



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΜΕΣΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΑΒ-9  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Αλεξανδρούπολη, Τ.Θ. 130  
Ταχ. Κώδικας : 68100  
Πληροφορίες : Χρυσοφυλλάκης Ιωάννης  
Τηλέφωνο : 2551089355  
Fax : 2551089374  
E-mail : i.chrysofyllakis@ekab.gr

Αλεξανδρούπολη, 21 Απριλίου 2016  
Αριθ. Πρωτ. : 1882  
ΑΔΑ: 6ΥΒΗΟΡ1Π-ΔΡΖ  
ΑΔΑΜ: 16PROC004268904

**ΠΡΟΣ :** ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Το Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας Παράρτημα Αλεξανδρούπολης, κατόπιν του υπ' αρ. 187/13-04-16 αιτήματος προμήθειας, με ΑΔΑΜ: 16REQ004266605, καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προσφορές(με δείγμα) για την προμήθεια των παρακάτω ειδών, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.

Το κριτήριο επιλογής του προμηθευτή είναι η χαμηλότερη τιμή εκ των προμηθευτών των οποίων οι προσφορές θα κριθούν αποδεκτές. Έξοδα μεταφοράς των υπό προμήθεια ειδών επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

Αριθμός Αιτήματος	Προμήθεια	Τεμάχια	Τελική Ημερομηνία Υποβολής Προσφορών	Πιθανή Δαπάνη με ΦΠΑ Έως	Πληροφορίες
187/13-04-16 CPV:33140000-3	Συσκευή Ορού απλή	300	Πέμπτη 28 Απριλίου 2016	70,00 €	Οτέμπερη Μαριάννα Τηλ: 2551089375 Fax: 2551089374 <a href="mailto:m.otemperi@ekab.gr">m.otemperi@ekab.gr</a>  Χρυσοφυλλάκης Ιωάννης Τηλ: 2551089355 Fax: 2551089374 <a href="mailto:i.chrysofyllakis@ekab.gr">i.chrysofyllakis@ekab.gr</a>

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους διαγωνιζόμενους για εκατόν είκοσι (120) ημέρες από την επόμενη διενέργειας του διαγωνισμού.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με Χρηματικό Ένταλμα Προπληρωμής – ΧΕΠ (μετρητοίς) εντός λίγων ημερών από την παράδοση των ζητούμενων ειδών.

Οι προσφορές αποστέλλονται ή υποβάλλονται σε σφραγισμένο φάκελο, στη Γραμματεία του ΕΚΑΒ  
Αλεξανδρούπολης 6<sup>ο</sup> χιλ. Αλεξανδρούπολης – Μάκρης, Τ.Θ.130, Τ.Κ. 68100 Τηλ:2551089350  
Fax:2551089367, με την ένδειξη: «**Διαγωνισμός προμήθειας Συσκευών ορού απλών με Α.Ε. 187/2016**»

***Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Ε.Κ.Α.Β. - 9***

***Σ. Πετροπούλου Παπαναστασίου***  
***Αναισθησιολόγος Msc***

### Τεχνικές προδιαγραφές συσκευής ενδοφλέβιας χορήγησης ορού

- Να είναι διαφανής, λεία και απλαγμένη από ξένα σώματα
- Όλα τα μέρη της να έχουν ικανοποιητική αντοχή σε συνηθισμένες μηχανικές πιέσεις
- Να είναι στείρα και ελεύθερη πυρετογόνων
- Το προστατευτικό κάλυμμα να παραμένει στη θέση του μέχρι τη χρήση και να αιωμακρύνεται εύκολα
- Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο για το τρύπημα της φιάλης ως προς τη σκληρότητα και την κωνικότητα και σύμφωνα με το ISO 8536/4. Να έχει επιφάνεια λεία, άκρο αιχμηρό και οι χημικές ουσίες του πλαστικού να μην περιέχουν καδμίο
- Ο αεραγωγός να φέρει φίλτρο κατακράτησης μικροβίων, κατά προτίμηση από λатex, το οποίο να διατηρεί ανεμιοδίστη τη ροή του υγρού, να είναι υδρόφοβο και να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση του αέρα
- Η παροχή του σταγονοθαλάμου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (20°C) να είναι 20 σταγόνες =  $1 \pm 0,1$  gr περιτύου. Η απόσταση μεταξύ του άκρου του σταγονοσωλήνα και της εξόδου να μην είναι μικρότερη από 40 mm. Η απόσταση μεταξύ του σταγονοσωλήνα και του φίλτρου να μην είναι μικρότερη από 20 mm. Το τοίχωμα του σταγονοθαλάμου δεν θα πρέπει να πλησιάζει περισσότερο από 5 mm το τέλος του σωλήνα. Ο σωλήνας θα πρέπει να ρίχνει 20 σταγόνες από απεσταγμένο νερό θερμοκρασίας 20 °C με συνεχή ροή και να μεταφέρει όγκο  $1 \pm 0,1$  ml με ταχύτητα ροής  $50 \pm 5$  σταγόνες/min
- Το φίλτρο υγρού να έχει οποσδήποτε διάμετρο πόρων μικρότερη ή ίση με 10 μm, ώστε να κατακρατεί τουλάχιστον το 80% τουλάχιστον των σωματιδίων του ελαστικού που πιθανόν δημιουργούνται κατά την διάτρηση της φιάλης
- Ο κύριος σωλήνας να είναι εύκαμπτος, διαφανής και άχρωμος
- Το μήκος του χωρίς τον σταγονοθάλαμο να είναι τουλάχιστον 160 cm
- Να είναι ισοπαχής (ίδια εσωτερική διάμετρος καθ' όλο το μήκος της), με διάμετρο  $3 \pm 0,1$  mm, και να αντέχει ελκτική δύναμη ίση με 15 N για χρόνο 15 sec
- Ο ρυθμιστής (τύπου adelberg) να είναι ανοιχτός κατά την αιωθήκευση
- Στο μύημα για την προσθήκη των φαρμάκων δεν πρέπει να παρατηρείται διαρροή αέρα μετά από την απομάκρυνση βελόνης 0,6 mm. Να φέρει flash hall latex
- Στο μύημα σύνδεσης (με εσωτερικό κώνο τύπου LUER LOCK) να μην υπάρχει διαφυγή αέρα
- Η συσκευή να μην παρουσιάζει διαρροή όταν με το ένα άκρο κλειστό διοχετεύει από το άλλο άκρο αέρα υπό πίεση 200 mbar
- Η συσκευή να διαθέτει "Y" έτσι ώστε να υπάρχει μια επιπλέον διόδος για τη χορήγηση
- Να είναι κατασκευασμένες από πρώτες ύλες που πληρούν το πρότυπο ISO 8536/4
- Η αποστείρωση να γίνεται οπωσδήποτε μετά τη συσκευασία του προϊόντος και να μην αλλοιώνεται αυτή κατά τη διαδικασία της αποστείρωσης

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  
**Διαγωνισμός προμήθειας με Α.Ε. 187/13-04-16**

<b>A/A</b>	<b>Είδος</b>	<b>Τιμή μονάδας</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>ΦΠΑ</b>	<b>Τελικό σύνολο</b>
1	Συσκευή Ορού απλή		300 τεμ.			
<b>Γενικό σύνολο</b>						

/ / 2016

Ο Προμηθευτής

(υπογραφή – σφραγίδα)