



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
3^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
(ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Γρεβενά, 28 Μαΐου 2019
Αρ.πρωτ: 5411

Διεύθυνση :Διοικητικού
Τμήμα :Οικονομικό
Διεύθυνση :Περιοχή Στρατοπέδου
Τηλέφωνα :24623 50312
FAX :24623 50344

ΠΡΟΣ
ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

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

Το Γενικό Νοσοκομείο Γρεβενών, σε συνέχεια της υπ' αριθμ134 ^η /23-05-2019 (θέμα 8^ο)(Ορθή επαν.) Απόφασης Δ.Σ. (ΑΔΑ:6Φ4Ε4690ΒΨ-Φ08) περί έγκρισης διενέργειας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (με συλλογή κλειστών προσφορών), για την προμήθεια Φίλτρων ΜΤΝ (CPV33181000-2) με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, προϋπολογισμού δαπάνης 9.241,25€ 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 **10^η /06/2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ.μ.** . Η αποσφράγιση και ο έλεγχος των προσφορών θα γίνει από την επιτροπή του Νοσοκομείου , στις 10/06/2019 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:00.

Ο Διοικητής του Γ.Ν. Γρεβενών

Αλεξιάδης Παντελεήμων

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΙΛΤΡΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΕ Μ ²	ΚΥΦ/ Μ ² Η ΜΛ/Η.ΜΜΗΓ	ΚΟΑ UREA	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΒΑΤΟΤΗΤΑΣ Β2-Μ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	ΣΥΝΟΔΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΤΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Συνθετική μεμβράνη polyphenylene	1,7	>15	857	αμελητέα	ατμός	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	42
Συνθετική μεμβράνη low flux polynephron	1,9	>13	>1290	αμελητέα	Ξηρή γ- ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	96
Συνθετική μεμβράνη πολυσουλφόνη dry	2,2	21	>940	μη μετρήσιμη	moist heat	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	12
Συνθετική μεμβράνη low flux polysulfone rexbrane	1,8	>7.2	>1140	<0,01	γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	71
Συνθετική μεμβράνη low flux polysulfone rexbrane	2,1	>8	>1300	<0,01	γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	24
Συνθετική μεμβράνη Polyester polymer alloy	1,8	>55	>910	0.88	ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	22
Συνθετική μεμβράνη high flux polynephron	1,9	40	>1750	0.8	Ξηρή γ - ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	12
Συνθετική μεμβράνη polyester polymer alloy	2,1	>62	>960	0.88	ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	24
Συνθετική μεμβράνη πολυσουλφόνη Η dry	2,3	60	>1160	0.8	moist heat	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	24
Συνθετική μεμβράνη Poracton	1,8	30	>1430	0,7	ατμός και θερμή εκπλυση	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	24

Συνθετική μεμβράνη highflux polysulfone rexbrane	2,1	>42,2	>1560	0,85	γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	24
Συνθετική μεμβράνη ethylene vinyl alcohol copolymer EVOH	1,6	15	824	0,65	γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	12
Συνθετική μεμβράνη ethylene vinyl alcohol copolymer EVOH	1,8	15	824	0,65	γ-ακτινοβολία	Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου Nikkiso DBB -05 και DBB -07	12