

**ΠΡΟΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ**  
**ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**  
**ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΣ**

4 Ιουλίου 2019

**ΘΕΜΑ: ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥ  
ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ**  
**«ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ (ΑΠ ΔΣ 480/24-5-2019»**

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια της πρόσκλησής σας για διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Καθετήρων» έχουμε να δηλώσουμε τα εξής:

Σύμφωνα με το Παράρτημα VII του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016, όπου αναφέρεται ότι η Τεχνική Προδιαγραφή ορίζεται ως «η προδιαγραφή που περιέχεται σε έγγραφο το οποίο προσδιορίζει τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά ενός προϊόντος ... όπως ... η αξιολόγηση της συμμόρφωσης της καταλληλότητας, της χρήσης του προϊόντος, της ασφάλειας ή των διαστάσεών του» καθώς και, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 4 του Ν 2955/2001, που επισημαίνει ότι για τα τεχνικά χαρακτηριστικά του υλικού που θα συμπεριληφθούν στις τεχνικές προδιαγραφές θα πρέπει να υπάρχει επιστημονική τεκμηρίωση ότι επηρεάζουν τη δυνατότητα ή την αποτελεσματικότητα της χρήση του», σας παραθέτουμε ακολούθως τις παρατηρήσεις- τα σχόλια μας επί των τεχνικών προδιαγραφών:

**ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.**  
Γκιόνας 1Α  
Τ.Κ. 14451 Μεταμόρφωση  
Τ: 210 20 20 232  
Φ: 210 20 20 775  
E: info@mavrogenis.com  
[www.coloplast.gr](http://www.coloplast.gr)  
[www.amoena.gr](http://www.amoena.gr)

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
14ο χλμ. Θεσ/κης-Ν. Μουδανιών  
Τ.Κ. 57001 Θέρμη, Τ.Θ. 60688  
Τ: 2310 420 302  
Φ: 2310 472 155  
E: thessaloniki@mavrogenis.com

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ  
ΠΑΤΡΑΣ**  
Αρέθα 89  
Τ.Κ. 26443 Πάτρα  
Τ1: 2610 462 070,  
Τ2: 2610 435 075  
Φ: 2610 462 071  
E: patra@mavrogenis.com

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ  
ΛΑΡΙΣΑΣ**  
Καποδιστρίου 2  
Τ.Κ. 41222 Λάρισα  
Τ: 2410 672 902  
Φ: 2410 625 079  
E: larisa@mavrogenis.com

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ  
ΚΡΗΤΗΣ**  
Ετεοκρητών & Λυκείου 50  
Κορώνη Μαγαρά  
Τ.Κ. 71305 Ηράκλειο  
Τ: 2810 280 310  
Φ: 2810 280 310  
E: iraklio@mavrogenis.com



A/A. ΔΙΑΚ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤ	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ -ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
6	14030110	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΙΣΟΤΟΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ (NELATON) ΑΝΔΡΙΚΟΙ	Nelaton Catheter X-Ray. Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) ή σιλικόνη. Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και δεν τσακίζει. Η υποδοχή του είναι να έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος.	<p>Λόγω του ότι:</p> <p>A. Η ακτινοσκιερότητα σε καθετήρες μίας χρήσης για διαλείποντες καθετηριασμούς είναι περιττή καθώς δεν προορίζονται για πάγια αλλά για διαλείπουσα χρήση και επομένως η ανάγκη να είναι ευδιάκριτος ο καθετήρας σε περίπτωση ακτινογραφίας δεν υφίσταται.</p> <p>B. Δεν γίνεται καμία αναφορά στη λίπανση του καθετήρα και στην ποιότητα αυτής.</p> <p>Γ. Το μήκος των γυναικείων καθετήρων δεν υπερβαίνει ποτέ τα 20cm.</p> <p>Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής.</p>	<p><b>Nelaton καθετήρας μίας χρήσης.</b> Να είναι κατασκευασμένος από PVC ή σιλικόνη. Η λίπανσή του να είναι σταθερά συνδεδεμένη και ομοιογενής και να ενεργοποιείται με την προσθήκη νερού ή φυσιολογικού ορού. Το άκρο του να είναι κλειστό, λείο και ατραυματικό. Οι πλάγιες οπές του (μάτια) να είναι λείες και λυπασμένες για να μην τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρας να είναι 40cm και ο καθετήρας να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα.</p>



Α/Α. ΔΙΑΚ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤ	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΧΟΛΙΑ -ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	ΝΕΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
7	14030111	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΙΣΟΤΟΝΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ (NELATON) ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΙ	Nelaton Catheter X-Ray. Καθετήρας Nelaton ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος. Να είναι κατασκευασμένος από ιατρικού τύπου PVC (medical grade) ή συλικόνη. Το άκρο του να είναι κλειστό λείο και μη τραυματικό. Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες για να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm και δεν τσακίζει. Η υποδοχή του είναι να έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα. Να είναι αποστειρωμένος.	<p>Λόγω του ότι:</p> <p>A. Η ακτινοσκιερότητα σε καθετήρες μίας χρήσης για διαλείποντες καθετηριασμούς είναι περιττή καθώς δεν προορίζονται για πάγια αλλά για διαλείπουσα χρήση και επομένως η ανάγκη να είναι ευδιάκριτος ο καθετήρας σε περίπτωση ακτινογραφίας δεν υφίσταται.</p> <p>B. Δεν γίνεται καμία αναφορά στη λίπανση του καθετήρα και στην ποιότητα αυτής.</p> <p>C. Το μήκος των γυναικείων καθετήρων δεν υπερβαίνει ποτέ τα 20cm.</p> <p>Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής.</p>	<p><b>Nelaton καθετήρας μίας χρήσης.</b> Να είναι κατασκευασμένος από PVC ή συλικόνη ή λίπανσή του να είναι σταθερή συνδεδεμένη και ομοιογενής και να ενεργοποιείται με την προσθήκη νερού ή φυσιολογικού ορού. Το άκρο του να είναι κλειστό, λείο και ατραυματικό. Οι πλάγιες οπές του (μάτια) να είναι λείες και λιπασμένες για να μην τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Το μήκος του καθετήρας να είναι 20cm και ο καθετήρας να μην τσακίζει. Η υποδοχή του να είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα ακολουθώντας τα διεθνή πρότυπα.</p>

Στην διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,  
Για την Αναστάσιο Μαυρογένης Α.Ε.

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.**

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ  
ΓΚΙΩΝΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ 144 51  
ΑΦΜ: 08252691 ΑΦΟ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ  
ΤΗΛ: 210 2020738 FAX: 210 2020775

Πέτρος Κλαγκός

Γενικός Διευθυντής Πωλήσεων

