



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
3<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
( ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ )  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Γρεβενά, 04 Φεβρουαρίου 2020  
Αρ.πρωτ: 1075

Διεύθυνση :Διοικητικού  
Τμήμα :Οικονομικό  
Διεύθυνση :Περιοχή Στρατοπέδου  
Τηλέφωνα :24623 50311  
FAX :24623 50344

**ΠΡΟΣ**  
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

**ΘΕΜΑ: « ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΙΛΤΡΩΝ MTN ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΝΟΣ (1) ΜΗΝΑ»**

Το Γενικό Νοσοκομείο Γρεβενών, σε συνέχεια της υπ' αριθμ 16 <sup>η</sup> /14-01-2020 ( θέμα 16<sup>ο</sup>) (ΑΔΑ:6ΨΑΥ4690ΒΨ-ΕΝΥ) Απόφασης Δ.Σ. περί έγκρισης διενέργειας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (με συλλογή κλειστών προσφορών), για την προμήθεια Φίλτρων MTN (CPV33181000-2) με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, προϋπολογισμού δαπάνης 12.487,49€ με ΦΠΑ για χρονικό διάστημα ένα (1) μήνα για το Γ.Ν. Γρεβενών .

Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στο διαγωνισμό, θα πρέπει να καταθέσουν την προσφορά τους με τα απαραίτητα δικαιολογητικά στο Τμήμα Γραμματείας (Πρωτόκολλο) του Νοσοκομείου (Περιοχή στρατοπέδου Τ.Κ. 51100 Γρεβενών, 2ος όροφος ) **καθώς και φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα έως την 11<sup>η</sup> /01/2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:30 μ.μ. .**

Η αποσφράγιση και ο έλεγχος των προσφορών θα γίνει από την επιτροπή του Νοσοκομείου , στις 11/02/2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00.

Ο Διοικήτρια του Γ.Ν. Γρεβενών

Δρ. Ευτυχία Π. Καπάτου

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ**

ΕΙΔΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΕ Μ <sup>2</sup>	ΚUF/ Μ <sup>2</sup> Η ML/Η.ΜΜΗG	ΚΟΑ UREA	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΒΑΤΟΤΗΤΑΣ Β2-Μ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	ΣΥΝΟΔΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΤΝ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ
Συνθετική μεμβράνη polyphenylene ή ισοδύναμο	1,7	>15	857	αμελητέα	ατμός	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	42
Συνθετική μεμβράνη low flux polynephron ή ισοδύναμο	1,9	>13	>1290	αμελητέα	Ξηρή γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	115
Συνθετική μεμβράνη polysulfone τύπου VitaSulfone ή ισοδύναμο	1,9	>12	>1160	αμελητέα	Ακτινοβολία (α,Electron beam)	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	36
Συνθετική μεμβράνη polysulfone dry ή ισοδύναμο	2,2	10	>940	μη μετρήσιμη	moisr heat	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	100
Συνθετική μεμβράνη polyester polymer alloy ή ισοδύναμο	2,1	>40	>100	0.88	ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	46
Συνθετική μεμβράνη polysulfone τύπου VitaSulfone high flux ή ισοδύναμο	2,1	>38	>1500	0.88	ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	30
Συνθετική μεμβράνη polysulfone τύπου H dry ή ισοδύναμο	2,3	30	>1160	0.8	moist heat	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	24
Συνθετική μεμβράνη polyester polymer alloy ή ισοδύναμο	1,8	40	>950	0.88	ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	60
Συνθετική μεμβράνη μίγματος high flux polynephron	1,9	40	>1750	0,8	Ξηρή γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου NikkisoDBB-05 και DBB-07	24
Συνθετική μεμβράνη ethylene vinyl alcohol copolymer	1,8	>14	824	0,65	γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	60