



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 4<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Πολύγυρος:14-4-2025  
Αρ. πρωτ.4064

ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ  
ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Πληροφ. Κωνσταντινιά Καμήλαλη  
Τηλ: 23713 50207  
Email: [kamilalik@1157.syzefxis.gov.gr](mailto:kamilalik@1157.syzefxis.gov.gr)

Προς :  
Κάθε Ενδιαφερόμενο

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα 2<sup>ης</sup> διαβούλευσης με αρ. **2025DIAB30242** επί των Τεχνικών Προδιαγραφών που αφορούν την Προμήθεια «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ » CPV:33141200-2 κατόπιν Ηλεκτρονικού Δημόσιου Διαγωνισμού.

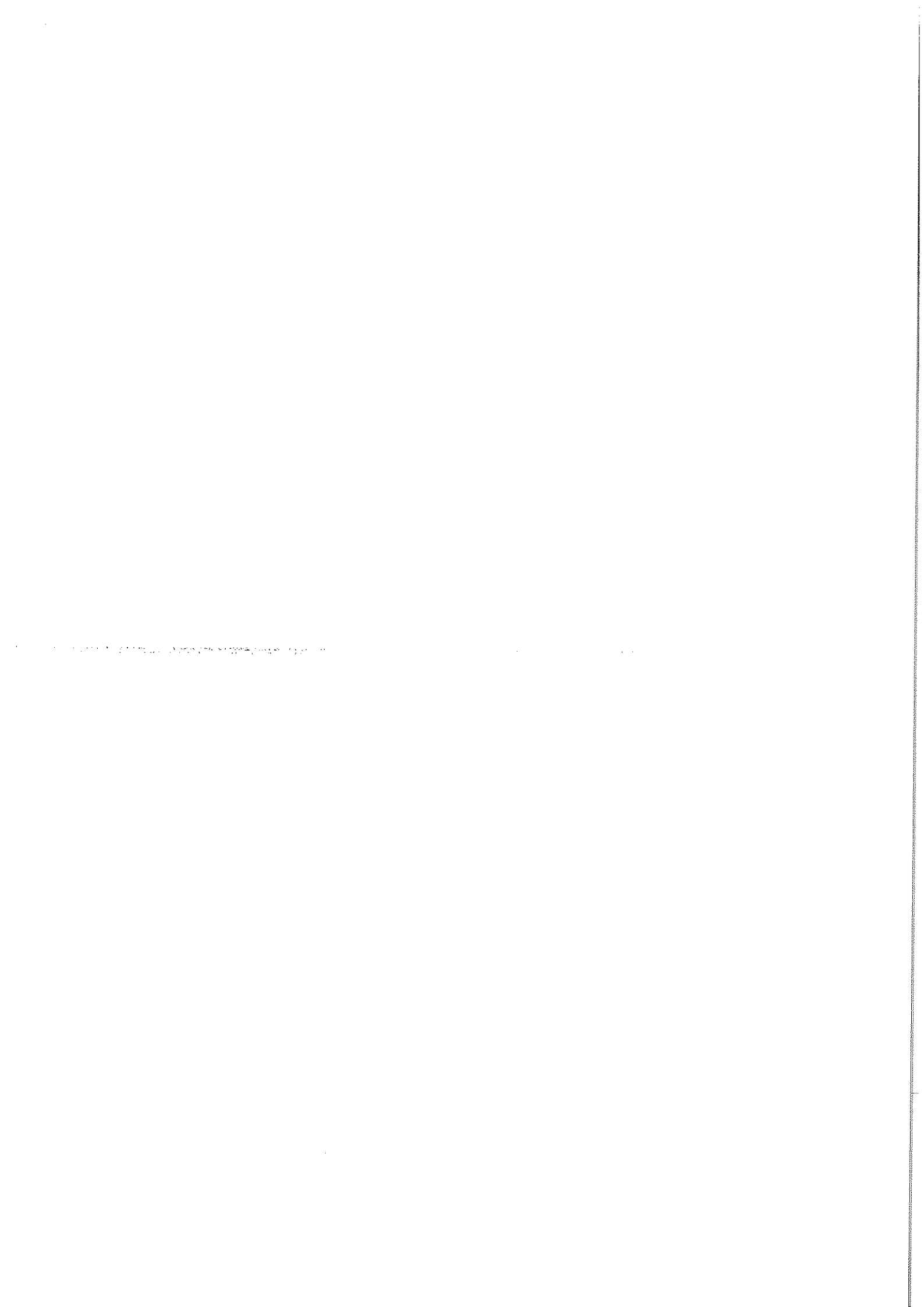
Το Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής ανακοινώνει τα αποτελέσματα της δεύτερης διαβούλευσης επί των Τεχνικών Προδιαγραφών σχετικά με την «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ » CPV:33141200-2 όπως αυτές υποβλήθηκαν στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ με κωδικό **2025DIAB30242** από τις **1-4-2025** έως τις **11-4-2025**.

