



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



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Αθήνα, 22/10/ 2018
 Αριθ. Πρωτ.:

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ 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 για τα κάτωθι προϊόντα σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του πίνακα της παρούσας πρόσκλησης:

ΕΙΔΟΣ/ ΥΠΗΡΕΣΙΑ/ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ CPV ²	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣ ΜΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΑΣ ΙΑ/ ΜΟΝΑΔΑ ³	ΠΟΣΟΤΗ ΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ ΟΣ (Καθ.Αξι α σε €)	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ (σε €)	ΦΠΑ (σε €)	ΣΥΝΟΛΟ (σε €)
DMEM Low glucose	33696500 -0 Αντιδραστ ήρια εργαστηρί ων	6408	500ml	5	24,12	120,60	28,944	149,54
DMEM high glucose	33696500 -0 Αντιδραστ ήρια εργαστηρί ων	6408	500ml	4	4,50	18,00	4,32	22,32
Θρεπτικό υλικό Neurobasal	33696500 -0 Αντιδραστ ήρια εργαστηρί ων	6408	500ml	2	87,00	174,00	41,76	215,76
Φλάσκες F75 TC	33696500 -0 Αντιδραστ ήρια	6408	5	10	6,31	63,10	15,144	78,24

18PROC003881770-2018-10-23

	εργαστηρίων							
B-27 Supplement (50X), serum free	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	10ml	2	108,00	216,00	51,84	267,84
Superfrost Plus Slides	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	72pcs/box	5	28,90	144,50	34,68	179,18
Γάντια latex powder free S	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	1x10	3	36,00	108,00	25,92	133,92
Ορολογικές πιπέττες 10 ml	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	500/case	2	75,00	150,00	36	186,00
Donkey Anti-Mouse IgG (H+L), Highly Cross-Adsorbed 488	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	0.5ml	1	210,00	210,00	27,3	237,30
Donkey Anti-Chicken IgY (H+L), Highly Cross-Adsorbed 488	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	0.5mg	1	192,00	192,00	24,96	216,96
Donkey Anti-Rat IgG (H+L), Highly Cross-Adsorbed 488	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	0.5ml	1	210,00	210,00	27,3	237,30

18PROC003881770-2018-10-23

rabbit polyclonal anti-Iba-1	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	50μg	1	640,00	640,00	153,6	793,60
rabbit polyclonal anti-CNPase	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	100μl	1	341,00	341,00	44,33	385,33
αντι-Gsh2 πολυκλωνικό αντίσωμα κουνελιού	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	100μl	1	380,00	380,00	91,2	471,20
mouse monoclonal anti-Doublecortin	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	200 μg/ml	1	285,00	285,00	68,4	353,40
FLUORO-JADE® C	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	30mg	1	460,00	460,00	110,4	570,40
Rat monoclonal anti-CD133	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	100 μg	1	118,35	118,35	15,3855	133,74
Rabbit Anti-S100β	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	12ml	1	300,00	300,00	72	372,00

18PROC003881770-2018-10-23

Adenovirus large-scale packaging and ultra-purification service for:pAV[Exp]-GFAP>Cre (VB180829-1057mhp)	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	1	1	1.500,00	1.500,00	360	1.860,00
αντι-GFP πολυκλωνικό	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	100μl	1	488,00	488,00	117,12	605,12
Normal Donkey Serum	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	100ml	1	80,00	80,00	10,4	90,40
24 well plates	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	1	50	1,30	65,00	15,6	80,60
48 well plates	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	1	50	2,20	110,00	26,4	136,40
αντι-Tuj1 πολυκλωνικό αντίσωμα παραχθέν σε κοτόπουλο	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	500μl	1	535,00	535,00	69,55	604,55
αντι-Ascl1 (Mash1) μονοκλωνικό αντίσωμα παραχθέν σε αρουραίο	33696500 -0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	100μg	1	300,00	300,00	39	339,00

Fast Green FCF	33696500-0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	5g	1	40,50	40,50	9,72	50,22
SYBR SELECT MASTER MIX, 5ML EACH	33696500-0 Αντιδραστήρια εργαστηρίων	6408	5ml	2	190,00	380,00	91,2	471,20
Samsung CLP 510 BLACK (CLP-510D3K)	30125110-5 Τόνερ για εκτυπωτές λέιζερ/συσκευές τηλεομοιοτυπίας	6264	1	2	50,00	100,00	24	124,00
Σύνολο						7.729,05		9.365,52

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1	Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM). στείρο θρεπτικό υλικό καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών. έτοιμο για χρήση . χαμηλής συγκέντρωσης γλυκόζης (1000 mg/L). να περιέχει πυροσταφυλικό νάτριο. L-γλουταμίνη. ερυθρό της φαινόλης. Χωρίς HEPES CE-IVD--Σε συσκευασία των 500ML.
2	Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM). στείρο θρεπτικό υλικό καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών. έτοιμο για χρήση . υψηλής συγκέντρωσης γλυκόζης (4500 mg/L). να περιέχει πυροσταφυλικό νάτριο. L-γλουταμίνη. ερυθρό της φαινόλης. Χωρίς HEPES CE-IVD--Σε συσκευασία των 500ML.

3	<p>Στείρο θρεπτικό υλικό κατάλληλο για την καλλιέργεια νευρωνικών κυττάρων και τη διατήρηση αυτών για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς την παρουσία κυτταρικού υποστρώματος (αστροκύτταρα). Δεν πρέπει να περιέχει L-γλουταμίνη, L-γλουταμικό οξύ ή ασπαρτικό οξύ, ενώ πρέπει να είναι ελεγμένο για απουσία προσμίξεων από βακτήρια, μύκητες και ενδοτοξίνες. Με άδεια RUO. Παρέχεται σε συσκευασία 500 ml.</p>
4	<p>Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας των 250ml από πολυστυρένιο χωρίς βαρέα μέταλλα. Να είναι αποστειρωμένες, μη κυτταροτοξικές, ελεύθερες πυρετογόνων / human DNA/ Dnases/ RNAses. Να φέρουν πώμα με φίλτρο μεμβράνης PET, διαμέτρου πόρων 0.2 μm, με εσωτερική υδρόφοβη PTFE επικάλυψη που αποτρέπει τη διάβρεξή του από το καλλιεργητικό υλικό, για προστασία από επιμολύνσεις. Η εσωτερική επιφάνειά τους να είναι ειδικά επεξεργασμένη για την προσκόλληση των κυττάρων (TC treated). Με διαβάθμιση όγκου (graduation) και στις δύο πλευρές (graduation). Συσκευασία 5 τεμ. /σακούλα</p>
5	<p>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.</p>
6	<p>Αντικειμενοφόρες πλάκες προσκόλλησης. Ιδανικές για την προσκόλληση τομών από ιστούς χωρίς την ανάγκη επιπλέον επίστρωσης για την ελαχιστοποίηση της απώλειας δειγμάτων κατά τη διάρκεια πειραμάτων ιστοχημείας. Κατασκευασμένες από υψηλής ποιότητας γυαλί με ομοιόμορφη επιφάνεια. Ηλεκτροστατικά θετικά φορτισμένες στη μία πλευρά για την πρόσδεση του ιστού, είτε είναι μονιμοποιημένος, είτε φρέσκος, είτε παγωμένος. Διαστάσεις: 75x25x1 mm. Ειδική λευκή περιοχή για σήμανση. Οι γωνίες να έχουν λειανθεί κατά 90ο. 72 pcs/box.</p>
7	<p>Γάντια εξέτασης μιας χρήσεως από φυσικό λάτεξ, χωρίς πούδρα, μη αποστειρωμένα, αμφιδέξια. Ανθεκτικά έναντι παθογόνων που μεταδίδονται με το αίμα [ASTM F1671] και μη διαπερατά από χημικές ουσίες (ελεγμένα σύμφωνα με EN 374-3). Μέγεθος small. 100τμχ/συσκευασία. 10 συσκευασίες/κούτα</p>

8	<p>Ορολογικές πιπέττες χωρητικότητας 10ml από πολυστυρένιο. με διαβαθμίσεις 1/10ml. Η ογκομετρική ακρίβεια να είναι τουλάχιστον $\pm 2\%$ και να διαθέτει ειδική ένδειξη κατά μήκος της πιπέττας που μεγεθύνει την ένδειξη της επιφάνειας του υγρού εντός της πιπέττας. κάνοντας ευκολότερη την ανάγνωση του όγκου. Να είναι αποστειρωμένες ανά μία σε πλαστική συσκευασία. DNase/RNase free και ελεύθερες πυρετογόνων και μη κυτταροτοξικές. Να έχουν φίλτρο στο επιστόμιο.</p>
9	<p>Anti-mouse πολυκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε όνο συζευγμένο με χρωστική που διεγείρεται στα 488 nm, Τύπου Alexa, Cy ή CF 488. Συσκευασία των 0,5 ml σε συγκέντρωση των 2mg/mL.</p>
10	<p>Anti-chicken πολυκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε όνο συζευγμένο με χρωστική που διεγείρεται στα 488 nm, Τύπου Alexa, Cy ή CF 488. Συσκευασία των 0,5 ml σε συγκέντρωση των 2mg/mL.</p>
11	<p>Anti-rat πολυκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε όνο συζευγμένο με χρωστική που διεγείρεται στα 488 nm, Τύπου Alexa, Cy ή CF 488. Συσκευασία των 0,5 ml σε συγκέντρωση των 2mg/mL.</p>
12	<p>Κεκαθαρμένο πολυκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε κουνέλι, εναντίον της πρωτεΐνης Iba-1 (ionized calcium binding adapter molecule 1). Πρέπει να αναγνωρίζει το πεπτίδιο σε ποντικό, αρουραίο και άνθρωπο. Κατάλληλο για χρήση σε ανοσοκυτταροχημεία. Να αναγνωρίζει τη μικρογλοία και τα μακροφάγα, αλλά να μην αλληλεπιδρά με αστροκύτταρα και νευρώνες. Συσκευασία των 50μg, σε 100 μl.</p>
13	<p>Μονοκλωνικό αντίσωμα IgG που έχει παραχθεί σε κουνέλι με ανοσοποίηση με ένα συνθετικό πεπτίδιο που αντιστοιχεί σε υπολείμματα που περιβάλλουν το Val 81 ανθρώπινης CNPase πρωτεΐνη. Πρέπει να αναγνωρίζει το πεπτίδιο σε ποντικό, αρουραίο και άνθρωπο. Κατάλληλο για χρήση σε ανοσοκυτταροχημεία. Συσκευασία των 100 μl.</p>
14	<p>Ορός πολυκλωνικού αντισώματος από κουνέλι έναντι της πρωτεΐνης Gsh2 (Gs2). Να αναγνωρίζει το καρβόξυ-τελικό άκρο της Gsh2 σε ποντικό. Να έχει επιβεβαιωθεί η καταλληλότητα του για ανοσοιστοχημεία και western blot. Συσκευασία των 100μl.</p>

15	Μονοκλωνικό αντίσωμα IgG που έχει παραχθεί σε ποντίκι έναντι των αμινοξέων 123-402 που απεικονίζουν το C-τελικό άκρο της Doublecortin ανθρώπινης προέλευσης. Πρέπει να αναγνωρίζει το πεπτιδίο σε ποντικό, αρουραίο και άνθρωπο. Κατάλληλο για χρήση σε ανοσοκυτταροχημεία. Συσκευασία των 200 µg/ml.
16	N-τελικό HA, 6His-επισημασμένο, ανασυνδυασμένο ανθρώπινο UbсH6 πλήρους μήκους, εκφρασμένο σε E. Coli. Σε συσκευασία 30mg
17	Μονοκλωνικό αντίσωμα 13A4 που ;έχει παραχθεί σε αρουραίο και αναγνωρίζει την Prominin-1 ποντικού (μερικές φορές αναφέρεται επίσης ως CD133 και, στην περίπτωση του ανθρώπινου ορθολογικού, ως AC133), μια γλυκοπρωτεΐνη διαμεμβρανικής περιοχής (5-TM) 115-120kDa. Το αντίσωμα 13A4 δεν αναγνωρίζει αντιγόνα αντιγόνο αρουραίου, ανθρώπου, κοτόπουλου ή Drosophila. Σε συσκευασία 100µg
18	Πολυκλωνικό αντίσωμα S100β IgG σε μορφή κλάσματος αντιορού που έχει παραχθεί από κουνέλι χρησιμοποιώντας ανοσογόνο καθαρισμένο S100 από βόειο εγκέφαλο..Συσκευασία των 0.20 ml.
19	υπερ-καθαρισμένο αδενοϊό έκφρασης γονιδίου (> 10 ¹² VP / ml, 10x 100 µί, ρυθμιστικό διάλυμα Tris) και υπερ-καθαρισμένος αδενοϊός ελέγχου EGFP (> 10 ¹² VP / ml, 2 x 100 µί, ρυθμιστικό διάλυμα Tris), που κατασκευάζεται από φορέα pAV[Exp]-GFAP>Cre
20	Αποστειρωμένο με φιλτράρισμα πολυκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε κοτόπουλο (ισότυπος IgY) εναντίον της πράσινης φθορίζουσας πρωτεΐνης (GFP). Να είναι κατάλληλο για χρήση σε ανοσοϊστοχημεία (σε επιπλεύουσες τομές, τομές παραφίνης και ιστούς ένθετους σε παραφίνη), σε ανοσοαποτύπωση, ανοσοκυτταροχημεία και ανοσοφθορισμό. Να αναγνωρίζει την ενισχυμένη μορφή της GFP και όλες τις φθορίζουσες πρωτεΐνες που παράγονται από τον οργανισμό Aequorea victoria, συμπεριλαμβανομένης της κίτρινης φθορίζουσας πρωτεΐνης. Συσκευασία των 100 µl. Συγκέντρωση 10 mg/ml.

21	<p>Καθαρισμένο πολυκλωνικό αντίσωμα IgY παραχθέν σε κοτόπουλο έναντι της β-III τουμπουλίνης (Tuj1). Να αναγνωρίζει την Tuj1 σε ποντικό, άνθρωπο και αρουραίο. Να είναι πιστοποιημένο για χρήση σε ανοσοκυτταροχημεία (ICC), ανοσοιστοχημεία (IHC) και western blot. Να διατίθεται σε ποσότητα των 500 μl σε διάλυμα PBS, pH 7.2 με 0.02% νατραζίδιο. Να είναι αποτέλεσμα συνδυασμού 4 διαφορετικών αντισωμάτων.</p>
22	<p>Πλάκες καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών, 24 στρογγυλών φρεατίων, με καπάκι, από διαφανές, άχρωμο πολυστυρένιο, αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία, με ειδική επεξεργασία στον πυθμένα για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που απαιτούν προσκόλληση στο υπόβαθρο. Με επίπεδο πυθμένα εμβαδού περίπου 1,9 sq.cm ανά φρεάτιο. Μέγιστος όγκος υγρού ανά φρεάτιο είναι 3,4 mL. Πιστοποίηση απουσίας πυρετογόνων. Κατασκευασμένες ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν η μία πάνω στην άλλη χωρίς να εμποδίζεται η ανταλλαγή αερίων. Με δακτύλιο συμπίκνωσης υδρατμών για την αποφυγή μόλυνσεων από μικροοργανισμούς. Κάθε φρεάτιο να είναι ονοματισμένο με αλφαριθμητικό κωδικό. Συσκευασμένες ανά μία.</p>
23	<p>Πλάκες καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικών, 48 στρογγυλών φρεατίων, με καπάκι, από διαφανές, άχρωμο πολυστυρένιο, αποστειρωμένες με γ-ακτινοβολία, με ειδική επεξεργασία στον πυθμένα για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών που απαιτούν προσκόλληση στο υπόβαθρο. Πιστοποίηση απουσίας πυρετογόνων. Κατασκευασμένες ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν η μία πάνω στην άλλη χωρίς να εμποδίζεται η ανταλλαγή αερίων. Με δακτύλιο συμπίκνωσης υδρατμών για την αποφυγή μόλυνσεων από μικροοργανισμούς. Κάθε φρεάτιο να είναι ονοματισμένο με αλφαριθμητικό κωδικό. Συσκευασμένες ανά μία.</p>
24	<p>Καθαρισμένο πολυκλωνικό αντίσωμα IgY παραχθέν σε κοτόπουλο έναντι της β-III τουμπουλίνης (Tuj1). Να αναγνωρίζει την Tuj1 σε ποντικό, άνθρωπο και αρουραίο. Να είναι πιστοποιημένο για χρήση σε ανοσοκυτταροχημεία (ICC), ανοσοιστοχημεία (IHC) και western blot. Να διατίθεται σε ποσότητα των 500 μl σε διάλυμα PBS, pH 7.2 με 0.02% νατραζίδιο. Να είναι αποτέλεσμα συνδυασμού 4 διαφορετικών αντισωμάτων.</p>

25	Καθαρισμένο, μονοκλωνικό αντίσωμα IgG2a παραχθέν σε αρουραίο έναντι των αμινοξέων 74-173 ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης Ascl1 (Mash1) ποντικού. Να αναγνωρίζει την πρωτεΐνη Mash1 σε ποντικό και να είναι κατάλληλο για χρήση σε ELISA και WB. Να παρέχεται λυοφιλωμένο και να ανασυστάται σε στείρο PBS σε συγκέντρωση 0.5 mg/ml.
26	N-Ethyl-N-[4-[[4-[ethyl[(3-sulfohenyl)methyl]amino]phenyl](4-hydroxy-2-sulfohenyl)methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-3-sulfobenzenemethanaminium inner salt disodium salt, μοριακού βάρους 808,86. Χρώση πρωτεΐνης σε IEF, PAGE και SDS-PAGE ηλεκτροφορήσεις και ιστού σε μορφή σκόνης με καθαρότητα >85%. Το χρωματισμένο πήκτωμα με τη χρωστική αυτή πρέπει να μπορεί να σαρωθεί στα 625 nm.
27	Μίγμα για Real Time με χρωστική SybrGreener για μέγιστη φωτεινότητα. Να περιλαμβάνει UDG για έλεγχο επιμολύνσεων. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε standard όσο και σε fast cycling mode. Το κιτ να περιλαμβάνει: 2x mix contains SYBR GreenER dye, AmpliTaq DNA Polymerase UP, dNTPs with dUTP/dTTP blend, heat-labile UDG, ROX passive reference dye and optimized buffer components. Να είναι κατάλληλο για 2500 αντιδράσεις των 20 µL
28	Μπλε μαύρο κατάλληλο για εκτυπωτή SamsuAng CLP-510. Δυνατότητας εκτύπωσης 7000 σελίδων.

Η συνολική αξία της προμήθειας προϋπολογίζεται έως του ποσού των εννέα χιλιάδων τριακοσίων εξήντα πέντε ευρώ και πενήντα δύο λεπτών 9.365,52 συμπεριλαμβανομένου του 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 92.38.0004.**

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν **αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία** στην υλοποίηση αντιστοιχών 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,

18PROC003881770-2018-10-23

κτίριο 3 Διοίκησης, αυτοπροσώπως ή με συστημένο φάκελο, κάθε εργάσιμη ημέρα από 9.00 π.μ-14.00 μ.μ μέχρι την **Τετάρτη 7 Νοεμβρίου 2018**, και ώρα 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 Δ.Σ. του Ε.Ι.Π.

Ομότιμη Καθηγ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από FOTEINI STYLIANOPOULOU
Ημερομηνία: 2018.10.22 16:57:48 EEST