



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
ΓΓΕΤ – ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ

Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

ΕΘΝΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΑΘΗΝΩΝ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος στο πλαίσιο διενέργειας μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια αναλωσίμων/αντιδραστηρίων μοριακής ανάλυσης

Έχοντας υπόψη ότι :

Η προμήθεια θα υλοποιηθεί σύμφωνα και την ΚΥΑ 679/ΦΕΚ Β' 826/10.9.96, που κυρώθηκε αναδρομικά από την έκδοσή της με το άρθρο 36 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ Α' 156), τον Οδηγό Χρηματοδότησης που εκδόθηκε με βάση την εξουσιοδοτική διάταξη του άρθρου 3, παρ. 2, εδ. α, του Ν. 3027/2002 (ΦΕΚ Α' 152) καθώς και την αυθεντική ερμηνεία των εξουσιοδοτικών διατάξεων της πιο πάνω ΚΥΑ που πραγματοποιήθηκε με το άρθρο 12 παρ. 1 του Ν. 3577/2007 (ΦΕΚ 130 Α').

Στο πλαίσιο διενέργειας πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια **αναλωσίμων/αντιδραστηρίων μοριακής ανάλυσης**, όπως αυτή περιγράφεται στο Παράρτημα Α' της παρούσας, προϋπολογισμού 14,223.00 € ευρώ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, παρακαλούμε όπως υποβάλετε κλειστές προσφορές.

1. Κατάθεση προσφοράς :

1.1. Οι υποψήφιοι θα καταθέσουν προσφορά για μία ή περισσότερες κατηγορίες ειδών, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α'.

1.2. Στον φάκελο της προσφοράς σας θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα εξής :

Πανεπιστήμιο Αθηνών-ΕΛΚΕ
Εργαστήριο Διαγνωστικής Κυτταρολογίας
Επιστημονικός Υπεύθυνος : Πέτρος Καρακίτσος
Διεύθυνση: οδός Ρίμινι αριθμός 1, Τ.Κ. 12464

Αριθμ. Προκήρυξης

1.3. Οι προσφορές σας να σταλούν στην ως άνω διεύθυνση τις εργάσιμες ημέρες και ώρες Δευτέρα έως Παρασκευή 8:30-16:30, μέχρι τις 14/09/2014.

2. Ισχύς προσφοράς :

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψηφίους Αναδόχους για δέκα (10) μήνες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

3. Σύνταξη προσφοράς :

Οι προσφορές θα πρέπει να έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα, να είναι πρωτότυπες, να έχουν συνταχθεί στην ελληνική γλώσσα και να έχουν ημερομηνία, σφραγίδα και υπογραφή από τον νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας.

Επισημαίνεται ότι είναι υποχρεωτικό να τηρήσετε τη σειρά της αρίθμησης και την περιγραφή των προϊόντων σύμφωνα με το Παράρτημα Α΄.

Στην περίπτωση που κάποια κατηγορία προϊόντος δεν το προσφέρετε να γράφετε στην προσφορά σας ότι δεν διατίθεται ή να βάζετε μια παύλα (-)

Κάθε προσφορά απαιτείται να καλύπτει το σύνολο των τμημάτων που συνθέτουν την κατηγορία.

3.1. Οι προσφερόμενες τιμές θα δοθούν σε ευρώ (EURO) και θα αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως.

3.2. Θα δοθεί τιμή ανά κατηγορία και μέρη όπως αυτά αναφέρονται στο Παράρτημα Α΄ της παρούσας πρόσκλησης.

3.3. Στην προσφορά θα αναγράφεται η τιμή του προϊόντος χωρίς ΦΠΑ καθώς και ο ΦΠΑ που αντιστοιχεί ανά μονάδα συσκευασίας καθώς και το πλήθος των τεστ ανά συσκευασία.

3.4. Οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον προμηθευτή μέχρι την ολοκλήρωση του διαγωνισμού. Αποκλείεται οποιαδήποτε αναθεώρηση των τιμών της προσφοράς του αναδόχου.

4. Διαδικασία αξιολόγησης :

Η τριμελής Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του διαγωνισμού θα αποσφραγίσει τις προσφορές και θα επιλέξει τον ανάδοχο σύμφωνα με τις απαιτούμενες ποσότητες και τον προϋπολογισμό του έργου.

5. Πληρωμή :

5.1. Η πληρωμή του προμηθευτή θα ακολουθήσει τη χρηματορροή από τον Φορέα Χρηματοδότησης και θα γίνεται μετά την τμηματική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των ειδών, από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών μετά από έκδοση Χρηματικού Εντάλματος και εφόσον προσκομιστούν, πλέον των καθορισμένων από τις Οδηγίες Διαχείρισης του ΕΛΚΕ εντύπων εντολής και κατάστασης πραγματοποιηθεισών δαπανών :

Α) Δελτίο Αποστολής / Τιμολόγιο

Β) Πρακτικό παραλαβής από Επιτροπή από το οποίο θα προκύπτει ότι παρελήφθησαν ποιοτικά και ποσοτικά τα είδη που ζητήθηκαν.

Γ) Αποδεικτικό φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας

Δ) Απόδειξη είσπραξης και

Ε) Εξουσιοδότηση του υπαλλήλου που εισπράττει.

5.2.Επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων επιβάλλεται κράτηση ύψους 0,10% για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων σύμφωνα με το άρθρο 4παρ. 3 του ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Για πληροφορίες και διευκρινίσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον Καθηγητή κο Πέτρο Καρακίτσο και στον κο Αβραάμ Πουλιάκη όλες τις εργάσιμες μέρες και κατά τις ώρες Δευτέρα έως Παρασκευή 8:30-16:30 και στα τηλέφωνα 2105831958 και 2105831952.