Συνημμένα :

Σχόλια των Οικονομικών φορέων

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Χ.  
του Γ.Ν. Χαλκιδικής

Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σ. ΔΕΔΕΛΟΥΔΗΣ



## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ»

### 1) SANIMED

Αξιότιμοι Κύριοι/Κυρίες,

Σχετικά με τη Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «Καθετήρων», με Αρ. Πρωτ. 3380/01-04-2025 για τις ανάγκες του Γ.Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ, θα θέλαμε να υποβάλουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις:

ΕΙΔΟΣ Α/Α 18): «Καθετήρας σίτισης από σιλικόνη για μεγαλύτερη αντοχή και διάρκεια χρήσης για γαστρική ή νησιδική σίτιση με συρμάτινο οδηγό με ακτινοσκοπιές γραμμές απο πολυουρεθάνη με 2 ανοίγματα στο τελικό άκρο. 13Fr μήκος 120cm».

Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι υπάρχει ασάφεια στο υλικό κατασκευής του Καθετήρα, καθώς στην προδιαγραφή αναφέρεται «από σιλικόνη» ενώ παρακάτω στην προδιαγραφή αναφέρεται «από πολυουρεθάνη».

Προτείνουμε να ζητηθεί Καθετήρας σίτισης από «Πολυουρεθάνη» διότι η Πολυουρεθάνη -PUR- είναι το πλέον ιστοσυμβατό υλικό και μπορεί να παραμείνει στον οργανισμό για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε σύγκριση με τη σιλικόνη.

Ο μεγαλύτερος χρόνος παραμονής έχει ως όφελος την μείωση της ταλαιπωρίας του ασθενούς για την αντικατάσταση του καθετήρα, την εξοικονόμηση χρόνου του νοσηλευτικού προσωπικού καθώς και τη μείωση κόστους.

Επίσης προτείνουμε να προστεθεί η προδιαγραφή : Να είναι μακράς παραμονής, έως 90 ημέρες, και να φέρουν πιστοποίηση CE Κατηγορίας IIb , ως προϊόν που μπορεί να παραμείνει στο ανθρώπινο σώμα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Σχετικά με το ζητούμενο νούμερο του Καθετήρα, στις προδιαγραφές αναγράφεται: «13Fr». Προφανώς εκ παραδρομής ζητείται το No 13 Fr, διότι οι Καθετήρες Σίτισης διατίθενται σε ζυγά νούμερα (No 6-8-10-12-14-16 Fr).

ΕΙΔΟΣ Α/Α 19): «Καθετήρας LEVIN ρινογαστρικός σίτισης με οδηγό ENTRAL».

Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι υπάρχει ασάφεια στο υλικό κατασκευής του Καθετήρα, καθώς στην προδιαγραφή αναφέρεται «από βιοσυμβατό pvc» ενώ παρακάτω στην προδιαγραφή αναφέρεται «από πολυουρεθάνη για μεγάλη διάρκεια παραμονής».

Αρχικά θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι το pvc δεν είναι «βιοσυμβατό υλικό» και δεν είναι κατάλληλο για «μεγάλη διάρκεια παραμονής», καθώς μπορεί να παραμείνει στον ασθενή μόνο για λίγες ημέρες.

Οι Καθετήρες από pvc, εξαιτίας του PH του πεπτικού συστήματος, αν δεν αλλαχθούν εγκαίρως, υφίστανται αλλοίωση και «σκληραίνουν» με αποτέλεσμα να υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας ελκών ή νέκρωση στις γαστροδωδεκαδακτυλικές ζώνες.

