

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
«Η ΕΛΠΙΣ»

Αθήνα 10-11-2017
Αριθ. Πρωτ. 17182

Τμήμα Οικονομικό
Γρ. Προμηθειών
Πληροφορίες : Μαρίνα Σετάκη
Τηλ: 213 2039 142
Φαξ: 213 2039 242

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΙΞΩΔΟΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Το ΓΝΑ «Η ΕΛΠΙΣ», σε εφαρμογή του Ν.4412/2016 άρθρο 47, και προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό, για την προμήθεια «**ιξωδοελαστικών ουσιών**», καλεί όλους του ενδιαφερόμενους **οικονομικούς φορείς, να υποβάλλουν σχόλια - προτάσεις - παρατηρήσεις επί των τεχνικών προδιαγραφών του Νοσοκομείου.**

Τα παραπάνω, πρέπει να πρέπει να είναι γραμμένα στην Ελληνική ή Αγγλική Γλώσσα και εκτός από την ηλεκτρονική υποβολή, μπορούν να υποβάλλονται εγγράφως και σε μαγνητική μορφή, στο Πρωτόκολλο του Νοσοκομείου.

Ημερομηνία έναρξης υποβολής, ορίζεται **η επομένη τα ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης** στην επίσημη ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.elpis.gr>), και στο ΕΣΗΔΗΣ δηλαδή η 14η – 11 -2017 .

Η διαδικασία δημόσιας διαβούλευσης **θα διαρκέσει δέκα πέντε (15) ημέρες**, έως και τις 28-11-2017.

Ηλεκτρονική Διεύθυνση Γρ. Προμηθειών :

msetaki@0283.syzefxis.gov.gr

Τηλ. Επικοινωνίας :213 2039 142

Φαξ Γραμματείας του Νοσοκομείου:213 2039 145

Ταχ. Διεύθυνση: Δημητσάνας 7 – Αμπελόκηποι – Αθήνα

Τ.Κ. 11474

Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΡΙΑΤΛΗ

Κοινοποίηση:

Γρ. Προμηθειών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. **Πλαστικά φιαλίδια των 15ml στείρου ισότονου διαλύματος έκπλυσης του οφθαλμού.**
Τεχνικές προδιαγραφές: : Στείρο ισότονο διάλυμα σε περιέκτη 15ml.
2. **Σάκκοι των 500 ml προσαρμοζόμενοι στο μηχάνημα φακοθρυψίας για τη δημιουργία ελεγχόμενων συνθηκών πίεσης μέσα στον οφθαλμό κατά τη διάρκεια της επέμβασης.**
Τεχνικές προδιαγραφές: Στείρο ισότονο διάλυμα που περιέχει sodium chloride (NaCl) 0.64%, potassium chloride (KCl) 0.075%, calcium chloride dihydrate.
3. **Αποστειρωμένη ιξωδοελαστική ουσία με μια (1) σύριγγα στην συσκευασία**

Τεχνικές προδιαγραφές:

Μία συσκευασία αποστειρωμένη ιξωδοελαστικής ουσίας πλήρως διαφανής και να μην προκαλεί φυσαλίδες κατά την έγχυσή της, να περιέχει :

- Υαλουρονικό νάτριο 1,7% προερχόμενο από βακτηριακή ζύμωση
- Μοριακό βάρος $\geq 1.800.000$ daltons
- Ph 7,2 + / - 0,4
- Ιξώδες 45.000 +/- 15.000cps (ή mPa.s)
- Οσμωτική πίεση 200 – 400 mOsM
- Βελόνα 27G
- Περιεκτικότητα 1ml
- Να διατηρείται εκτός ψυγείου σε θερμοκρασία 10 - 30° C