



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
4<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
**« ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ »**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
Ταχ. Δ/νση:Κων/πόλεως 49  
Τ.Κ.:54642  
Πληροφορίες : Σ. Μπίτσας  
Τηλέφωνο:2313 312844

e-mail: [dtech](mailto:dtech@ippokratio.gr) [HYPERLINK](#) "<mailto:dtech@ippokratio.gr>"@ [HYPERLINK](#)  
"<mailto:dtech@ippokratio.gr>"ippokratio [HYPERLINK](#) "<mailto:dtech@ippokratio.gr>".  
[HYPERLINK](#) "<mailto:dtech@ippokratio.gr>"gr Θεσσαλονίκη 05-  
04-2022

## **ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ**

### **ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

#### **ΘΕΜΑ : ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

Το Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο προτίθεται να προχωρήσει σε αντικατάσταση των φίλτρων αέρος 4 (τεσσάρων) Κεντρικών Κλιματιστικών Μονάδων (ΚΚΜ μάρκας Carrier) της μονάδος ΜΕΘ του κτιρίου Γ'. Τεχνικά χαρακτηριστικά των φίλτρων ως συνημμένοι πίνακες. Τα φίλτρα πρέπει να είναι κατασκευασμένα με μεταλλικό πλαίσιο. Αποκλείονται τα φίλτρα με χάρτινο πλαίσιο. Υπάρχει επείγουσα ανάγκη, λόγω COVID -19, η παράδοσή τους να γίνει εντός 7 ημερών από την ανάδειξη του αναδόχου.

Οι διαγωνιζόμενοι δύνανται να ζητήσουν οποιαδήποτε πληροφορία από το Νοσοκομείο σχετικά με το αντικείμενο του θέματος καθώς και να ελέγξουν επιτόπου τις ειδικές συνθήκες εκτέλεσης των εργασιών, πριν από τη διαμόρφωση και κατάθεση της προσφοράς τους.

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, στην ίδια τιμή. Η εξάσκηση του δικαιώματος θα ασκείται με απλή επιστολή/email.

Οι προσφορές πρέπει να κατατεθούν έως και την Πέμπτη 07-04-2022 και ώρα 14:00 εντός σφραγισμένου φακέλου στην Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου.

Ο Διευθυντής της Τεχνικής Υπηρεσίας

Τριανταφυλλίδης Γεώργιος

### ΠΙΝΑΚΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΚΚΜ	ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN779	ISO 16890	ΔΙΑΣΤ. mm	ΠΟΣ.	
ΚΚΜ-1_Hygienic	39HQ 09.10/09.10	Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	592x592	2
		Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	287x592	2
		Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	437x592	2
		Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	592x287	2
		Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	592x592	2
		Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	287x592	2
		Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	437x592	2
		Bag (Glassfibre)	F7	ISO ePM1 55	592x287	2
		Bag (Synthetic)	F9	ISO ePM1 80	592x592	2
		Bag (Synthetic)	F9	ISO ePM1 80	287x592	2
		Bag (Synthetic)	F9	ISO ePM1 80	437x592	2
		Bag (Synthetic)	F9	ISO ePM1 80	592x287	2

ΚΚΜ-2	39HQ 09.10/09.10	Panel (Synthetic)	M5	ISO ePM10 50	592x592	2
		Panel (Synthetic)	M5	ISO ePM10 50	592x287	4
		Panel (Synthetic)	M5	ISO ePM10 50	437x592	2
		Panel (Synthetic)	G4	ISO Coarse 60	592x592	2
		Panel (Synthetic)	G4	ISO Coarse 60	437x592	2
		Panel (Synthetic)	G4	ISO Coarse 60	592x287	4
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	592x592	2
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	437x592	2
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	287x592	2
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	592x287	2

	ΤΥΠΟΣ ΚΚΜ	ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN779	ISO 16890	ΔΙΑΣΤ. mm	ΠΟΣ.
ΚΚΜ-3	39HQ 07.08/07.08	Panel (Synthetic)	M5	ISO ePM10 50	592x592	2
		Panel (Synthetic)	M5	ISO ePM10 50	437x592	2
		Panel (Synthetic)	G4	ISO Coarse 60	592x592	2
		Panel (Synthetic)	G4	ISO Coarse 60	437x592	2
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	592x592	2
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	437x592	2

ΚΚΜ-4	39HQ 05.04/05.06	Panel (Synthetic)	M5	ISO ePM10 50	437x592	1
		Panel (Synthetic)	M5	ISO ePM10 50	592x287	1
		Panel (Synthetic)	G4	ISO Coarse 60	437x592	1
		Panel (Synthetic)	G4	ISO Coarse 60	592x287	2
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	437x592	1
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	287x592	1
		Bag (Synthetic)	F8	ISO ePM1 65	592x287	1