

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

email :

ΠΛΗΡ.: ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Νο 162 / 2025

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την προσφορά σας μέσω της εφαρμογής e-προμηθείας έως την ημ/νια και την ώρα που αναγράφεται στο σύστημα του προμηθέα για τα κάτωθι είδη.

Αναλυτικότερα :

2-1311990274 Μπαλόνι μορφοποίησης κοιλιακής ή θωρακικής αορτής για την διαστολή των στεντ στην αορτική παρέμβαση.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Μπαλόνι μορφοποίησης κοιλιακής ή θωρακικής αορτής για την διαστολή των στεντ στην αορτική παρέμβαση. Να αποτελείται από ένα μπαλόνι μορφοποίησης με δυνατότητα διόγκωσης από 26-40mm και έναν καθετήρα 100cm με ακτινοσκοπικό δείκτη. Να έχει συνιστώμενο όγκος πλήρωσης 12-34ml, ώστε να προορίζεται για την εξάλειψη της ενδοδιαφυγής. Να ενισχύσει την τοποθέτηση μέσω της πλήρους διαστολής του μοσχεύματος του stent την διαμόρφωση του τοιχώματος του αγγείου, ώστε να επιτύχει καλύτερη βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη αποτελεσματικότητα της θεραπείας.

2-1311160040 Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής υπονεφρικής στήριξης, αποτελούμενο από το κυρίως σώμα και 1 ή 2 λαγόνιες προεκτάσεις, με δακτυλίδια κεντρικά και επικάλυψη πολυεστέρα με διαμήκη στήριξη και δυνατότητα

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής υπονεφρικής στήριξης, αποτελούμενο από το κυρίως σώμα και 1 ή 2 λαγόνιες προεκτάσεις, με δακτυλίου κεντρικά και επικάλυψη πολυεστέρα με διαμήκη στήριξη και δυνατότητα ελλειπτικής προέκτασης αυτής κεντρικότερα.

Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής υπονεφρικής στήριξης, αποτελούμενο από το κυρίως σώμα και 1 ή 2 λαγόνιες προεκτάσεις. Το κύριο σώμα του μοσχεύματος να διαθέτει σκελετό από δακτυλίου nitinol και επικάλυψη πολυεστέρα, οι δακτύλιοι να διαθέτουν κάθετους συνδέσμους για διαμήκη στήριξη και δυνατότητα ελλειπτικής προέκτασης αυτής κεντρικότερα. Σε διαμέτρους 24mm, 27mm, 31mm και μήκος 81mm, 96mm, 111mm, 126mm, να φέρει FDA έγκριση για αυχένα με γωνία έως 90° και διάμετρο αορτής από 19 έως 29mm. Να διατίθεται με ενσωματωμένη προέκταση σε μήκη 63mm και 80mm και διαμέτρους 12mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm. Το ετερόπλευρο σκέλος να διατίθεται σε διαμέτρους 10,12,14,16,18,20 και σε μήκη 56mm, 64mm, 73mm, 81mm, 90mm, 98mm, 106mm. Η συσκευή τοποθέτησης έχει προφίλ 16 & 18Fr.

2-1311370004 Προέκταση του μοσχεύματος (Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής υπονεφρικής στήριξης, αποτελούμενο από το κυρίως σώμα και 1 ή 2 λαγόνιες προεκτάσεις, με δακτυλίου κεντρικά και επικάλυψη πολυεστέ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Προέκταση του ανωτέρου μοσχεύματος (Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής υπονεφρικής στήριξης, αποτελούμενο από το κυρίως σώμα και 1 ή 2 λαγόνιες προεκτάσεις, με δακτυλίου κεντρικά και επικάλυψη πολυεστέρα με διαμήκη στήριξη και δυνατότητα ελλειπτικής προέκτασης αυτής κεντρικότερα).

Προέκταση του ανωτέρου μοσχεύματος (Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής υπονεφρικής στήριξης, αποτελούμενο από το κυρίως σώμα και 1 ή 2 λαγόνιες προεκτάσεις, με δακτυλίου κεντρικά και επικάλυψη πολυεστέρα με διαμήκη στήριξη και δυνατότητα ελλειπτικής προέκτασης αυτής κεντρικότερα) σε διαμέτρους 10,12,14,16,18,20 και σε μήκη 56mm, 64mm, 73mm, 81mm, 90mm, 98mm, 106mm. Η συσκευή τοποθέτησης έχει προφίλ 16Fr.

