

Dotyczy: PN 53/19-dostawa akcesoriów do zabiegów endoskopowych II

Na podstawie art. 38 ust.2 ustawy PZP Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protez trzustkowych prostych 5Fr o długości 3, 5, 7, 9,12 i 15 cm.

Odpowiedź nr 1

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Zadanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentu nitinolowego z pętlą do usunięcia stentu, średnica stentu 10 mm, długość 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10 cm, średnica zestawu wprowadzającego 8 Fr, markery wizualne na zestawie pozwalające na kontrolę stopnia uwolnienia stentu oraz jednoznaczne określenie punktu po przekroczeniu którego nie jest możliwe zamknięcie stentu, zalecany przewodnik 0,035", długość 450 cm, możliwość usunięcia stentu w okresie 6 – 12 miesięcy, pozostałe właściwości jak w opisie.

Odpowiedź nr 2

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Zadanie 8

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie igieł końcówką wykonaną ze stali chromowo-niklowej, ostrze igły zakończone trójkątnie, osłona igły wykonana z tworzywa PEEK, zwężana, pozostałe właściwości według opisu.

Odpowiedź nr 3

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Zadanie 7: Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 7, w miejsce pierwotnych parametrów, samorozprężalnych stentów metalowych do dróg żółciowych, wykonanych z plecionego drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zamontowanych na zestawie wprowadzającym 8,5 Fr w wersji pokrywanej, współpracujących z przewodnikiem 0,035". Kołnierz na obu końcach stentu zapobiegający przemieszczaniu się stentu. Średnica stentu 8, 10 mm i dł. 6, 8 cm (dla średnicy 8 mm) i 4, 6, 8 cm (dla średnicy 10mm). Uchwyt pistoletowy do podawania, na końcu stentu pętla uchwytowa do dystalnej zmiany położenia/usunięcia stentu. Możliwość otwierania i zamykania stentu na zestawie do 80%. Cieniodajne znaczniki na cewniku zewnętrznym i uchwycie.

Odpowiedź nr 4

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5

Zadanie 8: Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 8 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, igły ultrasonograficznej, używanej do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych poprzez kanał dostępowy endoskopu ultrasonograficznego. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pierścień zabezpieczający i blokujący. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinoluz zaokrągloną końcówką. Igła w rozmiarze 19 i 22 Gage. Rozmiar koszulki 5.2-4,2Fr dla rozmiaru 19G i 5.2Fr dla rozmiaru 22Ga. Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Minimalny kanał roboczy 2 mm. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź nr 5

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Zadanie 8: Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 8 w pozycji 2, w miejsce pierwotnych parametrów, igły ultrasonograficznej, używanej do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych poprzez kanał dostępowy endoskopu ultrasonograficznego. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną ochronę nad igłą. Pierścień zabezpieczający i blokujący. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinoluz zaokrągloną końcówką. Igła w rozmiarze 25 Gage. Rozmiar koszulki 5.2 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Minimalny kanał roboczy 2 mm. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź nr 6

Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Zadanie 8: Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 8 w pozycji 1 i 2 możliwości złożenia oferty na igły pakowane pojedynczo i dopuszczenie możliwości złożenia oferty na odpowiednio 50 sztuk (w pozycji 1) i 50 sztuk (w pozycji 2).

Odpowiedź nr 7

Tak, Zamawiający dopuszcza.