



4η ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«Ι Π Π Ο Κ Ρ Α Τ Ε Ι Ο»



ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

www.ippokratio.gr

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
Κων/πόλεως 49 Τ.Κ.:54642
Πληροφορίες: Μπίτσας Ε.
Τηλέφωνο: 231331 2844
e-mail: dtech@ippokratio.gr

Θεσσαλονίκη 16 Σεπ. 2024

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Το Γ.Ν.Θ. "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ" προτίθεται να προχωρήσει σε αντικατάσταση φίλτρων αέρος των Κεντρικών Συστημάτων Κλιματισμού του Νοσοκομείου.

Οι διαγωνιζόμενοι δύνανται να ζητήσουν οποιαδήποτε πληροφορία από το Νοσοκομείο σχετικά με το αντικείμενο του θέματος.

Το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα εξάσκησης δικαιώματος προαίρεσης (option) για την περαιτέρω προμήθεια όλης ή μερικής συλλογής φίλτρων από τον Ανάδοχο εντός έξι (6) μηνών από την ανάδειξή του. Η εξάσκηση του δικαιώματος θα ασκείται με απλή επιστολή/email.

Τεχνικά χαρακτηριστικά των φίλτρων ως συνημμένοι πίνακες. Τα φίλτρα πρέπει να είναι κατασκευασμένα με μεταλλικό πλαίσιο, εκτός του F9. Τα φίλτρα θα παραδοθούν συσκευασμένα κατά ομάδες, ως κάτωθι περιγραφή στους σχετικούς πίνακες, με εμφανή σήμανση συσκευασίας επί εκάστου κιβωτίου της αντίστοιχης ομάδας.

Τα φίλτρα τύπου H14 - F9 θα φέρουν τις κάτωθι πιστοποιήσεις:

- Πιστοποιητικό CE
- Πιστοποιητικό Υγιεινής (Hygiene Certificate) κατά VDI 6022 / ISO 846
- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης με Η/Μ προδιαγραφές Υπουργείου Υγείας
- Πιστοποιητικό ελέγχου (test report) κατασκευαστού

Συνολική εκτιμώμενη αξία 500 €

Οι προσφορές θα κατατεθούν μέχρι την 18 Σεπ. 2024, μέχρι την ώρα 14:45, σε κλειστό φάκελο στην Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου.

Ο Δ/ντής της Τεχνικής Υπηρεσίας

Τριανταφυλλίδης Γεώργιος



ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ

ΚΚΜ1

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ	G4	Coarse 65%	490x392x48	2
	G4	Coarse 65%	592x392x48	4

ΚΚΜ2

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ	G4	Coarse 65%	490x592x48	2
	G4	Coarse 65%	287x592x48	1

**ΣΗΜΑΝΣΗ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

Α/ΠΡΟ

Γ/ΜΕΘ

ΚΚΜ2

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ	M5	ISO ePM10 50	592x592	2
	M5	ISO ePM10 50	592x287	4
	M5	ISO ePM10 50	437x592	2
	G4	ISO Coarse 60	592x592	2
	G4	ISO Coarse 60	437x592	2
	G4	ISO Coarse 60	592x287	4

**ΣΗΜΑΝΣΗ
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

Γ2/ΠΡΟ

ΚΚΜ3



4η ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«Ι Π Π Ο Κ Ρ Α Τ Ε Ι Ο»



ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

www.ippokratio.gr

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ	M5	ISO ePM10 50	592x592	2	Γ3/ΠΡΟ
	M5	ISO ePM10 50	437x592	2	
	G4	ISO Coarse 60	592x592	2	
	G4	ISO Coarse 60	437x592	2	
ΚΚΜ4					
ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ	M5	ISO ePM10 50	437x592	1	Γ4/ΠΡΟ
	M5	ISO ePM10 50	592x287	1	
	G4	ISO Coarse 60	437x592	1	
	G4	ISO Coarse 60	592x287	2	

490X592X292 / F9 1 ΤΕΜ (Δ/ΝΩΠΟΥ).

592X592X48 / G4 2 ΤΕΜ (Δ/ΠΑΙΔΟΟΓΚΟΛ.).