2-1311160041 Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αντιμετώπιση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής, υπερνεφρικής καθήλωσης. Το σύστημα να αποτελείται από το κυρίως σώμα και 2 λαγόνιες προεκτάσει

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής το οποίο αποτελείται από 3 τμήματα (1 κυρίως σώμα και 2 λαγόνιες προεκτάσεις). Το κυρίως σώμα του μοσχεύματος να αποτελείται από δυο ξεχωριστά κομμάτια τα οποία τοποθετούνται παράλληλα στην αορτή, δίνοντας έτσι την δυνατότητα τοποθέτησής τους σε διαφορετικό ύψος και εξαλείφοντας την ανάγκη καθετηριασμού. Με υπερνεφρική στήριξη με άγκιστρα και δυνατότητα επανατοποθέτησης. Να είναι από σκελετό nitinol και επικάλυψη από πολυεστέρα. Σε διαμέτρους 24mm, 27mm, 30mm και σε μήκος 90mm κατάλληλο για αορτή με αυχένα μήκους 15mm, με γωνία έως 60° και διάμετρο 18mm έως 28mm. Τα σκέλη να διατίθενται σε τρεις διαφορετικές διαμέτρους 13mm, 17mm, 21mm, και σε μήκος 65mm, κατάλληλα για αγγεία διαμέτρου 8mm έως 18mm. Η συσκευή τοποθέτησης είναι πολύ χαμηλού προφίλ 14Fr και παρέχει δυνατότητα έγχυσης σκιαγραφικού.

5. Προέκταση του ανωτέρου μοσχεύματος (Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αντιμετώπιση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής, υπερνεφρικής καθήλωσης. Το σύστημα να αποτελείται από το κυρίως σώμα και 2 λαγόνιες προεκτάσεις) να διατίθεται σε διαμέτρους 13mm, 17mm, 21mm, και σε μήκος 65mm

2-1311160042 Προέκταση του μοσχεύματος (Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αντιμετώπιση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής, υπερνεφρικής καθήλωσης. Το σύστημα να αποτελείται από το κυρίως σώμα και 2 λαγόνιες προεκτάσεις).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Προέκταση του μοσχεύματος (Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αντιμετώπιση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής, υπερνεφρικής καθήλωσης. Το σύστημα να αποτελείται από το κυρίως σώμα και 2 λαγόνιες προεκτάσεις) να διατίθεται σε διαμέτρους 13mm, 17mm, 21mm, και σε μήκος 65mm.

2-1311160043 Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση παρανεφρικών ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής και δυνατότητα για μονό ή διπλό fenestration (θυρίδες).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την αποκατάσταση παρανεφρικών ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής και δυνατότητα για μονό ή διπλό fenestration (θυρίδες). Το κύριο σώμα του μοσχεύματος να αποτελείται από δυο ξεχωριστά κομμάτια τα οποία τοποθετούνται παράλληλα στην αορτή, δίνοντας έτσι την δυνατότητα τοποθέτησης τους σε διαφορετικό ύψος και εξαλείφοντας την ανάγκη καθετηριασμού. Να διαθέτει υπερνεφρική στήριξη και δυνατότητα πολλαπλών επανατοποθετήσεων έως ότου επιτευχθεί η βέλτιστη τοποθέτηση. Με σκελετό από nitinol και επικάλυψη από πολυεστέρα. Να διατίθεται σε διαμέτρους 24mm, 27mm, 30mm και σε μήκος 90mm κατάλληλο για αορτή με αυχένα μήκους 15mm με γωνία έως 60° και διάμετρο αορτής 18mm έως 28mm. Τα σκέλη επίσης δύνανται να κατασκευαστούν με fenestration (θυρίδες) και να διατίθενται σε τρεις διαφορετικές διαμέτρους 13mm, 17mm, 21mm, και σε μήκος 65mm, κατάλληλα για αγγεία 8mm έως 18mm. Η συσκευή τοποθέτησης να είναι πολύ χαμηλού προφίλ 14Fr και να παρέχει δυνατότητα έγχυσης σκιαγραφικού. Το προσφερόμενο είδος να διατίθεται κατά παραγγελία για τις ανάγκες συγκεκριμένου ασθενούς κάθε φορά, σύμφωνα με την συνταγή του θεράποντος ιατρού.