Επίσης το υλικό pvc δεν είναι ακτινοσκοπικό, δεν είναι εύκαμπτο και ενέχει μεγαλύτερο κίνδυνο προσκόλλησης βακτηριδίων.

Προτείνουμε να ζητηθεί Καθετήρας σίτισης από «Πολυουρεθάνη» διότι η Πολυουρεθάνη -PUR- είναι το πλέον βιοσυμβατό υλικό και μπορεί να παραμείνει στον οργανισμό για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε σύγκριση με το pvc.

Ο μεγαλύτερος χρόνος παραμονής έχει ως όφελος την μείωση της ταλαιπωρίας του ασθενούς για την αντικατάσταση του καθετήρα, την εξοικονόμηση χρόνου του νοσηλευτικού προσωπικού καθώς και τη μείωση κόστους.

Επίσης προτείνουμε να προστεθεί η προδιαγραφή : Να είναι μακράς παραμονής, έως 90 ημέρες, και να φέρουν πιστοποίηση CE Κατηγορίας IIb , ως προϊόν που μπορεί να παραμείνει στο ανθρώπινο σώμα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνηση.

Με εκτίμηση,

SANIMED, ΜΑΡΙΝΑ ΓΕΩΡΓΑΚΗ & ΣΙΑ Ε.Ε.

### 2. ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ

Αξιότιμοι (-ες) κύριοι (-ες),

επί της 2ης δημόσιας διαβούλευσης για την προμήθεια ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ, η εταιρεία μας, ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ, θα ήθελε να υποβάλλει τις παρακάτω προτάσεις:

Στους α/α1 και α/α2 στα πλαίσια της ευρείας συμμετοχής προς όφελος και του δημόσιου συμφέροντος, θα παρακαλούσαμε όπως τροποποιηθεί η διάμετρος σε 7-7.5FR (αντί του αναγραφόμενου μόνο 7.5FR) δεδομένου ότι αφενός η διαφορά των 0.5 FR δεν είναι σημαντική (165 μm), δεν προσδίδει κάποιο τεχνικό ή λειτουργικό πλεονέκτημα στη χρήση του αντιμικροβιακού καθετήρα και αφετέρου επιτρέπει ευρεία συμμετοχή εταιρειών που στην πλειοψηφία τους διαθέτουν 7 FR διάμετρο καθετήρα.

Για τους ανωτέρω λόγους θα θέλαμε να διευρυνθεί στον α/α24 η διάμετρος του καθετήρα σε 7-7.5 FR.

Στους κωδικούς με α/α 34 και α/α 35 ζητάμε όπως προστεθεί η κάτωθι προδιαγραφή με νέας τεχνολογίας καθετήρες αιμοκάθαρσης που δεν τσακίζουν σε κανένα σημείο τους, δεν αποφράσσονται, αποτελούν κλειστό ασφαλές σύστημα από το περιβάλλον δίχως την ανάγκη διαρκούς προσοχής του νοσηλευτικού προσωπικού στη χρήση clamp για το σφράγισμα των αυλών του καθετήρα. Συγκεκριμένα προτείνουμε την παρακάτω προδιαγραφή:

