



ΠΡΟΣ

1^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΦ. ΓΕΝ. ΝΟΣ. ΑΘΗΝΩΝ

«Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

ΥΨΗΛΑΝΤΟΥ 45-47, ΚΟΛΩΝΑΚΙ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Υπόψη : Γ. ΘΕΟΚΛΗΤΟΣ

Τηλ.: 210 7201236

E-mail: gdiax@evaggelismos-hosp.gr

Αθήνα, 4 Δεκεμβρίου 2019

Αρ. πρωτ: 2019 /Ε/Ο/114667 ΓΠ/ιφ

Θέμα: «Πρόσκληση στην Διαβούλευση για την προμήθεια ενδοσκοπίων (Γαστρεντερολογικού Υλικού)»

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε απάντηση της πρόσκλησης σας που αφορά την **«Διαβούλευση για την προμήθεια ενδοσκοπίων (Γαστρεντερολογικού Υλικού)»** και καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης την Παρασκευή 06/12/2019, σας παραθέτουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις προδιαγραφές.

Προτείνουμε να επαναδιατυπωθούν ορισμένες προδιαγραφές **διατηρώντας το γενικό τους χαρακτήρα** προκειμένου να υπάρξει μεγαλύτερη συμμετοχή εκ μέρους των εταιρειών που διαθέτουν ανάλογα υλικά ώστε να διασφαλιστεί με αυτόν τον τρόπο **η καλύτερη και πιο συμφέρουσα επιλογή για το Νοσοκομείο σας**.

Παραμένουμε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή περαιτέρω πληροφορία χρειαστείτε.

Μετά τιμής,

Για την ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΕ



Μαρίτα Καλόγλου
Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ: Για την προστασία και την ασφάλεια των πελατών μας και των προμηθευτών μας, η εταιρεία μας ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΕ και οι προστεθέντες αυτής, κατά την καταχώριση και επεξεργασία των οποιονδήποτε προσωπικών δεδομένων περιέλθουν στην κατοχή τους συμμορφώνονται με τις διατάξεις του Ευρωπαϊκού Γενικού Κανονισμού 2016/679 για την προστασία δεδομένων («Γενικός Κανονισμός»), με την ισχύουσα ελληνική νομοθεσία σχετικά με την προστασία δεδομένων και με τις αποφάσεις της Αρχής Προστασίας.

ΕΔΡΑ : Ζαγοράς 12 115 27 Αθήνα Τηλ.210 74 88 820 Fax 210 74 70 090 E-mail: info@endoscopiki.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: Αγίας Αναστασίας & Λαέρτου PHILIPPOS Business Center Θεσσαλονίκη Τηλ.2310 309 987

ΑΦΜ: 094504367 **ΔΟΥ:** ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ



A/A 26

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Μεταλλική ενδοπρόσθεση χοληφόρων με πλήρη διπλή επικάλυψη σιλικόνης εσωτερικά και εξωτερικά, αυτοδιατεινόμενη, με υψηλή ακτινική δύναμη, ιδιαίτερα εύκαμπτη ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα σε δύσκολες ανατομίες, πυκνού πλέγματος NITINOL με πυρήνα από πλατίνα (platinum core) για βέλτιστη ακτινοσκιερότητα σε όλο το μήκος της, με διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα ειδικού σχεδιασμού (looped ends) με πολλαπλές κορώνες, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος διάτρησης. Να διαθέτει τέσσερις ακτινοσκιερούς δείκτες σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, διάμετρο κυρίως σώματος 8 ή 10mm, διάμετρο διαπλατυσμένων άκρων 9 ή 11mm ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 4, 6 ή 8cm, με δυνατότητα μετακίνησης/αφαίρεσης μετά την τοποθέτηση μέσω ενσωματωμένου loop στο εγγύς άκρο. Να είναι προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής με φέροντα καθετήρα ενισχυμένου εσωτερικού πλέγματος Flexor Kink-resistant διαμέτρου 10fr, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035'', με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι" με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο σε βαθμό 87%.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Στην προδιαγραφή απαιτείται κατασκευή "πυκνού πλέγματος NITINOL με πυρήνα από πλατίνα (platinum core)" στερώντας έτσι τη συμμετοχή των περισσοτέρων εταιρειών που διαθέτουν αυτού του τύπου τις ενδοπροθέσεις. Επίσης απαιτείται "ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι"" στερώντας πάλι έτσι τη συμμετοχή των περισσοτέρων εταιρειών που διαθέτουν αυτού του τύπου τις ενδοπροθέσεις. Στις διαστάσεις των πεπλατυσμένων άκρων υπάρχει ο περιορισμός 9 ή 11mm ο οποίος στερεί το δικαίωμα συμμετοχής σε περισσότερες εταιρείες που διαθέτουν τον συγκεκριμένο τύπο ενδοπροθέσεων. Επίσης η προδιαγραφή «με φέροντα καθετήρα ενισχυμένου εσωτερικού πλέγματος Flexor Kink-resistant διαμέτρου 10fr», στερεί την δυνατότητα συμμετοχής σε εταιρείες που διαθέτουν ενδοπροθέσεις με αξιόπιστους καθετήρες και σε μικρότερη διάμετρο κατάλληλες για τοποθέτηση σε μεγαλύτερες στενώσεις των χοληφόρων. Προς χάριν της ευρύτερης συμμετοχής προσφερόντων στο διαγωνισμό προς ωφέλεια του Νοσοκομείου, προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως κάτωθι:

