



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

(7^η Υ.ΠΕ. ΚΡΗΤΗΣ)

Βαθμός Προτεραιότητας

Ηράκλειο 20/8/20.....

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Αριθ. Πρωτ.: 12584.....

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Υποδ/νση: Οικονομικών

Τμήμα Προμηθειών

Πληροφορίες: Β.Γιανναδάκη

Ε.Τζωρμπατζάκη

Ταχ.Δ/νση: Βούτες Ηρακλείου

Ταχ. Θυρίδα: 1352

☎ Τηλέφωνα: 2810-392213 & 375285

☎ fax : 2810 -542080

✉ e-mail: prom@pagni.gr

site ΠαΓΝΗ www.pagni.gr

ΠΡΟΣ:

Κάθε ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Αφορά τον Δημόσιο Συνοπτικό Διαγωνισμό με αρ.διακ.143Π/19(δics), για τους μη κατακυρωθέντες κωδικούς 202760, 202761 και 202766 του ηλεκτρονικού διαγωνισμού (από το ΠΠΥΥ2015 με αρ.διακ.6/15), ποσού 73.404,80€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ σε βάρος του ΚΑΕ 1311 με αρ.διακ.:143Π/19(δics) για την προμήθεια «Διατάξεις νεφρικής υποστήριξης Φίλτρα Τ.Ν.», με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά μόνο βάσει τιμής, για τις ανάγκες του ΠΑΓΝΗ, ημερομηνία διενέργειας 03-09-2020.

1. Για τα ζητούμενα είδη του διαγωνισμού με κωδικούς α) 202760 β) 202761 και γ) 202766 οι προσφορές που θα κατατεθούν θα είναι με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές των ειδών που υπάρχουν στον Πίνακα της σελίδας 22 της διακήρυξης:

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΕΜΒΡΑΝΗ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ
1	202760	Πολυσουλφόνη με επικάλυψη γέλης	1.5 m ²	γ-ακτινοβολία
2	202761	Πολυσουλφόνη με επικάλυψη γέλης	1.8 m ²	γ-ακτινοβολία
3	202766	Πολυσουλφόνη με επικάλυψη γέλης	2.1 m ²	γ-ακτινοβολία

2. Στον κωδικό 202761 εκ παραδρομής στην διακήρυξη αναφέρεται η ενδεικτική τιμή 16,30 αντί του ορθού 18,90. Έτσι προκειμένου να είμαστε εντός προϋπολογισμού οι ποσότητες των ζητούμενων ειδών διαμορφώνονται σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜ	ΕΝΔ.ΤΙΜΗ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 13%	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
1	202760	ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΕΛΗΣ 1.5Μ2 Β2	460	18,90	8.694,00	1.130,22	9.824,22

2	202761	ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΩΝΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΕΛΗΣ 1.8Μ2 Β2	1.310	18,90	24.759,00	3.218,67	27.977,67
3	202766	ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΕΛΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ, 2.1Μ2 Α2	1.110	23,80	26.418,00	3.434,34	29.852,34
					59.871,00	7.783,23	67.654,23