Καθετήρες αιμοκάθαρσης δύο αυλών με διαφορετικές χρωματικές ενδείξεις σε κάθε αυλό (μπλέ-κόκκινη) για ευκολότερο προσδιορισμό κατά την θεραπεία. Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακή θερμοευαίσθητη ιατρική μαλακή πολυουρεθάνη που τους κάνει να έχουν απαλή και κυματοειδή επιφάνεια ώστε να μην δημιουργούνται τριβές με τα τοιχώματα των αγγείων και παράλληλα να μην τσακίζουν κατά την χρήση, αποστειρωμένοι, ακτινοσκοπικοί, με ειδική τεχνολογία στα άκρα Luer Safe για μεγαλύτερη ασφάλεια και προστασία του ασθενούς από μολύνσεις που μπορεί να επιφέρουν τα πώματα. Να λειτουργούν σύμφωνα με την τεχνική SELDINGER. Να είναι διπλού αυλού 12-14FR και μήκους 15 – 20-25cm, ευθείς με δυνατότητα λόγω της ελαστικής ικανότητας του υλικού του καθετήρα, αυτός να διαμορφωθεί με κεκαμμένα άκρα. Ο καθετήρας να φέρει πλαϊνές οπές στο σημείο που επιφάνεια του είναι κυματοειδής. Οι εσωτερικοί του αυλοί να είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με την τεχνολογία Multi Tube που επιτρέπει υψηλές ροές ακόμα και σε υψηλές πιέσεις. Το άκρο του να είναι ακτινοσκοπικό & ατραυματικό για την αποφυγή τρώσης των αγγειακών τοιχωμάτων και να φέρει και σύστημα σταθεροποίησης στη βάση του το οποίο να είναι περιστρεφόμενο. Το προσφερόμενο σετ να φέρει οδηγό σύρμα με άκρο J tip στη μια πλευρά και ευθύ άκρο στην άλλη μήκους 50-70 εκ με ενδείξεις βάθους. Το οδηγό σύρμα να προωθείται μέσα από ειδικό θηκάρι που φέρει ειδικό ρόλλερ για την εύκολη και σταθερή προώθησή του έτσι ώστε το εν λόγω σύστημα προώθησης να διευκολύνει την εισαγωγή του συρμάτινου οδηγού με το ένα χέρι. Το οδηγό σύρμα είναι από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για αυξημένη προσελασιμότητα και αντοχή. Συνοδευτικά εξαρτήματα του σετ αποτελούν: το νυστέρι, ο υδρόφιλος διαστολέας, η ηχογενής βελόνα εισαγωγής, η σύριγγα, ο στυλεός για την ευκολότερη προώθηση του καθετήρα και η βελόνα ασφαλείας τύπου Y που επιτρέπει την εισαγωγή διαμέσου της του οδηγού σύρματος προστατεύοντας συγχρόνως από ενδεχόμενη δημιουργία θρόμβων-πηγμάτων αίματος.

Ενδεικτική τιμή: 50 ευρώ χωρίς ΦΠΑ 13%

Στους κωδικούς α/α 64-65-66 να προστεθεί η πρόταση :

"Να προσκομίζεται από την εταιρεία φυλλάδιο του εργοστασίου ή επίσημη δήλωση του εργοστασίου ότι είναι κατάλληλο για παραμονή 1-3μηνών.". Επίσης με την υφιστάμενη προδιαγραφή για προωθητή με ακτινοσκοπική σήμανση στο άκρο του θα πρέπει να τροποποιηθεί ο προϋπολογισμός από 18 ευρώ σε 35 ευρώ χωρίς ΦΠΑ 13% δεδομένου ότι η προϋπολογισθείσα τιμή δεν αφορά σε σετ που έχουν προωθητή με ακτινοσκοπική σήμανση στο άκρο τους αλλά σε σετ με απλό προωθητή.

Στον κωδικό με α/α83 και α/α 84 αντίστοιχα να τροποποιηθεί η προδιαγραφή σε "τύπου Tegimo με ακτινοσκοπικό βολφράμιο" προκειμένου να είναι δυνατή η συμμετοχή περισσότερων εταιρειών που διαθέτουν ουρολογικά σύρματα τύπου Tegimo (ήτοι με ειδική υδρόφιλη επιστρώση και ακτινοσκοπικό βολφράμιο).

Στους κωδικούς α/α 87 και α/α 88 προτείνουμε την προσθήκη των παρακάτω στοιχείων για τον καθετήρα που προστατεύει από επιμολύνσεις και σχηματισμό biofilm χάρις στην καινοτόμα τεχνολογία του εμποτισμού των καθετήρων με φωσφοριλοχολίνη:

"Καθετήρα νεφροστομίας από ιατρική πολυουρεθάνη με επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης μακράς παραμονής με σύσταση που μαλακώνει μέσα στο σώμα του ασθενή." Η τεχνολογία που προτείνεται, παρέχει ασφάλεια από επιμολύνσεις, ουρολοιμώξεις και επιπρόσθετα καθιστά τον καθετήρα άνετο στον ασθενή κατά τη διάρκεια (μακράς) χρήσης του (μαλακώνει μέσα στο σώμα του ασθενή).