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Μεταλλική ενδοπρόσθεση χοληφόρων με πλήρη διπλή επικάλυψη σιλικόνης εσωτερικά και εξωτερικά, αυτοδιατεινόμενη, με υψηλή ακτινική δύναμη, ιδιαίτερα εύκαμπτη ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα σε δύσκολες ανατομίες, πυκνού πλέγματος NITINOL για βέλτιστη ακτινοσκιερότητα σε όλο το μήκος της, με διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα ειδικού σχεδιασμού (looped ends) με πολλαπλές κορώνες, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος διάτρησης. Να διαθέτει τέσσερις ακτινοσκιερούς δείκτες σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, διάμετρο διαπλατυσμένων άκρων τουλάχιστον 9 ή 11mm αντίστοιχα, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 4, 6 ή 8cm, με δυνατότητα μετακίνησης/αφαίρεσης μετά την τοποθέτηση μέσω ενσωματωμένου loop στο εγγύς άκρο.

Να είναι προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής με ενισχυμένο φέροντα καθετήρα διαμέτρου έως 10fr, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035''.



A/A 45

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Καθετήρας-βελόνα ενδοσκοπικής έγχυσης, σκληροθεραπείας/αιμόστασης και ενδοσκοπικής σήμανσης γαστροσκοπίου/κολονοσκοπίου VARICES TWO-PART COLONOSCOPE INJECTION NEEDLE 23G - 240CM μιας χρήσης, με μηχανισμό κλειδώματος, ενσωματωμένη εργονομική λαβή χειρισμού, διαφανή εξωτερικό καθετήρα και λευκό εσωτερικό ομοαξονικό καθετήρα για επιβεβαίωση της προώθησης της βελόνας.

Να διαθέτει φέροντα καθετήρα από ημιδιαφανές Teflon PTFE υψηλής προωθητικότητας εξωτερικής διαμέτρου 7fr (2.3mm) και εσωτερικού αυλού έγχυσης 4fr για υψηλή ροή έγχυσης, μεγάλου μήκους 220 - 240cm, με ενισχυμένο τελικό άκρο ώστε να μην τσακίζει με μηχανισμό κλειδώματος μέσω ενσωματωμένου στη λαβή μεταλλικού χειροκοχλία-σταθεροποιητή, ώστε η βελόνα να εξέρχεται από τον καθετήρα ελεγχόμενα κατά 4mm και να κλειδώνει στη θέση της για ασφάλη έγχυση και προστασία του ενδοσκοπίου (adjustable accurate needle tip extension 4mm).

