## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **1** | **Καθετήρες φλεβικής αποκάλυψης**  Να διατίθενται στα μεγέθη 16G-18G-20G-22G. Να είναι κατασκευασμένοι από Teflon. Να είναι ατραυματικοί, ακτινοσκιεροί και να έχουν πτερύγια και βαλβίδα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **2** | **Καθετήρες φλεβικής αποκάλυψης (ABBOCATH)**  Να διατίθενται στα μεγέθη 24G-26G. Να είναι κατασκευασμένοι από Teflon. Να είναι ατραυματικοί και ακτινοσκιεροί. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **3** | **Καθετήρες foley 2 way σιλικοναρισμένοι**  Να διατίθενται στα μεγέθη 8Fr-10 Fr-12 Fr -14Fr-16Fr-18Fr-20FR. Να έχουν επικάλυψη σιλικόνης και ο υδροθάλαμος να έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 30ml. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **4** | **Καθετήρες foley 2 way σιλικόνης Nelaton**  Να διατίθενται στα μεγέθη 16 Fr -18 Fr -20 FR. Να είναι τύπου **Nelaton** να είναι από 100% σιλικόνης και ο υδροθάλαμος να έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 30ml. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **5** | **Καθετήρες foley 2 way σιλικόνης Tieman**  Να διατίθενται στα μεγέθη 16 FR-18 FR -20FR. Να είναι από 100% σιλικόνης, το άκρο να είναι κυρτό και ο υδροθάλαμος να έχει τουλάχιστον χωρητικότητα 30 ml. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **6** | **Καθετήρες βρογχοαναρρόφησης (Suction) με ελεγχόμενη αναρρόφηση**  Να διατίθενται στα μεγέθη 14 CH -16 CH. Να έχουν ελεγχόμενη αναρρόφηση, να έχουν πλάγια οπή και βαλβίδα και το μήκος τους να είναι 53- 60cm. Να είναι κατασκευασμένοι από PVC. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **7** | **Καθετήρες αερίων (RECTAL)**  Να διατίθενται στα μεγέθη 20-22-24-26-28-30Fr. Να είναι κατασκευασμένοι από PVC. Να είναι ατραυματικοί, ακτινοσκιεροί και το μήκος τους να είναι 30-40cm. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **8** | **Καθετήρες υποκλείδιοι 2 Lumen**  Να διατίθενται στα μεγέθη 7 - 7,5 – 8 – 8,5 FR. Να είναι ακτινοσκιεροί, και κατασκευασμένοι από PVC.  Το σετ να περιέχει: καθετήρα δύο (2) αυλών, σύριγγα ασφαλείας, οδηγό σύρμα, διαστολέα, βελόνα παρακέντησης, καθετήρα παρακέντησης και στηρικτικά για τον καθετήρα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **9** | **Καθετήρες υποκλείδιοι 3 Lumen**  Να διατίθενται στα μεγέθη 7 - 7,5 – 8 – 8,5 FR. Να είναι ακτινοσκιεροί, και κατασκευασμένοι από PVC.  Το σετ να περιέχει: καθετήρα τριών (3) αυλών, σύριγγα ασφαλείας, οδηγό σύρμα, διαστολέα, βελόνα παρακέντησης, καθετήρα παρακέντησης και στηρικτικά για τον καθετήρα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **10** | **Καθετήρες Levin κλειστού άκρου**  Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18 Fr. Να είναι από PVC. Να είναι ατραυματικοί, ακτινοσκιεροί, το άκρος τους να είναι κλειστό. Να έχει αριθμημένες υποδιαιρέσεις και το μήκος τους να είναι περίπου 125 cm. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **11** | **Καθετήρες Nelaton**  Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένοι από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματα τους και να έχουν στρογγυλεμένο άκρο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **12** | **Καθετήρες Tieman**  Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένοι από PVC.Να είναι διαφανές το υλικό τους. Να είναι ημίσκληρο για να μη λυγίζουν τα τοιχώματά τους και να έχουν κυρτό άκρο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **13** | **Σωλήνες παροχέτευσης Pen-rose**  Να διατίθενται στα μεγέθη ½ Χ 12 ίντζες – ¾ Χ 12 ίντζες – 3/8 Χ 12 ίντζες – ¼ Χ 12 ίντζες – 7/8 Χ 12 ίντζες. Να είναι από Latex, αποστειρωμένοι και το μήκος τους να είναι περίπου 45 cm και το πλάτος 10 – 40 mm. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **14** | **Συσκευές οξυγονοθεραπείας (ομματουάλια)**  Να είναι κατασκευασμένοι από πλαστικό και όχι από Latex, διαφανές, αποστειρωμένες και ο σωλήνας να έχει μήκος περίπου δύο (2) μέτρα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **15** | **Καθετήρες αναρρόφησης**  Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12FR. Να είναι κατασκευασμένοι από PVC, να είναι ακτινοσκιεροί, ατραυματικοί και να είναι ανοικτού άκρου. | **NAI** |  |  |