2-1311160044 Ενδαγγειακό μόσχευμα για την αντιμετώπιση ανευρύσματος θωρακικής αορτής ή διαχωρισμού, τύπου μοσχεύματος Dacron, μήκους 15cm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Ενδαγγειακό μόσχευμα τύπου dacron, για την αντιμετώπιση παθήσεων θωρακικής αορτής (όπως ανευρύσματος ή διαχωρισμού). Να αποτελείται από σκελετό nitinol και επικάλυψη πολυεστέρα (Pet), να διαθέτει κοχλιωτή συσκευή έκπτυξης για ελεγχόμενη τοποθέτηση και διπλό θηκάρι, (εξωτερικό υδρόφιλο χαμηλού προφίλ 18Fr- 20Fr και εσωτερικό από πολυεστέρα) για ατραυματική προώθηση στο αορτικό τόξο. Να φέρει ακτινοσκοπικούς δείκτες στο κεντρικό και το περιφερικό του τμήμα για ακρίβεια τοποθέτησης. Να διατίθεται σε μεγάλο αριθμό μεγεθών σε μήκη από 40mm έως 200mm και διαμέτρους από 12mm έως 44mm, με ακάλυπτο στεντ η καλυμμένο κεντρικό τμήμα, και με δυνατότητα διαφορετικής διαμέτρου στο κεντρικό και το περιφερικό τμήμα tapered/reversetapered. Το μήκος του ακάλυπτου stent να μεταβάλλεται ανάλογα την διάμετρο του μοσχεύματος ώστε να μειώνει την πιθανότητα αναδίπλωσης του μοσχεύματος κατά την τοποθέτηση.

2-1311160045 Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος με κλάδους (branched) για την αντιμετώπιση θωρακοκοιλιακού ή θωρακικού ανευρύσματος αορτής

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα ενδαγγειακού μοσχεύματος για την ενδοαγγειακή αντιμετώπιση παθήσεων θωρακικής αορτής (όπως θωρακοκοιλιακού ή θωρακικού ανευρύσματος αορτής) με ενσωματωμένο πλάγιο κλάδο για την αριστερή υποκλείδιο αρτηρία, με σκελετό από nitinol και επικάλυψη από πολυεστέρα(Pet). Να διατίθεται σε μήκη από 60mm έως 210mm, με κεντρική διάμετρο από 26mm έως 44mm και περιφερική διάμετρο από 20mm έως 44mm. Να διαθέτει συσκευή τοποθέτησης 24Fr με εσωτερικό θηκάρι από πολυεστέρα για ατραυματική προώθηση στο αορτικό τόξο. Ο πλάγιος κλάδος να διατίθεται σε διαμέτρους από 6mm έως 14mm και μήκος από 25mm έως 45mm. Το προσφερόμενο είδος να διατίθεται κατά παραγγελία για τις ανάγκες συγκεκριμένου ασθενούς κάθε φορά, σύμφωνα με την συνταγή του θεράποντος ιατρού.

2-1311160047 Καθετήρας-μπαλόνι (PTA) υψηλών πιέσεων, έως 25atm, αγγειοπλαστικής περιφερικών αγγείων, με ενσωματωμένη τρίτη θύρα για έγχυση στο σημείο της θεραπείας.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Καθετήρας-μπαλόνι (PTA) υψηλών πιέσεων, να διατίθεται με αντοχή έως 25atm, με ένδειξη για χρήση στη διαδερμική διαυλική αγγειοπλαστική του περιφερικού αγγειακού συστήματος, με ενσωματωμένη τρίτη θύρα για έγχυση μέσω ειδικού ανοίγματος εγγύς του μπαλονιού, στο σημείο της θεραπείας. Ο μέγιστος ρυθμός ροής στη θύρα έγχυσης με τη χρήση μη αραιωμένης σκιαγραφικής ουσίας να είναι 2,76 ml/ sec. Να είναι συμβατό με οδηγό σύρμα 0,89 mm (0,035") και να διαθέσιμο σε διάμετρο 5, 6, 7, 8, 9, 10 και 12 mm.