Στον κωδικό με α/α 89 να προστεθεί η προδιαγραφή που αφορά σε εξειδικευμένο σετ ασφαλείας πλευρικής/θωρακικής παρακέντησης με ειδική βελόνα verges και πιο συγκεκριμένα:

Πλήρες σετ παρακέντησης πλευρικού υγρού. Το σετ για μεγαλύτερη ασφάλεια και ευκολότερο χειρισμό του προσωπικού θα πρέπει να αποτελείται από καθετήρα κατασκευασμένο από πολυουρεθάνη μήκους 25cm, ακτινοσκοπικό και υπερηχογραφικά ορατό με περιμετρικές οπές και κεντρική οπή για την παροχέτευση με διπλή

βαλβίδα μονόδρομης κατεύθυνσης που θα κρατάει το σύστημα κλειστό προστατεύοντας τον ασθενή από αναρρόφηση υγρών και αέρα χωρίς να απαιτείται σύστημα 3 way. Το σετ θα πρέπει να έχει την δυνατότητα της τεχνικής push and pull , δηλαδή της ταυτόχρονης αναρρόφησης μέσω σύριγγας για έλεγχο των υγρών που παροχετεύονται και με μία κίνηση την μεταφορά των παροχετευόμενων υγρών στον ασκό συλλογής υγρών. Το σετ θα πρέπει να περιλαμβάνει ατραυματική βελόνα-στυλεό τύπου Verres με οπτική ένδειξη για ατραυματική εισαγωγή του καθετήρα και δυνατότητα επαναποστείρωσης σε περίπτωση μετατόπισης του καθετήρα για την αποφυγή χρησιμοποίησης νέου σετ. Επίσης θα πρέπει να διαθέτει και ασκό συλλογής 2000cc με βαλβίδα αντεπιστροφής για προστασία του ασθενούς από εισροή υγρού & αέρα, βαλβίδα διαφυγής αέρα και κάνουλα απόρριψης συλλεχθέντος υγρού για αυξημένη διάρκεια χρήσης του ασκού και ειδική προέκταση με σύστημα bayonet για σύνδεση με τον καθετήρα , διευρύνοντας το μήκος της παροχετευτικής επιφάνειας. Το σετ περιλαμβάνει επίσης σύριγγα 60 ml με σύνδεση Luer Lock για υποβοήθηση της παροχέτευσης, νυστέρι ,συνδετικό για μπιλάου, clamp και σταθεροποιητή του καθετήρα στο δέρμα του ασθενούς. Να προσφέρεται σε διαμέτρους καθετήρα 9, 12 και 15Fr για κάλυψη όλων των κλινικών αναγκών.

Θα θέλαμε να αναφέρουμε ότι τα ανωτέρω προτεινόμενα, από την εταιρεία μας, είδη σε συνδυασμό με τα υφιστάμενα, θα εξασφαλίσουν μια ευρεία γκάμα επιλογών το νοσοκομείο σας που θα καλύψουν τις πολυποίκιλες ανάγκες και απαιτήσεις των κλινικών.

Με εκτίμηση,

Διονύσιος Αποστόλου  
Αντιπρόεδρος  
ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ

### 3. TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε

Στα πλαίσια της διαβουλεύσεως σας αποστέλλουμε τις προτάσεις μας .

Οι παρακάτω καθετήρες είναι απαραίτητοι τόσο για παιδιατρικούς ασθενείς όσο και για ενήλικες, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις ανατομικών δυσπλασιών. Συγκεκριμένα, τα προϊόντα που προτείνουμε προμηθεύτηκε το νοσοκομείο σας κατά την προηγούμενη χρονιά εξωσυμβατικά.

Πρόταση

Ενδεικτική τιμή 4,00+ΦΠΑ

Καθετήρες Foley 2-way, παιδιατρικοί από 100% σιλικόνη με οδηγό, κυλινδρικού άκρου, διαφανείς, κατάλληλο για χρήση έως 12 εβδομάδες. Να φέρουν μπαλόνι με ανθεκτικά τοιχώματα. Το άκρο του καθετήρα να είναι ενισχυμένο για ευκολία στην εισαγωγή. Επιπλέον στη συσκευασία να περιλαμβάνεται προγεμισμένη σύριγγα με αποστειρωμένο διάλυμα γλυκερίνης 10% για την πλήρωση του μπαλονιού με ακρίβεια και χωρίς κίνδυνο υπέρ- ή υπο-πλήρωσης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

βαλβίδα πλήρωσης του μπαλονιού για σύριγγα με άκρο τύπου Luer ή Luer-lock, με χρωματική κωδικοποίηση, ακτινοσκοπικό άκρο και γραμμή σκιαγραφικής αντίθεσης κατά μήκος του καθετήρα.

