



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Αθήνα, 4 Ιουνίου 2018
 Αριθ. Πρωτ.:

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
 ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ.**

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Ν.Π.Ι.Δ που εδρεύει στην Αθήνα, Λ. Βασ. Σοφίας 127, στο πλαίσιο του Προγράμματος Ι.Σ.Νιάρχος-Υποέργο 3 «Βιοαπεικονιστικές προσεγγίσεις σε κυτταρικά και ζωικά μοντέλα ανθρώπινων ασθενειών» με Κωδικό Αριθμό 9238003 και της αποδοχής του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του με ΑΔΑ 61ΛΚ46ΨΧ6Τ-Φ1Θ, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο να υποβάλει προσφορά σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του πίνακα της παρούσας πρόσκλησης:

A/A	ΕΙΔΟΣ/ΥΠΗΡΕΣΙΑ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ)	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV ²	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΜΟΝΑΔΑ ³	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (Καθ.Αξία σε €)	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ (σε €)	ΦΠΑ (σε €)	ΣΥΝΟΛΟ (σε €)	
1	Unifast TRAD καταλύτης	33140000-3	Ιατρικά αναλώσιμα	104ml	2	38	76	18.24	94.24
2	Hamilton 701 N 10μL Syringe, Gauge 26s, Needle Length 51mm, Point Style 2	33140000-3	Ιατρικά αναλώσιμα	1	1	33.50	33.50	8.04	41.54
3	B-27 Supplement (50X), serum free	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας	1ml	4	108	432	103.68	535.68
4	ISX9	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας	50mg	1	665	665	159.6	824.6

5	H107 [2-Hydroxypropyl)-β-cyclodextrin]	24931250-6 Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας	5mg	1	131	131	31.44	162.44
6	Nucleobond Xtra Maxi EF	33696500-0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	10 κολώνες	1	390	390	93,6	483,6
7	miRIDIAN microRNA mmu-miR-124-3p mimic	33696500-0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	10nmol	1	400	400	96	496
	Σύνολο					2.127,5		2.638,1

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	Υγρός διαλύτης που σε συνδυασμο με την αντίστοιχη σκόνη δημιουργούν ρητίνη πολυμερούς μεθακρυλικού μεθυλίου, για χρήση σε οδοντιατρικές συγκολλήσεις. Συσκευασία διαλύτη 104 ml σε σκουρόχρωμη γυάλινη φιάλη.
2	Σύριγγα πολλαπλών χρήσεων με όγκο αυλού 10 ml από βοροπιρριτικό γυαλί, με μη αποσπώμενη βελόνα διαμέτρου 26g. Η άκρη της βελόνας να είναι οξεία, το μήκος της να είναι 51mm, η εσωτερική της διάμετρος 0,13mm, η εξωτερική 0,47mm και ο νεκρός όγκος του αυλού της βελόνας να είναι 0,64ml. Η σύριγγα να μπορεί να αποστειρωθεί με αέριο μέσο, να αντέχει πίεση έως 137,9 bar και θερμοκρασία μεταξύ 10 και 50 οC. Η εσωτερική διάμετρος της σύριγγας να είναι 0,485mm και η εξωτερική 6,6mm.
3	Βελτιστοποιημένο συμπλήρωμα υλικού κυτταροκαλλιέργειας B-27 ελεύθερο ορού σε συγκέντρωση x50, συσκευασία των 10 ml, σε υγρή μορφή. Να περιέχει Βιταμίνη Α, Ινσουλίνη και κοκτέιλ αντιοξειδωτικών. Να είναι ελεγμένο για απουσία μυκητιακών και βακτηριακών επιμολύνσεων. Δοκιμασμένο επίσης για ενδοτοξίνες σε συγκέντρωση x1.
4	Νευρογενετικός παράγοντας που αυξάνει τα επίπεδα του γονιδίου NeuroD1 μέσω ενεργοποίησης τη εισροής ιόντων ασβεστίου, με μοριακό βάρος 234.27 g/mol και καθαρότητα >99% (HPLC). Να έχει μέγιστη διαλυτότητα στο DMSO 100 mM και στην αιθανόλη 50 mM. Συσκευασία των 50 mg.

