



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



www.ippokratio.gr

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

Θεσσαλονίκη 17 Οκτ. 2023

## ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ

### ΘΕΜΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

Το Γ.Ν.Θ. "ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ" προτίθεται να προχωρήσει σε αντικατάσταση των 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, στην ίδια τιμή. 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. Τα φίλτρα θα παραδοθούν συσκευασμένα κατά ομάδες, ως κάτωθι περιγραφή στους σχετικούς πίνακες, με εμφανή σήμανση επί εκάστου κιβωτίου της αντίστοιχης ομάδας.

Τα φίλτρα τύπου H14 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

Οι προσφορές θα κατατεθούν μέχρι την 19 Οκτ. 2023, μέχρι την ώρα 14:45, σε κλειστό φάκελο στην Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου.

Ο Δ/ντής της Τεχνικής Υπηρεσίας

Τριανταφυλλίδης Γεώργιος



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](http://www.ippokratio.gr)

## ΟΜΑΔΑ Α1

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Bag (Glassfibre)	F7	EPM2,5 50	592X592X535	1
Bag (Glassfibre)	F7	EPM2,5 50	592X592X635/6	1
Bag (Glassfibre)	F7	EPM2,5 50	287X592X535	2
Bag (Glassfibre)	F7	EPM2,5 50	287X592X635/3	1

## ΟΜΑΔΑ Α2

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	G4	Coarse 65%	490x392x48	2
	G4	Coarse 65%	592X392X48	4
Camfil Hi-Flo II XLT	F9	ePM1 85	490x392x535	2
Camfil Hi-Flo II XLT	F9	ePM1 85	592x392x535	4
Camfil Hi-Flo II XLT	M5	ePM10 60	490x392x535	2
Camfil Hi-Flo II XLT	M5	ePM10 60	592x392x535	4



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.ippokratis.gr](http://www.ippokratis.gr)

### ΟΜΑΔΑ Α3

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
	G4	Coarse 65%	490X592X48	2
	G4	Coarse 65%	287X592X48	1
Camfil Hi-Flo II XLT	F9	ePM1 85	490X592X535	2
Camfil Hi-Flo II XLT	F9	ePM1 85	287X592X535	1
Camfil Hi-Flo II XLT	M5	ePM10 60	490X592X535	2
Camfil Hi-Flo II XLT	M5	ePM10 60	287X592X535	1

### ΟΜΑΔΑ Α4

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Bag (Synthetic)	F9	ePM1 80	592X592X292	4

### ΟΜΑΔΑ Α5

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 1822 Class	ISO Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Τερματικό φίλτρο χειρουργείων H14 με πλαίσιο Alu και λάστιχο στεγανοποίησης	H14		457X457X69	14
Τερματικό φίλτρο χειρουργείων H14 με πλαίσιο Alu και λάστιχο στεγανοποίησης	H14		610X610X69	7



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](http://www.ippokratio.gr)

## ΟΜΑΔΑ Γ5

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	EN 1822	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Σταθερό σακόφιλτρο	F9		287X592X292	2
Απόλυτο φίλτρο ΚΚΜ		H13	610X610X292	10

## ΟΜΑΔΑ Γ6

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 1822 Class	ISO Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Τερματικό φίλτρο χειρουργείων H14 με πλαίσιο Alu και λάστιχο στεγανοποίησης	H14		305X305X69	8
>>	H14		457X457X69	10
>>	H14		545X545X69	65

## ΟΜΑΔΑ Δ1

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	EN 779 Class	ISO 16890 Class	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Σταθερό σακόφιλτρο	F9	ePM1 85	592X592X292	2
Σταθερό σακόφιλτρο	F9	ePM1 85	490X592X292	1
Σταθερό σακόφιλτρο	F9	ePM1 85	287X592X292	2