Να διατίθεται σε μεγέθη 6 /8 / 10ch, με μπαλόνι 1,5 / 3 / 5 αντίστοιχα μήκους 31cm σε ατομική διπλή συσκευασία / αποστειρωμένος, μίας χρήσης / latex free

Ενδεικτική τιμή 5,00+ΦΠΑ

Καθετήρες Foley 2-way, παιδιατρικοί από 100% σιλικόνη με οδηγό με άκρο Tiemann, διαφανείς, κατάλληλο για χρήση έως 12 εβδομάδες. Να φέρουν μπαλόνι με ανθεκτικά τοιχώματα . Το άκρο του καθετήρα να είναι ενισχυμένο για ευκολία στην εισαγωγή. Επιπλέον στη συσκευασία να περιλαμβάνεται προγεμισμένη σύριγγα με αποστειρωμένο διάλυμα γλυκερίνης 10% για την πλήρωση του μπαλονιού με ακρίβεια και χωρίς κίνδυνο υπέρ- ή υπο-πλήρωσης.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

βαλβίδα πλήρωσης του μπαλονιού για σύριγγα με άκρο τύπου Luer ή Luer-lock, με χρωματική κωδικοποίηση, ακτινοσκοπικό άκρο και γραμμή σκιαγραφικής αντίθεσης κατά μήκος του καθετήρα.

Να διατίθεται σε μεγέθη 8 / 10ch, με μπαλόνι 3 / 5ml αντίστοιχα μήκους 31cm.

Καθετήρες Foley 2-way, από 100% σιλικόνη διαφανείς με άκρο Tiemann, με υψηλή ικανότητα παροχέτευσης, κατάλληλο για χρήση έως 6 εβδομάδες. Να φέρουν μπαλόνι με ανθεκτικά τοιχώματα χωρητικότητας 10ml, με ενισχυμένο το άκρο του καθετήρα είναι για ευκολία εισαγωγής. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται προγεμισμένη σύριγγα 10ml με αποστειρωμένο διάλυμα γλυκερίνης 10% για την πλήρωση του μπαλονιού με ακρίβεια.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- βαλβίδα πλήρωσης του μπαλονιού για σύριγγα με άκρο τύπου Luer ή Luer-lock, με χρωματική κωδικοποίηση
- ακτινοσκοπικό άκρο και γραμμή σκιαγραφικής αντίθεσης κατά μήκος του καθετήρα
- διαστάσεις 12Ch έως 24Ch και μήκος 41cm

Οι καθετήρες 3-way PVC που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της προηγούμενης χρονιάς διαθέτουν χαρακτηριστικά που διευκολύνουν τη διαχείριση ασθενών με προστάτη ή στένωση ουρήθρας. Επιπλέον, προσφέρουν καλύτερη αποστράγγιση της ουροδόχου κύστης, καθώς διαθέτουν μεγαλύτερο αυλό, μεγαλύτερη θύρα αποστράγγισης σε σύγκριση με άλλους καθετήρες και ανθεκτικά τοιχώματα που δεν συμπιέζονται. Επίσης, η προτεινόμενη τιμή τους είναι χαμηλότερη από τις αντίστοιχες τιμές άλλων καθετήρων 3-way που ζητούνται.

Ενδεικτική τιμή 13,00+ΦΠΑ

Καθετήρες προστατεκτομής 3-way, Dufour από διαφανές και εύκαμπτο θερμοευαίσθητο PVC με υδρόφιλη επικάλυψη σε όλο το μήκος του προσφέροντας ομοιογενή ενυδάτωση, υψηλή βιοσυμβατότητα, να είναι ανθεκτικό στην τριβή, επιτρέποντας ευκολότερη τοποθέτηση. Οι καθετήρες να έχουν ακτινοσκοπική κόκκινη γραμμή σε όλο μήκος τους. Να φέρουν μπαλόνι 75ml από ανθεκτικό latex, με βαλβίδα που να διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας για Luer και Luer-lock για άκρο σύριγγας και μήκος 42cm περίπου μίας χρήσεως σε διπλή συσκευασία με ανατομικά κεκαμμένο πρόσθιο άκρο. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης με χρωματική κωδικοποίηση.