Επιστημονικός Υπεύθυνος

Π. Καρακίτσος, Καθηγητής
Διευθυντής Εργαστηρίου Διαγνωστικής Κυτταρολογίας
Π.Γ.Ν. «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Συνημμένα :

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Αντικείμενο της προμήθειας είναι προμήθεια αναλωσίμων/αντιδραστηρίων μοριακής ανάλυσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Κατάλογος αναλωσίμων/αντιδραστηρίων μοριακής ανάλυσης

A/A	Κατηγορία	Αιτούμενη Ποσότητα
1	Αντιδραστήρια τυποποίησης HPV (Πλήρες kit αντιδραστηρίων και αναλωσίμων κατάλληλο για απομόνωση και τυποποίηση 35 τύπων του HPV από κολποτραχηλικό υλικό με τεχνική DNA μικροσυστοιχιών)	100 ΤΕΣΤ
2	Προτυπωμένα σφαιρίδια ανίχνευσης Μεθυλίωσης (Methylomics)	100 ΤΕΣΤ
3	Ιχθυθέτες Ενδοκυττάριας ανίχνευσης (Cytomics)	100 ΤΕΣΤ

Απαραίτητα τεχνικά χαρακτηριστικά αναλωσίμων και αντιδραστηρίων ανά κατηγορία:

A/A	Κατηγορία	Περιγραφή
1	Αντιδραστήρια τυποποίησης HPV	<p>Αποτελείται από τρία μέρη (HPV Clart2 Extraction, HPV Clart2 Amplification και HPV Clart2 Genotyping)</p> <ul style="list-style-type: none">• Να αποτελούν πλήρες kit αντιδραστηρίων κατάλληλο για απομόνωση και τυποποίηση 35 τύπων του HPV από κολποτραχηλικό υλικό με τεχνική DNA μικροσυστοιχιών.• Το kit απαιτείται να τυποποιεί ξεχωριστά τα στελέχη 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 81, 82, 83, 84, 85, 89 HPV και να περιέχει μάρτυρες ύπαρξης γενωμικού DNA και αναστολής της PCR.• Απαιτείται αα προσφερθούν ξεχωριστά τιμές για τις συσκευασίες της απομόνωσης του DNA, του PCR και της γονοτύπισης• Να αναφέρεται το πλήθος των τεστ ανά συσκευασία.• Η μέθοδος θα πρέπει να έχει δυνατότητα εφαρμογής σε διαφορετικούς τύπους δειγμάτων (στειλεοί, εναιωρήματα κυττάρων, τομές ιστού μονιμοποιημένες σε φορμόλη και εγκλεισμένες σε παραφίνη).• Η οπτικοποίηση του τελικού προϊόντος να γίνεται με υβριδισμό• Να περιέχει ειδικά μόρια εκκίνησης για τον έλεγχο της ύπαρξης γενωμικού DNA και την αποφυγή ψευδώς αρνητικών αποτελεσμάτων. Ο έλεγχος να γίνεται αυτόματα και εις τριπλούν σε κάθε αντίδραση.• Τα προϊόντα να είναι CE-IVD και να είναι πιστοποιημένα κατά ISO13485
2	Προτυπωμένα σφαιρίδια ανίχνευσης Μεθυλίωσης /Αντιδραστήρια Μεθυλίωσης (Methylomics)	<p>Αποτελείται από τα κάτωθι μέρη:</p> <ul style="list-style-type: none">• Μείγμα σφαιριδίων σημασμένων με COOH κατάλληλα για εφαρμογές κυτταρομετρίας ροής• Μείγμα σφαιριδίων σημασμένων με στεπταβιδίνη κατάλληλα για εφαρμογές κυτταρομετρίας ροής• Έτοιμα προς χρήση βιοτυνυλιωμένα primers κατάλληλα για ανάλυση μεθυλιωμένων γονιδίων επιλογής• Έτοιμα προς χρήση βιοτυνυλιωμένα probes κατάλληλα για ανάλυση μεθυλιωμένων γονιδίων επιλογής• Πλήρες kit ανάλυσης 5-methylcytosine σε απομονωμένο DNA

		<ul style="list-style-type: none"> • Πλήρες kit ανάλυσης 5-hydroxymethylcytosine σε απομονωμένο DNA • Απαιτείται αα προσφερθούν ξεχωριστά τιμές ανά συσκευασία • Να αναφέρεται το πλήθος των τεστ ανά συσκευασία.
3	Ιχθυήτες Ενδοκυττάριας ανίχνευσης (Cytomics)	<p>Αποτελείται από τα κάτωθι μέρη:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πλήρες set αντιδραστηρίων κατάλληλα για ενδοκυττάρια ανίχνευση πρωτεϊνών και mRNAs με την τεχνική FLOW FISH • Μείγμα probes σημασμένων με FAM για ενδοκυττάρια ανίχνευση E6/E7 mRNAs κατάλληλα για κυτταρομετρία ροής • Πλήρες set αντιδραστηρίων αποτελούμενο από α) μείγμα probes σημασμένα με biotin κατάλληλα για ενδοκυττάρια ανίχνευση p16 mRNA, β) αντι-biotin PE, γ) Streptavidin PeCy5 • Μείγμα αντισωμάτων έναντι κερατινών σημασμένο με APC, clone C11 • Έτοιμο προς χρήση διάλυμα DAPI κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής • Δευτερογενές αντίσωμα anti-mouse IgG1 APC conjugated • Anti-Human p16 αντίσωμα • PeCy7 anti-human Ki67, clone Ki-67 • Δευτερογενές αντίσωμα anti-mouse IgG2a APC conjugated • Απαιτείται αα προσφερθούν ξεχωριστά τιμές ανά συσκευασία • Να αναφέρεται το πλήθος των τεστ ανά συσκευασία.