentrated: 1 X pH Range: 7.0 - 7.4 . For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml	500ml	1
8	Penicillin/Streptomycin 10000 units/mL	Διάλυμα Penicillin-Streptomycin (10000 units/mL of penicillin & 10000 μg/mL of streptomycin), concentrated 100X. Συσκευασία: 100ml	100ml	23
9	Trypsin	0.5% Τρυψίνη-EDTA, 10X ,χωρίς Phenol Red, pH range 7.1-8. Συσκευασία: 100ml	100ml	17
10	PBS	PBS 10X, pH 7.2 χωρίς ασβέστιο,μαγνήσιο & Phenol Red. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml	500mL	48
11	MEM Non-essential amino acids	Διάλυμα μη-απαραίτητων αμινοξέων που χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα ανάπτυξης σε μέσο κυτταρικής καλλιέργειας για την αύξηση της κυτταρικής ανάπτυξης και βιωσιμότητας. Συγκέντρωση 100X, χωρίς Γλουταμίνη. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται).	100ml	16

		Συσκευασία: 100ml		
12	HEPES BUFFER 1M	liquid, pH range 7.2-7.5, 100ml	100ml	1
13	L-Glutamine	L-GLUTAMINE, 200mM, 100X Συσκευασία 100ml	100ml	3
14	MATRIGEL BASEMENT MEMBRANE COMPLEX	Solubilized basement membrane preparation extracted from the Engelbreth-Holm-Swarm (EHS) mouse sarcoma, a tumor rich in extracellular matrix proteins, including Laminin (a major component), Collagen IV, heparin sulfate proteoglycans, entactin/nidogen, and a number of growth factors.	5ml	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ				6.495,00 €

Ημερομηνία/...../2018

Σφραγίδα και Υπογραφή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Super high efficiency electrocompetent E. coli cells	Transformation efficiency minimum 2×10^{10} cfu/μg pUC19		
2	BL21-CodonPlus(DE3)-RIPL E. coli competent cells	Transformation efficiency minimum 1×10^6 cfu/μg pUC19		
3	DMEM, Dulbecco's Modified Eagle Medium	DMEM with high glucose, L-glutamine, phenol red, sodium pyruvate, without Hepes. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml		
4	DMEM:F12	Dulbecco's Modified Eagle Medium : Ham's F12, 1:1 without HEPES, with U-Gln, 3.5g/l glucose and sodium pyruvate. Συσκευασία: 500ml		
5	DMEM F12 , without phenol red	Dulbecco's Modified Eagle Medium without phenol red, with Hepes, L-glutamine, Na pyruvate, high glucose. Συσκευασία: 500ml		
6	FBS	Ορός εμβρύου βοδιού, Προέλευσης από Νότιο Αμερική, κατάλληλος για καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών. Ελεγμένος για μυκόπλασμα και ιούς. Να παρέχεται πιστοποιητικό ανάλυσης. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml		
7	RPMI 1640 MEDIUM, liquid with L-Glutamine	RPMI 1640 medium, Με L-Glutamine, Phenol Red Χωρίς HEPES Classification: Animal Origin-Free Concentrated: 1 X pH Range: 7.0 - 7.4 . For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml		
8	Penicillin/Streptomycin 10000 units/mL	Διάλυμα Penicillin-Streptomycin (10000 units/mL of penicillin & 10000 μg/mL of streptomycin), concentrated 100X. Συσκευασία: 100ml		
9	Trypsin	0.5% Τρυψίνη-EDTA, 10X ,χωρίς Phenol Red, pH range 7.1-8. Συσκευασία: 100ml		

10	PBS	PBS 10X, pH 7.2 χωρίς ασβέστιο, μαγνήσιο & Phenol Red. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 500ml		
11	MEM Non-essential amino acids	Διάλυμα μη-απαραίτητων αμινοξέων που χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα ανάπτυξης σε μέσο κυτταρικής καλλιέργειας για την αύξηση της κυτταρικής ανάπτυξης και βιωσιμότητας. Συγκέντρωση 100X, χωρίς Γλουταμίνη. For in vitro Diagnostic use (σχετικό πιστοποιητικό να επισυνάπτεται). Συσκευασία: 100ml		
12	HEPES BUFFER 1M	liquid, pH range 7.2-7.5, 100ml		
13	L-Glutamine	L-GLUTAMINE, 200mM, 100X Συσκευασία 100ml		
14	MATRIGEL BASEMENT MEMBRANE COMPLEX	Solubilized basement membrane preparation extracted from the Engelbreth-Holm-Swarm (EHS) mouse sarcoma, a tumor rich in extracellular matrix proteins, including Laminin (a major component), Collagen IV, heparin sulfate proteoglycans, entactin/nidogen, and a number of growth factors.		

Ημερομηνία/...../2018

Σφραγίδα και Υπογραφή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΑΦΜ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	

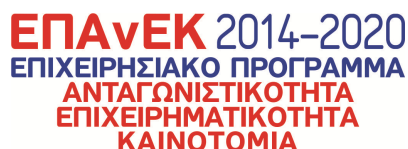
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ: μήνες

Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	Super high efficiency electrocompetent E. coli cells	0,6ml			
2	BL21-CodonPlus(DE3)-RIPL E. coli competent cells	0,1ml			
3	DMEM, Dulbecco's Modified Eagle Medium	500ml			
4	DMEM:F12	500ml			
5	DMEM F12 , without phenol red	500ml			
6	FBS	500ml			
7	RPMI 1640 MEDIUM, liquid with L-Glutamine	500ml			
8	Penicillin/Streptomycin 10000 units/mL	100ml			



9	Trypsin	100ml			
10	PBS	500mL			
11	MEM Non-essential amino acids	100ml			
12	HEPES BUFFER 1M	100ml			
13	L-Glutamine	100ml			
14	MATRIGEL BASEMENT MEMBRANE COMPLEX	5ml			

Σφραγίδα και Υπογραφή Υποψήφιου Αναδόχου