Ενδεικτική τιμή 13,00+ΦΠΑ

Καθετήρες προστατεκτομής 3-way, Couvelaire από διαφανές και εύκαμπτο θερμοευαίσθητο PVC με υδρόφιλη επικάλυψη σε όλο το μήκος του προσφέροντας ομοιογενή ενυδάτωση, υψηλή βιοσυμβατότητα, να είναι ανθεκτικό στην τριβή, επιτρέποντας ευκολότερη τοποθέτηση. Οι καθετήρες να έχουν ακτινοσκοπική κόκκινη γραμμή σε όλο μήκος τους. Να φέρουν μπαλόνι 75ml από ανθεκτικό latex, με βαλβίδα που να διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας για Luer και Luer-lock για άκρο σύριγγας και μήκος 42cm περίπου μίας χρήσεως σε διπλή συσκευασία με ανατομικά κεκαμμένο πρόσθιο άκρο. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης με χρωματική κωδικοποίηση.

Γιάννης Αναστασίου

Αντιπρόεδρος - Διευθύνων Σύμβουλος / Νόμιμος Εκπρόσωπος

#### 4.ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Αξιότιμοι κυρίες/κύριοι,

Σε συνέχεια των σχολίων μας θα θέλαμε να επιστήσουμε την προσοχή σας στις παρακάτω παρατηρήσεις μας:

1. «Ουρητηρικός καθετήρας τύπου Pig Tail : σετ αυτοσυγκρατούμενου ουρητηρικού καθετήρα Pig-tail ανοικτού-κλειστού άκρου από αλιφατική πολυουρεθάνη με ειδική επικάλυψη φωσφοριλοχολίνης κατά της επικάθησης λιθισιακών συγκριμάτων, πολύ μακράς παραμονής έως 12 μήνες. Να συνοδεύεται από προωθητή 40 cm και να φέρει οδηγό σύρμα μήκους 125 cm με μετακινούμενο πυρήνα ώστε να είναι δυνατή η μεταβολή στην ευκαμψία του άκρου του και η υποβοήθηση της διέλευσης του καθετήρα σε δύσκολες περιπτώσεις. Να αποδεικνύεται η αποτελεσματικότητα της επικάλυψης με κατάθεση επιστημονικών μελετών. Διάθεση σε μεγέθη 4,7-8FR και μήκη 22-30cm.»

Στην παραπάνω προδιαγραφή για την οποία στείλαμε σχόλια ώστε να αλλαχτεί και να διαχωριστεί (βλ. προηγούμενο αρχείο), δεν έγινε ο διαχωρισμός αυτός, αλλά απαλείφθηκε εξολοκλήρου το κομμάτι που αναφερόταν στο pheeCoat, βγάζοντας εκτός διαγωνισμού ένα υλικό που το νοσοκομείο σας έχει προμηθευτεί μέσω διαγωνισμού και στο παρελθόν.

Θα θέλαμε να αλλάξει η ως άνω προδιαγραφή με βάση τα προηγούμενα σχόλιά μας, ως προς την περιγραφή και την ζητούμενη τιμή χορήγησης του προϊόντος.

2. Α/Α 86 Οδηγό σύρμα ουρολογικό

«Οδηγό σύρμα ουρολογικό, με πυρήνα κατασκευασμένο από Nitinol και κοβάλτιο με επικάλυψη PTFE. Το οδηγό σύρμα να διατίθεται με διάμετρο 0.035" & 0.038" να έχει μήκος 150 cm και η σκληρότητα του να είναι τύπου Stiff. Το άκρο του σύρματος να είναι ευθύ/κεκαμμένο, να έχει μήκος 5cm, να λεπταίνει σταδιακά, να είναι εύκαμπτο και υδρόφιλο. Το σώμα του σύρματος να έχει ειδικό σχεδιασμό σπειρώματος ώστε να ελέγχεται καλύτερα η διαδικασία εισαγωγής του σύρματος.»

Παρακαλούμε όπως τροποποιήσετε την τιμή από 75€ σε 110€ καθώς το εν λόγω είδος διακινείται στην αγορά με αυτή την τιμή διότι προσφέρει σταθερότητα και έλεγχο στην εισαγωγή, καθώς και άνεση στον ασθενή, λόγω του πυρήνα κατασκευασμένου από Nitinol και κοβάλτιο με επικάλυψη PTFE.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

