



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, 26.03.2018
 Αρ.Πρωτ.072

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

για την προμήθεια **Παγίδων Αερίων**

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 των **Παγίδων Αερίων** που περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα Ι της παρούσης.

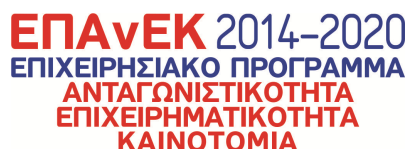
Η παρούσα πρόσκληση αφορά την Πράξη «ΣΘΕΝΟΣ-β: Στοχευμένες θεραπευτικές προσεγγίσεις κατά εκφυλιστικών νοσημάτων, με έμφαση τον καρκίνο και τη γήρανση-βελτιστοποίηση των στοχοθετημένων βιοδραστικών ενώσεων» με **κωδικό ΟΠΣ (ΜΙΣ) 5002398**, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «**Στρατηγική Ανάπτυξης Ερευνητικών 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).

Ο συνολικός προϋπολογισμός της εν λόγω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 720,00 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_PagidesAeriwn.xlsx, στο e-mail fortkalatzi@eie.gr, με την ένδειξη «Για Προμήθεια **παγίδων αερίων**» 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 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.

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

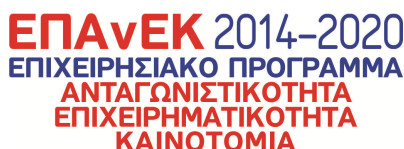
Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να προτείνει κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα, εντός των ορίων του εγκεκριμένου προϋπολογισμού μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της αρμόδιας επιτροπής .

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, παράδοσης ή και εγκατάστασης 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**

ΠΑΓΙΔΕΣ ΑΕΡΙΩΝ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Παγίδα αερίων – Moisture	Για τη γραμμή παροχής N2 σε GC της εταιρείας Agilent (HP 6890C) 1/8 in, 750cc. 1. Να είναι ανθεκτική σε πιέσεις έως 250psig. 2. Να είναι κατάλληλη για έως 750cm ³ αερίου 3. Να είναι από αλουμίνιο και να έχει ακροφύσια σύνδεσης από ανοξείδωτο ασάλι 4. Να έχει ικανότητα πρόσδεσης H ₂ O σε επίπεδα <5ug/Lt και χωρητικότητα τουλάχιστον 130gr H ₂ O. Επιθυμητή η τοποθέτηση από τεχνικό προσωπικό πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή του οργάνου.	1 τεμ.	1
2	Παγίδα αερίων – Oxygen	Για τη γραμμή παροχής N2 σε GC της εταιρείας Agilent (HP 6890C) 1/8 in, 750cc. 1. Να είναι ανθεκτική σε πιέσεις έως 250psig 2. Να είναι κατάλληλη για έως 750cm ³ αερίου 3. Να είναι από αλουμίνιο και να έχει ακροφύσια σύνδεσης από ανοξείδωτο ασάλι 4. Να έχει ικανότητα πρόσδεσης O ₂ σε επίπεδα <1ug/Lt και χωρητικότητα τουλάχιστον 3Lt O ₂ . Επιθυμητή η τοποθέτηση από τεχνικό προσωπικό πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή του οργάνου.	1 τεμ.	1
3	Παγίδα αερίων – Hydrocarbon	Για τη γραμμή παροχής συνθετικού αέρα σε GC της εταιρείας Agilent (HP 6890C). 1/8 in, 750cc. 1. Να είναι ανθεκτική σε πιέσεις έως 250psig 2. Να είναι κατάλληλη για έως 750cm ³ αερίου 3. Να είναι από αλουμίνιο και να έχει ακροφύσια σύνδεσης από ανοξείδωτο ασάλι 4. Να έχει ικανότητα πρόσδεσης C ₄ υδρογονανθράκων σε επίπεδα <15ug/Lt και χωρητικότητα τουλάχιστον 80gr υδρογονανθράκων υψηλού μοριακού βάρους. Επιθυμητή η τοποθέτηση από τεχνικό προσωπικό πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή του οργάνου.	1 τεμ.	1
ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑΣ ΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ				720,00 €

Ημερομηνία/...../2018

Σφραγίδα και Υπογραφή



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

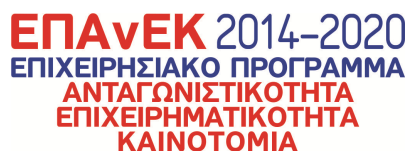


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΑΓΙΔΕΣ ΑΕΡΙΩΝ				
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ
1	Παγίδα αερίων – Moisture	Για τη γραμμή παροχής N2 σε GC της εταιρείας Agilent (HP 6890C) 1/8 in, 750cc. 1. Να είναι ανθεκτική σε πιέσεις έως 250psig. 2. Να είναι κατάλληλη για έως 750cm ³ αερίου 3. Να είναι από αλουμίνιο και να έχει ακροφύσια σύνδεσης από ανοξείδωτο ατσάλι 4. Να έχει ικανότητα πρόσδεσης H ₂ O σε επίπεδα <5ug/Lt και χωρητικότητα τουλάχιστον 130gr H ₂ O. Επιθυμητή η τοποθέτηση από τεχνικό προσωπικό πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή του οργάνου.		
2	Παγίδα αερίων – Oxygen	Για τη γραμμή παροχής N2 σε GC της εταιρείας Agilent (HP 6890C). 1/8 in, 750cc. 1. Να είναι ανθεκτική σε πιέσεις έως 250psig 2. Να είναι κατάλληλη για έως 750cm ³ αερίου 3. Να είναι από αλουμίνιο και να έχει ακροφύσια σύνδεσης από ανοξείδωτο ατσάλι 4. Να έχει ικανότητα πρόσδεσης O ₂ σε επίπεδα <1ug/Lt και χωρητικότητα τουλάχιστον 3Lt O ₂ . Επιθυμητή η τοποθέτηση από τεχνικό προσωπικό πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή του οργάνου.		
3	Παγίδα αερίων – Hydrocarbon	Για τη γραμμή παροχής συνθετικού αέρα σε GC της εταιρείας Agilent (HP 6890C). 1/8 in, 750cc. 1. Να είναι ανθεκτική σε πιέσεις έως 250psig 2. Να είναι κατάλληλη για έως 750cm ³ αερίου 3. Να είναι από αλουμίνιο και να έχει ακροφύσια σύνδεσης από ανοξείδωτο ατσάλι 4. Να έχει ικανότητα πρόσδεσης C ₄ υδρογονανθράκων σε επίπεδα <15ug/Lt και χωρητικότητα τουλάχιστον 80gr υδρογονανθράκων υψηλού μοριακού βάρους. Επιθυμητή η τοποθέτηση από τεχνικό προσωπικό πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή του οργάνου.		

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

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	Παγίδα αερίων – Moisture	1 τεμ.			
2	Παγίδα αερίων – Oxygen	1 τεμ.			
3	Παγίδα αερίων – Hydrocarbon	1 τεμ.			

Σφραγίδα και Υπογραφή Υποψήφιου Αναδόχου