2-1311990275 Kit-Θηκάρι κερκιδικής με ειδική υδρόφιλη επικάλυψη lubricious χαμηλού προφίλ, αντίσταση στην στρέβλωση και καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

kit-Θηκάρι κερκιδικής όπου να διατίθεται με ειδική υδρόφιλη επικάλυψη lubricious χαμηλού προφίλ, με την μεγαλύτερη δυνατόν εσωτερική διάμετρο (ID) με αιμοστατική βαλβίδα, με βελόνα παρακέντησης (με εξωτερική ένδειξη για τη γωνία εισαγωγής του σύρματος) και μίνι οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι. Ατραυματική προσπέλαση με την μικρότερη δυνατόν διαδερμική οπή στο αγγείο, αντίσταση στην στρέβλωση και καλή ανταπόκριση στους εξωτερικούς χειρισμούς.

2-1311990276 Σύστημα αυτόματης αγγειακής αιμόστασης με εναπόθεση ενός απορροφήσιμου βύσματος πάνω από τ αρτηριοτομή στο εξωτερικό μέρος του τοιχώματος του αγγείου.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα αυτόματης αγγειακής αιμόστασης. Να αποτελείται από ένα αυτοματοποιημένο σύστημα το οποίο λειτουργεί χωρίς να απαιτείται συρραφή της αρτηρίας ώστε να επιτευχθεί αιμόσταση. Η αιμόσταση επιτυγχάνεται με την εναπόθεση ενός απορροφήσιμου βύσματος πάνω από την αρτηριοτομή στο εξωτερικό μέρος του τοιχώματος του αγγείου. Το βιοαπορροφήσιμο βύσμα να είναι κατασκευασμένο από PGA και να απορροφάται πλήρως στις 60 με 90 ημέρες. Δεν χρειάζεται αλλαγή θηκαριού. Να προσφέρεται σε μέγεθος 6 & 7Fr με ωφέλιμο μήκος 12 εκ. Να διατίθενται σε 4 Fr (1.54mm OD, 1.79mm ID)-5 Fr (1.89mm OD, 2.14mm ID) -6 Fr (2.22mm OD, 2.47mm ID)-7Fr (2.55mm OD, 2.80mm ID) και μήκος 10 και 16cm.

2-1311130063 Υβριδικός καθετήρας μηχανικής θρομβεκτομής και αθηρεκτομής.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Υβριδικός καθετήρας μηχανικής θρομβεκτομής και αθηρεκτομής. Να έχει ένδειξη για απόσυρση θρομβωτικού υλικού και αθηροματικής πλάκας από το περιφερικό σύστημα σε φίστουλες, σε απόφραξη stent, by-pass, οξεία ή χρόνια απόφραξη. Η αποκόλληση του θρομβωτικού υλικού γίνεται με ταχύτητα μέχρι 1cm/sec και ακολουθεί αναρρόφηση του υλικού. Να είναι συμβατό με 0.18', 0.25' οδηγό σύρμα υδρόφιλο nitinol και μήκη καθετήρα 85, 110, 135cm. Να υπάρχει ποικιλία διαστάσεων, για να είναι δυνατή η χρήση του σε αγγεία από 3 mm έως και 12mm. Η ταχύτητα περιστροφής του καθετήρα να είναι τουλάχιστον 40.000RPM, για αποτελεσματικότερη απόσπαση του αποφρακτικού υλικού.

2-1311990277 Συσσκευή αγγειακού αποκλεισμού τύπου βύσματος πλήρως βιοαπορροφήσιμο για άμεση απόφραξη αγγείων, με αυτοεκπυνόμενο πορώδες βύσμα από SMP, με προσχηματισμένο ελικοειδές σπείραμα αγκύρωσης από κράμα νικελίου/τιτάνιου - πλατίνα και ταινία ένδειξης από π

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Συσσκευή αγγειακού αποκλεισμού τύπου βύσματος πλήρως βιοαπορροφήσιμο για άμεση απόφραξη αγγείων, με αυτοεκπυνόμενο πορώδες βύσμα από SMP, με προσχηματισμένο ελικοειδές σπείραμα αγκύρωσης από κράμα νικελίου/τιτάνιου - πλατίνα και ταινία ένδειξης από πλατίνα.