5	Μη τοξικός διαλύτης, σε μορφή λευκού στερεού με μέσο μοριακό βάρος σε άνυδρη μορφή 1396 g/mol και βαθμό υποκατάστασης: 0,67 υδροξυπροπυλομάδες ανά μονάδα γλυκόζης. Να είναι κατάλληλος για την αύξηση της διαλυτότητας λιπόφιλων φαρμάκων σε υδατικό διάλυμα και να έχει διαλυτότητα στο νερό 45 g/ 100 ml. Να έχει μελετηθεί η μη τοξικότητα του σε ποντίκια και κουνέλια. Συσκευασία των 5 mg.
6	Πλήρες kit για την απομόνωση πλασμιδιακού DNA με λιγότερο από 0.05 EU/μg περιεκτικότητα σε ενδοτοξίνη για τη διαμόλυνση ιδιαίτερα ευαίσθητων κυττάρων, μεγέθους 3 Kbp - 300 Kbp σε μεγάλη κλίμακα, με υψηλή καθαρότητα και με απόδοση 1000 μg στον ελάχιστο χρόνο των 50 λεπτών, που βασίζεται στη χρωματογραφία ανταλλαγής ανιόντων με ροή λόγω βαρύτητας, με τη χρήση στηλών με μεμβράνη πυριτίου. Με πατενταρισμένη απομάκρυνση της ενδοτοξίνης με ένα επιπρόσθετο βήμα εκπλύσεως χωρίς να απαιτείται επιπλέον επώαση στον πάγο. Ενδείκνυται για βακτηριακές καλλιέργειες των 600 ml (για πλασμίδια μεγάλου αριθμού αντιγράφων) και των 1200 ml (για πλασμίδια μικρού αριθμού αντιγράφων). Η μεμβράνη πυριτίου πρέπει να βρίσκεται ανάμεσα σε δύο φίλτρα από αδρανή υλικά και να είναι ανθεκτική σε οργανικούς διαλύτες όπως αλκοόλες, χλωροφόρμιο, φαινόλες και κατάλληλη για διαλύματα που περιέχουν αποδιατακτικούς παράγοντες όπως φορμαμίδιο, ουρία και κοινά απορυπαντικά, όπως Triton X-100, NP-40. Επίσης πρέπει να παρέχονται ειδικά φίλτρα για τις στήλες που να προσαρμόζονται σε αυτές, ώστε να συγκρατούν τα κυτταρικά υπολείμματα της λύσης των βακτηρίων, συνεισφέροντας σε ένα καθαρότερο λύμα και ελαχιστοποιώντας σημαντικά τον χρόνο της απομόνωσης. Η τυπική απόδοση της στήλης να είναι 1000 μg και καθαρότητας A260/A280= 1.80-1.95. Συσκευασία 10 στηλών.
7	Ανάλογο του microRNA ποντικού mmu-miR-124-3p που είναι δίκλωνο RNA ολιγονουκλεοτίδιο σχεδιασμένο να μιμείται τη λειτουργία του ενδογενούς, ώριμου microRNA mmu-miR-124-3p. Να είναι χημικά ενισχυμένο με το ON-TARGET μοτίβο τροποποίησης, ώστε να επιλεγεί κατά προτίμηση η ενεργή αλυσίδα του microRNA από το σύμπλοκο RISC. Να έχει υψηλή απόδοση σε σχέση με τα φυσικό δίκλωνο microRNA, να μιμείται αποτελεσματικά τη λειτουργία του ενδογενούς, ώριμου microRNA και λόγω της ON-TARGET χημικής τροποποίησης να αποκλείεται η παθητική αλυσίδα από το σύμπλοκο RISC. Συσκευασία 10 nml.

Η συνολική αξία της προμήθειας προϋπολογίζεται έως του ποσού των δύο χιλιάδων εκατό είκοσι επτά ευρώ και πενήντα λεπτά 2.127,50 πλέον Φ.Π.Α.

Η δαπάνη θα καλυφθεί από τα έσοδα του προγράμματος ΙΣΝ «**Ανάπτυξη καινοτόμων βιολογικών προϊόντων και υπηρεσιών υγείας για λοιμώδη και νευροεκφυλιστικά νοσήματα**» και συγκεκριμένα του **Υποέργου 3 «Βιοαπεικονιστικές προσεγγίσεις σε κυτταρικά και ζωικά μοντέλα ανθρώπινων ασθενειών» με κωδικό 92.38.0003.**

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

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται, όπως υποβάλουν κλειστό (σφραγισμένο) φάκελο έγγραφης προσφοράς, **για ένα ή περισσότερα είδη ή για το σύνολο της προμήθειας**. Η προσφορά θα κατατίθεται στη Γραμματεία του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, Βασ. Σοφίας 127, 11521 Αθήνα, κτίριο 3 Διοίκησης, αυτοπροσώπως ή με συστημένο φάκελο, κάθε εργάσιμη ημέρα μέχρι την **Τρίτη 12 Ιουνίου 2018**, από 9.00 π.μ- 14.00 μ.μ και θα λαμβάνει αριθμό πρωτοκόλλου.

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

1. Το ύψος της οικονομικής προσφοράς.
2. Ο χρόνος παράδοσης.

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

Κατά την πληρωμή θα γίνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις. Στις αναθέσεις άνω των 2.500 ευρώ κατά την υπογραφή της σύμβασης θα προσκομίζεται αντίγραφο ποινικού μητρώου, φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα Χουσάκου, τηλ: 210 64 78 848 e-mail: achousakou@pasteur.gr.

Η Πρόεδρος του Ε.Ι.Π.

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από FOTEINI STYLIANOPOULOU
Ημερομηνία: 2018.06.04 16:47:04 EEST

Ομότιμη Καθηγ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου