



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



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
 INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE

Αθήνα, 22-05-2018

Αριθ. Πρωτ.:

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (CPV: 42514310-8).

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (ΕΙΠ), Ν.Π.Ι.Δ μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, που εδρεύει στην Αθήνα, Λ. Βασ. Σοφίας 127, 11521 προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών) να υποβάλει οικονομική προσφορά σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές-ειδικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης, για την προμήθεια των παρακάτω φίλτρων αέρα:

Α/ Α	ΕΙΔΟΣ- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (Καθ. Αξία σε €)	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ (σε €)	ΦΠΑ (σε €)	ΣΥΝΟΛΟ (σε €)
1	ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ Η13	610x610x150	6	150,00	900,00	216,00	1.116,00
2	ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ Η13	610x610x292	10	150,00	1.500,00	360,00	1.860,00
3	ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ Η13	305X610X292	8	105,00	840,00	201,60	1.041,60
4	ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ Η14	305X305X69	4	80,00	320,00	76,80	396,80
5	ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ Η14	545x545x69	8	135,00	1.080,00	259,20	1.339,20
6	ΑΠΟΛΥΤΟ ΦΙΛΤΡΟ Η14	610X610X69	8	145,00	1.160,00	278,40	1.438,40
7	ΦΙΛΤΡΟ F7	287x595x47	8	35,00	280,00	67,20	347,20
8	ΦΙΛΤΡΟ F9	592x592x130	10	145,00	1.450,00	348,00	1.798,00
9	ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	600x600x500	10	30,00	300,00	72,00	372,00
10	ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	600x300x500	10	20,00	200,00	48,00	248,00
11	ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	590x490x500	2	25,00	50,00	12,00	62,00
12	ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	490x285x500	2	20,00	40,00	9,60	49,60

13	ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	492x585x535	2	25,00	50,00	12,00	62,00
14	ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	600x490x500	4	25,00	100,00	24,00	124,00
15	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	592X592X292	2	90,00	180,00	43,20	223,20
16	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	287X592X292	6	50,00	300,00	72,00	372,00
17	ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΟ F8	287x592x484	4	45,00	180,00	43,20	223,20
18	ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ G3(ρολό)	2,00 μ x 30,00 μμ (60,00 μ ²)	1	240,00	240,00	57,60	297,60
19	ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ G4	287x595x48	10	15,00	150,00	36,00	186,00
		ΣΥΝΟΛΟ	115	-	9.320,00	2.236,80	11.556,80

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	<p><u>ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗΣ H13:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πλαίσιο κατασκευής από MDF. 2. Υλικό από υαλονήματα χαρτιού πολλαπλών αναδιπλώσεων σχήματος V, προστατευτικό πλέγμα με εποξειδική βαφή και από τις δύο πλευρές εισόδου- εξόδου του αέρα, ελαστική στεγανοποιητική ταινία για την απόλυτη στεγανοποίηση στο σημείο εφαρμογής. 3. Θερμοκρασία λειτουργίας έως 80°C και υγρασίας 100%. 4. να είναι κλάσεως H13 (EU13) βαθμού απόδοσης (ποσοστό κατακράτησης) >99,950 %. 5. Πάχος 150 mm και 292 mm. 6. να φέρουν σήμανση CE. 7. να συνοδεύεται από πιστοποιητικό (scan test) 8. Η κατασκευάστρια εταιρεία να διαθέτει πιστοποιητικό Hygiene Conformity ISO 846:1997.
2	<p><u>ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗΣ H13:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πλαίσιο κατασκευής από MDF. 2. Υλικό από υαλονήματα χαρτιού πολλαπλών αναδιπλώσεων σχήματος V, προστατευτικό πλέγμα με εποξειδική βαφή και από τις δύο πλευρές εισόδου- εξόδου του αέρα, ελαστική στεγανοποιητική ταινία για την απόλυτη στεγανοποίηση στο σημείο εφαρμογής. 3. Θερμοκρασία λειτουργίας έως 80°C και υγρασίας 100%. 4. να είναι κλάσεως H13 (EU13) βαθμού απόδοσης (ποσοστό κατακράτησης) >99,950 %. 5. Πάχος 150 mm και 292 mm. 6. να φέρουν σήμανση CE. 7. να συνοδεύεται από πιστοποιητικό (scan test) 8. Η κατασκευάστρια εταιρεία να διαθέτει πιστοποιητικό Hygiene Conformity ISO 846:1997.
3	<p><u>ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗΣ H13:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Πλαίσιο κατασκευής από MDF. 2. Υλικό από υαλονήματα χαρτιού πολλαπλών αναδιπλώσεων σχήματος V, προστατευτικό πλέγμα με εποξειδική βαφή και από τις δύο πλευρές εισόδου- εξόδου του αέρα, ελαστική στεγανοποιητική ταινία για την απόλυτη στεγανοποίηση στο σημείο εφαρμογής.

	<p>3. Θερμοκρασία λειτουργίας έως 80°C και υγρασίας 100%.</p> <p>4. να είναι κλάσεως H13 (EU13) βαθμού απόδοσης (ποσοστό κατακράτησης) >99,950 %.</p> <p>5. Πάχος 150 mm και 292 mm.</p> <p>6. να φέρουν σήμανση CE.</p> <p>7. να συνοδεύεται από πιστοποιητικό (scan test)</p> <p>8. Η κατασκευάστρια εταιρεία να διαθέτει πιστοποιητικό Hygiene Conformity ISO 846:1997.</p>
4	<p><u>ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗΣ H14:</u></p> <p>1. Πλαίσιο κατασκευής από ανοδιωμένο αλουμίνιο.</p> <p>2. Υλικό από υαλονήματα χαρτιού πολλαπλών αναδιπλώσεων σχήματος V, προστατευτικό πλέγμα με εποξειδική βαφή και από τις δύο πλευρές εισόδου– εξόδου του αέρα, ελαστική στεγανοποιητική ταινία για την απόλυτη στεγανοποίηση στο σημείο εφαρμογής.</p> <p>3. Θερμοκρασία λειτουργίας έως 80°C και υγρασίας 100%.</p> <p>4. να είναι κλάσεως H14 (EU14) βαθμού απόδοσης (ποσοστό κατακράτησης) >99,995 %.</p> <p>5. Πάχος 69 mm.</p> <p>6. να φέρουν σήμανση CE.</p> <p>7. να συνοδεύεται από πιστοποιητικό (scan test)</p> <p>8. Η κατασκευάστρια εταιρεία να διαθέτει πιστοποιητικό Hygiene Conformity ISO 846:1997.</p>
5	<p><u>ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗΣ H14:</u></p> <p>1. Πλαίσιο κατασκευής από ανοδιωμένο αλουμίνιο.</p> <p>2. Υλικό από υαλονήματα χαρτιού πολλαπλών αναδιπλώσεων σχήματος V, προστατευτικό πλέγμα με εποξειδική βαφή και από τις δύο πλευρές εισόδου– εξόδου του αέρα, ελαστική στεγανοποιητική ταινία για την απόλυτη στεγανοποίηση στο σημείο εφαρμογής.</p> <p>3. Θερμοκρασία λειτουργίας έως 80°C και υγρασίας 100%.</p> <p>4. να είναι κλάσεως H14 (EU14) βαθμού απόδοσης (ποσοστό κατακράτησης) >99,995 %.</p> <p>5. Πάχος 69 mm.</p> <p>6. να φέρουν σήμανση CE.</p> <p>7. να συνοδεύεται από πιστοποιητικό (scan test)</p> <p>8. Η κατασκευάστρια εταιρεία να διαθέτει πιστοποιητικό Hygiene Conformity ISO 846:1997.</p>
6	<p><u>ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΗΣ H14:</u></p> <p>1. Πλαίσιο κατασκευής από ανοδιωμένο αλουμίνιο.</p> <p>2. Υλικό από υαλονήματα χαρτιού πολλαπλών αναδιπλώσεων σχήματος V, προστατευτικό πλέγμα με εποξειδική βαφή και από τις δύο πλευρές εισόδου– εξόδου του αέρα, ελαστική στεγανοποιητική ταινία για την απόλυτη στεγανοποίηση στο σημείο εφαρμογής.</p> <p>3. Θερμοκρασία λειτουργίας έως 80°C και υγρασίας 100%.</p> <p>4. να είναι κλάσεως H14 (EU14) βαθμού απόδοσης (ποσοστό κατακράτησης) >99,995 %.</p> <p>5. Πάχος 69 mm.</p> <p>6. να φέρουν σήμανση CE.</p> <p>7. να συνοδεύεται από πιστοποιητικό (scan test)</p> <p>8. Η κατασκευάστρια εταιρεία να διαθέτει πιστοποιητικό Hygiene Conformity ISO 846:1997.</p>
7	<p><u>ΦΙΛΤΡΑ F7:</u></p> <p>Να έχουν πλαίσιο πλαστικό ή από σκληρό χαρτόνι, πάχους 47 mm και να διαθέτουν πολλές πτυχές. Να φέρουν σήμανση CE.</p>
8	<p><u>ΦΙΛΤΡΑ F9:</u></p> <p>να έχουν πλαστικό πλαίσιο πάχους 130 mm και να διαθέτουν πολλές πτυχές. Να φέρουν σήμανση CE.</p>
9	<p><u>ΑΠΛΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u></p> <p>να έχουν άκαμπτο πλαίσιο από γαλβανιζέ χάλυβα. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.</p>

10	<u>ΑΠΛΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν άκαμπτο πλαίσιο από γαλβανιζέ χάλυβα. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
11	<u>ΑΠΛΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν άκαμπτο πλαίσιο από γαλβανιζέ χάλυβα. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
12	<u>ΑΠΛΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν άκαμπτο πλαίσιο από γαλβανιζέ χάλυβα. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
13	<u>ΑΠΛΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν άκαμπτο πλαίσιο από γαλβανιζέ χάλυβα. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
14	<u>ΑΠΛΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν άκαμπτο πλαίσιο από γαλβανιζέ χάλυβα. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
15	<u>ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν πλαστικό πλαίσιο. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
16	<u>ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν πλαστικό πλαίσιο. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
17	<u>ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ F8:</u> να έχουν πλαστικό πλαίσιο. Ο βαθμός συγκράτησης των σάκων να είναι κλάσης F8 κατά EN779.
18	<u>ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ G3 ΣΕ ΡΟΛΟ:</u> σε ρολό 2,00 μ x 30,00 μμ (60,00 μ ²) κλάσης G3 και βαθμού απόδοσης 85%. Το υλικό να είναι πλενόμενο, συνθετικό, πάχους 20 mm
19	<u>ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ G4:</u> κλάσης G4 και βαθμού απόδοσης 90%. Το υλικό να είναι πλενόμενο, συνθετικό, πάχους 20 mm. Το πλαίσιο να είναι από γαλβανισμένη λαμαρίνα και να διαθέτει πλέγμα συγκράτησης και από τις 2 πλευρές.

Η συνολική αξία της προμήθειας προϋπολογίζεται έως του ποσού των Εννέα χιλιάδων Τριακοσίων Είκοσι ευρώ **#9.320,00#** πλέον Φ.Π.Α.

Η δαπάνη θα καλυφθεί από τον εγκεκριμένο Τακτικό Προϋπολογισμού του έτους 2018 με κωδικό 92.00.0000.

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 το σύνολο της προμήθειας**, στον οποίο θα αποτυπώνονται τα στοιχεία του προσφέροντος (ονοματεπώνυμο/πλήρης επωνυμία νομικού προσώπου, διεύθυνση, τηλέφωνο φαξ, e-mail)- και θα αναγράφονται τα ακόλουθα:

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ

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 **Πέμπτη 31 Μαΐου 2018**, από 9.00 π.μ- 14.00 μ.μ και θα λαμβάνει αριθμό πρωτοκόλλου.

Η υποβολή της προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από τον υποψήφιο Ανάδοχο όλων των όρων της παρούσας πρόσκλησης. Το Ινστιτούτο διατηρεί το δικαίωμα ελέγχου της ποιότητας και πιστότητας των τεχνικών στοιχείων των φίλτρων με ειδικές μετρήσεις και απορριπτική εισήγηση και επιστροφή τους, σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι είναι εκτός προδιαγραφών.

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.

Κατά την υπογραφή της σύμβασης θα προσκομίζεται αντίγραφο ποινικού μητρώου καθώς και της φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ: Ο χρόνος υλοποίησης της σύμβασης ορίζεται σε χρονικό διάστημα ενός (1) έτους από την ημερομηνία υπογραφής της. Περιλαμβάνει την παράδοση των προϊόντων στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής τμηματικά σύμφωνα με τις ανάγκες της, όπως αυτές θα εξειδικεύονται και θα κοινοποιούνται εγγράφως στον Ανάδοχο το αργότερο δέκα πέντε (15) ημερολογιακές ημέρες πριν την παράδοση των προϊόντων. Ουδεμία μεταβολή του χρόνου παράδοσης εκ μέρους του Αναδόχου επιτρέπεται χωρίς την έγκριση του Ε.Ι.Π.. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των προϊόντων του έργου μπορεί σε αντικειμενικά δικαιολογημένες περιπτώσεις να παρατείνεται ύστερα από σχετικό αίτημα του Προμηθευτή.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ: Η πληρωμή του Αναδόχου θα γίνεται από την αρμόδια υπηρεσία της Αναθέτουσας Αρχής εντός ενενήντα (90) ημερολογιακών ημερών από την προσκόμιση των προβλεπόμενων στο άρθρο 200 παρ. 4 Ν. 4412/2016 δικαιολογητικών (Πιστοποιητικά Φορολογικής και Ασφαλιστικής Ενημερότητας, Ποινικό Μητρώο και Τιμολόγιο Πώλησης) και υπό τον όρο ότι δεν συντρέχει περίπτωση παραλαβής με έκπτωση ή περίπτωση επιβολής προστίμων ή άλλων οικονομικών κυρώσεων εις βάρος του Αναδόχου. Όλες οι πληρωμές εκτελούνται σε ευρώ.

ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ: Επί του αρχικού συμβατικού τμήματος, χωρίς ΦΠΑ και κατά την πληρωμή της σύμβασης παρακρατείται 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΑΑΔΗΣΥ), σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 3 του Ν. 4013/2011, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Ο Ανάδοχος βαρύνεται επίσης με κάθε φόρο, παρακράτηση φόρου και κάθε εισφορά για τα οποία σύμφωνα με τον νόμο είναι υπόχρεος.

Για περισσότερες πληροφορίες και διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Γραφείο Τεχνικής Στήριξης του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, στο τηλέφωνο 210 64 78 846 ή μέσω email: techsup@pasteur.gr.

Η Πρόεδρος του Ε.Ι.Π.

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από FOTEINI STYLIANOPOULOU
Ημερομηνία: 2018.05.23 11:04:04 EEST

Ομότιμη Καθηγ. Φωτεινή Στυλιανοπούλου