Συσσκευή αγγειακού αποκλεισμού τύπου βύσματος (PLUG) πλήρως βιοαπορροφήσιμο για άμεση απόφραξη αγγείων. Να αποτελείται από ένα αυτοεκπυνόμενο πορώδες βύσμα από SMP (Πολυμερές με σχηματική μνήμη), από ένα προσχηματισμένο ελικοειδές σπείραμα αγκύρωσης από κράμα νικελίου/τιτάνιου και πλατίνα και ταινία ένδειξης από πλατίνα. Να διατίθεται σε μεγέθη: 5mm, 7mm, 10mm

2-1311990278 Συσσκευή αγγειακού αποκλεισμού τύπου βύσματος πλήρως βιοαπορροφήσιμο για άμεση απόφραξη αγγείων, με αυτοεκπυνόμενο πορώδες βύσμα από SMP και ταινία ένδειξης από πλατίνα

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Συσσκευή αγγειακού αποκλεισμού τύπου βύσματος [PLUG] πλήρως βιοαπορροφήσιμο για άμεση απόφραξη αγγείων. Αποτελείται από ένα αυτοεκπυνόμενο πορώδες βύσμα από SMP [Πολυμερές με σχηματική μνήμη] και ταινία ένδειξης από πλατίνα. Να διατίθεται σε μεγέθη όταν εκπτυχθεί: 6mm, 8mm, 12mm

2-1311130064 Καθετήρας μπαλόνη αγγειοπλαστικής που εκλύει φαρμακευτική ουσία Sirolimus με βιοαπορροφήσιμο πολυμερές.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Καθετήρας μπαλόνη αγγειοπλαστικής που εκλύει φαρμακευτική ουσία Sirolimus με βιοαπορροφήσιμο πολυμερές. Να συνδυάζει την προηγμένη τεχνολογία microreservoir και Cell Adherent Technology προσφέροντας ένα σταθερό θεραπευτικό αποτέλεσμα για πάνω από 90 ημέρες, επιτυγχάνοντας μακροπρόθεσμα κλινικά οφέλη. Με την μικρότερη δόση φαρμάκου (1.0µg/mm²). Να διατίθεται σε μεγέθη διαμέτρου από 2.0mm έως και 7.00mm και σε μήκη από 20 έως 150mm, μήκος καθετήρα Over the Wire 135cm.

2-1311990279 Αυτοεκτυσσόμενο Stent από nitinol περιφερικών αγγείων, με φάρμακο Amphillimus.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αυτοεκτυσσόμενο Stent από nitinol περιφερικών αγγείων, με φάρμακο Amphillimus (sirolimus + οργανικό οξύ (DES)). Να είναι ελεύθερο από πολυμερές, με τεχνολογία reservoir για στοχευμένη αποδέσμευση φαρμάκου με Bio Inducer Surfac (BIS) επικάλυψη αναπόσπαστης & μόνιμης λεπτής μεμβράνης άνθρακα. Να είναι (OTW) να έχει τη δυνατότητα απελευθέρωσης του stent μόνο με το ένα χέρι (ροδέλα) και σύστημα γρήγορης απελευθέρωσης pullback, να είναι συμβατό, με θηκάρι 6F όλες οι διαστάσεις, με οδηγό σήμα 0,035" και μήκος καθετήρα 85cm & 135cm. Το stent να διαθέτει 6 ακτινοσκοπικούς markers, να είναι υβριδικής κυψελοειδούς σχεδίασης, να έχει υψηλή ακτινική δύναμη, να είναι MRI safe, να διατίθεται σε διαμέτρους από 6 έως 8mm και μήκος από 20 έως 150 mm.

2-1311990280 Σύστημα διάνοιξης αθηρωματικής πλάκας μηριαίας, λαγονίων, BTK και καρδιακών αγγείων, με επεκτεινόμενη-μεταλλική άκρη 5mm-περιστροφική λοξοτομητή.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Σύστημα διάνοιξης αθηρωματικής πλάκας μηριαίας, λαγονίων, BTK και καρδιακών αγγείων, με επεκτεινόμενη περιστροφική λοξοτομητή μεταλλική άκρη 5mm. Ο καθετήρας να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη, ενισχυμένο πλέγμα (braided) για την αποφυγή τσάκισης, συμβατός με οδηγό σύρμα 0.014", 0,018", 0,035" και σε μήκη 65cm, 90cm 135 & 150cm, να περνάει από θηκάρι 3F, 4F & 5F.