| **16** | **Καθετήρες αναρρόφησης βλενων νεογνών (Mucus)**  Να είναι αποστειρωμένοι, ατραυματικοί, να έχει βαλβίδα και να διατίθενται σε δύο (2) μεγέθη για νεογνά πιο μικρού βάρους και πιο μεγάλου βάρους. | **NAI** |  |  |
| **17** | **Καθετήρες 3 way σιλικόνης DUFOUR**  Να διατίθενται στα μεγέθη 18-20-22-24Fr. Να είναι κατασκευασμένοι από 100% σιλικόνης, διαφανείς και αποστειρωμένοι, με υδρόφιλη επικάλυψη και υδρoθάλαμο περίπου 80ml. | **NAI** |  |  |
| **18** | **Καθετήρες ουρητηρικοί**  Να διατίθενται στα μεγέθη 3-4-5-6-7-8 Fr. Να είναι αποστειρωμένοι και ακτινοσκιεροί. Να είναι περίπου 75cm και να συνοδεύονται από μεταλλικό οδηγό. Να είναι εύκαμπτοι ευθείς ανοικτού άκρου με δύο πλευρικά μάτια για παροχέτευση, από υλικό ΡΕΒΑ | **NAI** |  |  |
| **19** | **Καθετήρες χοληδόχου πόρου (KEHR)**  Να διατίθενται στα μεγέθη 10-12-14-16-18-20 Fr. Να είναι κατασκευασμένοι από PVC , ακτινοσκιεροί, αποστειρωμένοι και με μπαλόνι. | **NAI** |  |  |
| **20** | **Καθετήρες αρτηριακοί κερκιδικοί**  Να είναι κατασκευασμένοι από επικάλυψη σιλικόνης. Να είναι αποστειρωμένοι και να έχουν πτερύγια στερέωσης. Να έχει βελόνα εισαγωγής και συρμάτινο οδηγό. | **NAI** |  |  |
| **21** | **Καθετήρες αρτηριακοί μηριαίοι**  Να είναι κατασκευασμένοι από πολυουρεθάνη . Να είναι αποστειρωμένοι και να έχουν πτερύγια με οπές. Να έχουν βελόνα εισαγωγής και συρμάτινο οδηγό. | **NAI** |  |  |
| **22** | **Καθετήρες PIG-TAIL**  Να διατίθενται στα μεγέθη 4-6-8 Fr. Να είναι ακτινοσκιεροί, να έχουν μήκος 24, 26, 28 & 30cm, και κάθε καθετήρας να βρίσκεται σε σετ που να συνοδεύεται από συρμάτινο οδηγό και πλαστική λαβίδα. Να είναι διπλού στρώματος, σκληρό εσωτερικά και μαλακό εξωτερικά. Διάρκεια παραμονής έως και δώδεκα μήνες. Άκρα ανοικτό - κλειστό με προωθητή περίπου 70cm και σταθερό οδηγό. | **NAI** |  |  |
| **23** | **Καθετήρες ρινογαστρικοί σίτισης με οδηγό**  Να είναι ακτινοσκιεροί, ατραυματικοί, αποστειρωμένοι και να έχουν διαβάθμιση ανά εκατοστό. Να διατίθενται στα μεγέθη 14-16-18 Fr. | **NAI** |  |  |
| **24** | **Καθετήρες κιρσών οισοφάγου (SENSTAKEN)**  Να είναι αποστειρωμένοι. Να έχουν επικάλυψη σιλικόνης. Να έχουν περίπου 100cm μήκος και δύο (2) μπαλόνια. | **NAI** |  |  |
| **25** | **Σετ συνδιασμένης ραχιαίας-επισκληριδίου αναισθησίας**  Το σετ να είναι αποστειρωμένο και να περιέχει ατραυματική βελόνα ραχιαίας 27G με οδηγό , βελόνα επισκληριδίου ατραυματική 18G με οδηγό και επίπεδο αντιμικροβιακό φίλτρο 0,2mm και διάφανο καθετήρα επισκληριδίου. | **NAI** |  |  |
| **26** | **Σετ επισκληρίδιου αναισθησίας**  Το σετ να είναι αποστειρωμένο και να περιέχει οδηγό τοποθέτησης ειδικής ατραυματικής σύριγγας διενεύρησης, συνδετικό, καθετήρα διάφανο 18G και στερεωτικό για τον καθετήρα και να έχει επίπεδο αντιμικροβιακό φίλτρο 0,2mm. | **NAI** |  |  |

Στη στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΕΝΟΤΗΤΑ» περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.

Στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» πρέπει να συμπληρωθεί υποχρεωτικά η λέξη «ΝΑΙ» που σημαίνει ότι αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική.

Αν η λέξη «ΝΑΙ» λείπει τότε η προδιαγραφή είναι επιθυμητή και όχι υποχρεωτική.

Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως τους απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του αναδόχου που μπορεί να έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την προσφορά .

Απλή κατάφαση ή επεξήγηση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης της προδιαγραφής και η αρμόδια Επιτροπή έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της πλήρωσης της απαίτησης (ιδιαίτερα αν αυτή αποτελεί ελάχιστη).

Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών ή αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού , υποστήριξης κ.λ.π. που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης. Στην αρχή του Παραρτήματος καταγράφεται αναλυτικός πίνακας των περιεχομένων του.

Είναι ιδιαίτερα επιθυµητή η πληρέστερη συµπλήρωση των παραποµπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριµένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λ.π.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στην αναφορά θα υπογραµµιστεί το σηµείο που τεκµηριώνει τη συµφωνία και θα σηµειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συµµόρφωσης, στην οποία καταγράφεται η ζητούµενη προδιαγραφή (π.χ. Προδ. 4.18)