Να διαθέτει εύχρηστη εργονομική λαβή χειρισμού τύπου LUER-SLIP HANDLE δακτυλίου αντίχειρα για χειρισμό με ένα χέρι, υποδοχή ασφαλείας Luer Lock για έγχυση από το πίσω μέρος της, και να φέρει μαύρο δακτύλιο εύρους 1cm στο άκρο του καθετήρα, ώστε να διευκολύνει την απεικόνιση της βελόνας κατά την υποβλεννογόνια έγχυση.

Βελόνα τύπου λόγχης με λοξοτομημένο άκρο - beveled tip για ατραυματική διείσδυση, διαμέτρου 23gage (0,7mm), ανθεκτική στην παραμόρφωση.

Να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου και απαιτεί ελάχιστο εύρος καναλιού 2.8mm (minimum accessory channel 2.8mm).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Στην προδιαγραφή απαιτείται «να φέρει μαύρο δακτύλιο εύρους 1cm στο άκρο του καθετήρα, ώστε να διευκολύνει την απεικόνιση της βελόνας κατά την υποβλεννογόνια έγχυση», στερώντας το δικαίωμα συμμετοχής σε εταιρείες που διαθέτουν διαφορετικούς τρόπους απεικόνισης της βελόνας κατά την υποβλεννογόνια έγχυση πχ μεταλλικό άκρο. Προς χάριν της ευρύτερης συμμετοχής προσφερόντων στο διαγωνισμό πρός ωφέλεια του Νοσοκομείου, προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως κάτωθι:

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Να διαθέτει εύχρηστη εργονομική λαβή χειρισμού τύπου LUER-SLIP HANDLE δακτυλίου αντίχειρα για χειρισμό με ένα χέρι, υποδοχή ασφαλείας Luer Lock για έγχυση από το πίσω μέρος της, και να φέρει στο άκρο του καθετήρα διαφοροποιημένο τελικό άκρο, ώστε να διευκολύνεται η απεικόνιση της βελόνας κατά την υποβλεννογόνια έγχυση.



A/A 70

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Μεταλλική ενδοπρόσθεση οισοφάγου με μερική επικάλυψη, αυτοδιατεινόμενη, εύκαμπτη, πυκνού πλέγματος NITINOL, με τέσσερις (4) ακτινοσκιερούς δείκτες από πλατίνα σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, υψηλή ακτινική δύναμη και διπλή μερική επικάλυψη σιλικόνης εσωτερικά και εσωτερικά. Να διαθέτει εσωτερική διάμετρο κυρίως σώματος 20mm, διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα (flares) διαμέτρου 25mm ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 8, 10, 12.5 ή 15cm.

Στο εγγύς άκρο της ενδοπρόσθεσης να υπάρχει ενσωματωμένο σιλικονούχο νήμα υψηλής αντοχής (lasso loop), για επανατοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο. Να διατίθεται προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής διαμέτρου 8mm, μήκους 80cm, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035", με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι" με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης σε βαθμό 60%.

Να μπορεί να σαρωθεί με ασφάλεια σε στατικό μαγνητικό πεδίο μικρότερο ή ίσο με 3.0 Tesla.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Στην προδιαγραφή απαιτείται να έχει η ενδοπρόθεση « διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα (flares) διαμέτρου 25mm» στερώντας το δικαίωμα συμμετοχής σε εταιρίες που διαθέτουν μεγαλύτερα διαπλατυσμένα άκρα. Επίσης απαιτείται να διατίθεται «με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι"» στερώντας πάλι έτσι τη συμμετοχή των περισσοτέρων εταιριών που διαθέτουν αυτού του τύπου τις ενδοπροθέσεις με διαφορετικές λαβές υψηλής ακρίβειας. Προς χάριν της ευρύτερης συμμετοχής προσφερόντων στο διαγωνισμό πρός αφέλεια του Νοσοκομείου, προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως κάτωθι:

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Μεταλλική ενδοπρόσθεση οισοφάγου με μερική επικάλυψη, αυτοδιατεινόμενη, εύκαμπτη, πυκνού πλέγματος NITINOL, με τέσσερις (4) ακτινοσκιερούς δείκτες από πλατίνα σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, υψηλή ακτινική δύναμη και διπλή μερική επικάλυψη σιλικόνης εσωτερικά και εσωτερικά. Να διαθέτει εσωτερική διάμετρο κυρίως σώματος 20mm, διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα (flares) διαμέτρου τουλάχιστον 25mm ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 8, 10, 12 ή 15cm.