2-1311160048 Κεκαλυμμένη ενδοπρόθεση πλήρως ενθυλακωμένη σε PTFE για περιφερικά αγγεία, (με ένδειξη για τη τεχνική EnChEVAR) στις νεφρικές αρτηρίες.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Κεκαλυμμένη ενδοπρόθεση πλήρως ενθυλακωμένη σε PTFE για περιφερικά αγγεία. Να έχει ένδειξη για τεχνική EnChEVAR για τις νεφρικές αρτηρίες. Να είναι κατασκευασμένη από μέταλλο (316 stainless steel), εκπυσσόμενη με μπαλόνη (non-Compliant). Να διατίθεται σε διαμέτρους: 6mm & 7mm και μήκη 22mm, 32mm, 38mm, 59mm. Να διατίθεται σε καθετήρα χαμηλού προφίλ 6-7 Fr και μήκους 120cm. Να διαθέτει ακτινοσκοπικούς δείκτες από χρυσό.

Σημειώνεται :

Οι προσφορές να κατατίθενται μόνο μέσω της εφαρμογής e-ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ, στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.ipprokratio.gr.

Στην προσφορά να αναγράφονται, επί ποινή απόρριψης:

1. ο αριθμός της έρευνας αγοράς στην οποία συμμετέχει ο οικονομικός φορέας.
2. το Α.Φ.Μ. του οικονομικού φορέα
3. ο κωδικός είδους του Νοσοκομείου
4. η πλήρης περιγραφή του προσφερόμενου είδους
5. η ποσότητα ανά συσκευασία (όπου απαιτείται),
6. η τιμή ανά τεμάχιο
7. η κατηγορία ΦΠΑ.
8. ο κωδικός εμπορίου, ο κωδικός ΕΟΦ ή GMDN και ο κωδικός ΕΚΑΠΤΥ του είδους
9. ο κωδικός και η τιμή του Π.Τ. στο οποίο εντάσσεται το προσφερόμενο είδος

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (πχ EN ISO) να ζητούνται κατά περίπτωση.

Προσφορές με τιμές ανώτερες του Παρατηρητηρίου Τιμών να απορρίπτονται. Σε περίπτωση που το προσφερόμενο είδος δεν εντάσσεται στο Παρατηρητήριο Τιμών να κατατίθεται σχετική υπεύθυνη δήλωση επί ποινή απόρριψης. Σε περίπτωση μείωσης της τιμής του Παρατηρητηρίου Τιμών κατά τη χρονική διάρκεια ισχύος της έρευνας αγοράς η τιμή του μειοδότη να προσαρμόζεται σε αυτή αν απαιτείται.

Το Νοσοκομείο μπορεί να ζητήσει την προσκόμιση δειγμάτων των προσφερομένων ειδών εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών.

Η παράδοση των ειδών να γίνεται εντός πέντε (5) ημερών από τη λήψη της έγγραφης παραγγελίας.

Προσφορές με χρόνο παράδοσης μεγαλύτερο των πέντε (5) ημερών να απορρίπτονται. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης της παραγγελίας εντός του οριζόμενου χρονικού ορίου των πέντε (5) ημερών, ο Οικονομικός Φορέας οφείλει να ενημερώσει εγγράφως το Γραφείο Παραγγελιών του Νοσοκομείου πριν τη λήξη αυτού.

Η προσφορά να ισχύει για 6 Μήνες και να συνοδεύεται από:

1. Πιστοποιητικά ασφαλιστικής (κύριας και επικουρικής) και φορολογικής ενημερότητας
2. Αντίγραφο ποινικού μητρώου έκδοσης τελευταίου εξαμήνου από την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς.
3. Γενικό Πιστοποιητικό Μητρώου ΓΕΜΗ και ισχύον καταστατικό της εταιρείας από το οποίο θα προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτής.

Το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα ματαίωσης της διαδικασίας της έρευνας αγοράς σε οποιαδήποτε φάση αυτής.