



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

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Αθήνα, 15/05/2018

Α.Π. 201

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

για την προμήθεια συσκευής Transwell (Διενδοθηλιακής Ηλεκτρικής Αντίστασης), 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 118 ν. 4412/2016, στην προμήθεια συσκευής **Transwell** (Συσκευή διενδοθηλιακής ηλεκτρικής αντίστασης), για μελέτη μεταφοράς βιοδραστικών ουσιών σε καλλιεργούμενο επιθήλιο, η οποία περιγράφεται 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 (ΜΙΣ) 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).



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Ο συνολικός προϋπολογισμός της εν λόγω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 4.032,00 ευρώ (μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

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, στο e-mail fotkalatzi@eie.gr, με την ένδειξη «Για Προμήθεια **συσκευής Transwell**» έως και την 25 / 5 / 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 το υπό προμήθεια είδος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

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

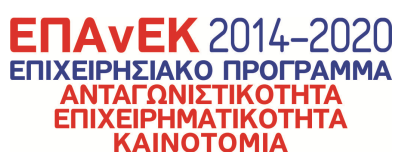
Η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

5. Παράδοση - Παραλαβή

Η παράδοση του υπό προμήθεια είδους θα γίνει, σε χρονικό διάστημα, το αργότερο, δύο μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Ο χρόνος παράδοσης του υπό προμήθεια είδους 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, παράδοσης ή και εγκατάστασης των ειδών βαρύνουν τον προμηθευτή.



Η οριστική παραλαβή θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής του ΕΙΕ, μετά από δοκιμαστική χρήση δέκα εργάσιμων ημερών και εφόσον το υπό προμήθεια είδος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές της σύμβασης, οπότε και θα εκδίδεται το σχετικό πρακτικό.

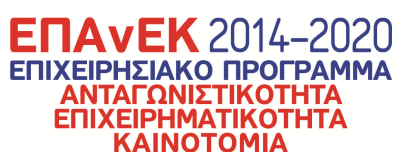
6. Πληρωμή

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από την αρμόδια Οικονομική Υπηρεσία του ΕΙΕ, εντός τριών (3) μηνών από την οριστική παραλαβή του είδους, 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
2. Παράρτημα II: Υπόδειγμα Τεχνικής Προσφορά – Πίνακας Συμμόρφωσης
3. Παράρτημα III: Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ TRANSWELL -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	Συσκευή TRANSWELL- (Διενδοθηλιακής Ηλεκτρικής Αντίστασης).	<p>Η συσκευή να είναι κατάλληλη για μέτρηση του δυναμικού μεμβράνης και της αντίστασης των επιθηλιακών κυττάρων (TEER), αξιολόγηση της υγείας μονοστρωματικών κυττάρων.</p> <p>Να μπορεί να εφαρμοστεί σε : καρδιακά βλαστικά κύτταρα - εμβρυικά βλαστικά κύτταρα ποντικού/ανθρώπου - μεσεγγυματικά βλαστικά κύτταρα - νευρικά βλαστικά κύτταρα - επιθηλιακά κύτταρα</p> <p>Να περιλαμβάνει εσωτερική επαναφορτιζόμενη μπαταρία, εξωτερικό φορτιστή μπαταρίας και τα κατάλληλα ηλεκτρόδια για 4, 12, και 24- well ενθέματα/πίατα.</p> <p>Να συνοδεύεται από αποστειρωμένα κρεμαστά ενθέματα κατάλληλα για 12-well πιάτα και κατάλληλα για ανάπτυξη όλων των ανωτέρω τύπων κυττάρων. Να έχουν μέγεθος πόρων 0,4μm και η μεμβράνη να είναι από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET). Να χρησιμοποιούνται σε τεχνικές οπτικοποίησης SEM και TEM και να είναι συμβατά με κυτταρικούς και / ή φθορίζοντες χρωστικές. Να είναι κατάλληλα για κυτταροκαλλιέργειες και εφαρμογές κυτταρικής σύνδεσης, κυτταρικής διαφοροποίησης και ανοσοκυτταροχημείας.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία των 48 μεμονωμένων τεμαχίων.</p> <p>Να συνοδεύονται από αποστειρωμένα πιάτα 12-πηγαδιών με επίπεδο πάτο και καπάκι κατάλληλα για κυτταροκαλλιέργειες.</p> <p>Τα πιάτα να δέχονται μέγιστο όγκο 3ml και να έχουν 3,8 cm² περιοχή ανάπτυξης.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία των 100 τεμαχίων.</p>
<p>Το σύστημα θα πρέπει: Να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας ενός τουλάχιστον έτους.</p>		
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ):		4.032,00€

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΣΥΣΚΕΥΗ TRANSWELL				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Συσκευή TRANSWELL (Διενδοθηλιακής Ηλεκτρικής Αντίστασης)	<p>Η συσκευή να είναι κατάλληλη για μέτρηση του δυναμικού μεμβράνης και της αντίστασης των επιθηλιακών κυττάρων (TEER), αξιολόγηση της υγείας μονοστρωματικών κυττάρων. Να μπορεί να εφαρμοστεί σε : καρδιακά βλαστικά κύτταρα - εμβρυικά βλαστικά κύτταρα ποντικού/ανθρώπου – μεσεγχυματικά βλαστικά κύτταρα - νευρικά βλαστικά κύτταρα - επιθηλιακά κύτταρα</p> <p>Να περιλαμβάνει εσωτερική επαναφορτιζόμενη μπαταρία, εξωτερικό φορτιστή μπαταρίας και τα κατάλληλα ηλεκτρόδια για 4, 12, και 24- well ενθέματα/πιάτα.</p> <p>Να συνοδεύεται από αποστειρωμένα κρεμαστά ενθέματα κατάλληλα για 12-well πιάτα και κατάλληλα για ανάπτυξη όλων των ανωτέρω τύπων κυττάρων.</p> <p>Να έχουν μέγεθος πόρων 0,4μm και η μεμβράνη να είναι από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET).</p> <p>Να χρησιμοποιούνται σε τεχνικές οπτικοποίησης SEM και TEM και να είναι συμβατά με κυτταρικούς και / ή φθορίζοντες χρωστικές. Να είναι κατάλληλα για κυτταροκαλλιέργειες και εφαρμογές κυτταρικής σύνδεσης, κυτταρικής διαφοροποίησης και ανοσοκυτταροχημείας.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία των 48 μεμονωμένων τεμαχίων.</p> <p>Να συνοδεύονται από αποστειρωμένα πιάτα 12-πηγαδιών με επίπεδο πάτο και καπάκι κατάλληλα για κυτταροκαλλιέργειες.</p> <p>Τα πιάτα να δέχονται μέγιστο όγκο 3ml και να έχουν 3,8 cm² περιοχή ανάπτυξης.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία των 100 τεμαχίων</p>		
Εγγύηση καλής λειτουργίας ενός τουλάχιστον έτους				

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Συσκευή TRANSWELL (Διενδοθηλιακής Ηλεκτρικής Αντίστασης)			

Σφραγίδα και Υπογραφή Υποψήφιου Αναδόχου