Στο εγγύς άκρο της ενδοπρόσθεσης να υπάρχει ενσωματωμένο σιλικονούχο νήμα υψηλής αντοχής (lasso loop), για επανατοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο. Να διατίθεται προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής διαμέτρου 8mm, μήκους 80cm, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035", με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης σε βαθμό 60%.



A/A 74

ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

Μεταλλική αυτοδιατεινόμενη πλήρως επικαλυμμένη ενδοπρόθεση οισοφάγου η οποία να είναι κατασκευασμένη από ενισχυμένα πυκνά σύρματα νιτινόλης και άκρα με σταδιακά αυξανόμενη διάμετρο, να έχει ακτινοσκοπική εικόνα πλήρους μήκους και να είναι συμβατή με MRI. Να διαθέτει πλήρη εσωτερική επικάλυψη από Permalume, να διαθέτει ράμμα αφαίρεσης της, και ο καθετήρας της, Unistep plus σταδιακής απελευθέρωσης, να έχει διάμετρο έως 18.5Fr, να διαθέτει κίτρινη ζώνη για ενδοσκοπική παρακολούθηση, να παρέχει δυνατότητα επανασύγκλισης έως 75% με ένδειξη στην λαβή και 4 ακτινοσκοπικούς δείκτες τοποθέτησης. Η ενδοπρόθεση να διαθέτει έγκριση CE για τοποθέτηση σε κακοήθεις και καλοήθεις στενώσεις οισοφάγου και να μπορεί να αφαιρεθεί έως 8 εβδομάδες από την τοποθέτησή της. Να διατίθεται σε μήκη 10, 12, 15cm και διαμέτρους 18mm ή 23mm. Τα άκρα της ενδοπρόσθεσης να είναι αντίστοιχα για το εγγύς 28mm/25mm και το άπω 28mm/23mm.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Στην προδιαγραφή απαιτείται «Τα άκρα της ενδοπρόσθεσης να είναι αντίστοιχα για το εγγύς 28mm/25mm και το άπω 28mm/23mm» στερώντας έτσι το δικαίωμα συμμετοχής σε εταιρείες που διαθέτουν διαφορετικά διαπλατυσμένα άκρα. Προς χάριν της ευρύτερης συμμετοχής προσφερόντων στο διαγωνισμό πρός ωφέλεια του Νοσοκομείου, προτείνουμε η προδιαγραφή να τροποποιηθεί ως κάτωθι:

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ Α.Ε.

Μεταλλική αυτοδιατεινόμενη πλήρως επικαλυμμένη ενδοπρόθεση οισοφάγου η οποία να είναι κατασκευασμένη από ενισχυμένα πυκνά σύρματα νιτινόλης και άκρα με σταδιακά αυξανόμενη διάμετρο, να έχει ακτινοσκοπική εικόνα πλήρους μήκους και να είναι συμβατή με MRI. Να διαθέτει πλήρη εσωτερική επικάλυψη από Permalume, να διαθέτει ράμμα αφαίρεσης της, και ο καθετήρας της, Unistep plus σταδιακής απελευθέρωσης, να έχει διάμετρο έως 18.5Fr, να διαθέτει κίτρινη ζώνη για ενδοσκοπική παρακολούθηση, να παρέχει δυνατότητα επανασύγκλισης έως 75% με ένδειξη στην λαβή και 4 ακτινοσκοπικούς δείκτες τοποθέτησης. Η ενδοπρόθεση να διαθέτει έγκριση CE για τοποθέτηση σε κακοήθεις και καλοήθεις στενώσεις οισοφάγου και να μπορεί να αφαιρεθεί έως 8 εβδομάδες από την τοποθέτησή της. Να διατίθεται σε μήκη 10, 12, 15cm και διαμέτρους 18mm ή 23mm. Τα άκρα της ενδοπρόσθεσης να είναι πλατύτερα κατά τουλάχιστον 8mm από τη διάμετρο του σώματος.

