

Wrocław, 04.06.2019r.

Dotyczy: PN 38/19- dostawa akcesoriów do zabiegów endoskopowych

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

Pytanie 1

Czy Zamawiający w zadaniu nr 16 wymaga aby stent miał rejestrację do stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych jak i łagodnych?

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w zadaniu 19 wymaga protez o długościach: 5, 7, 10, 12 i 15 cm, o średnicach: 7-8,5 -10 i 11.5 Fr ?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do części III Umowy następujących zapisów dotyczących pakietów 4, 10, 31. 36:

- „W przypadku zakończenia produkcji wielorazowych narzędzi endoskopowych lub wstrzymania realizacji dostaw produktów przez producenta, Strony dopuszczają możliwość rozwiązania niniejszej Umowy, bez konieczności ponoszenia konsekwencji zapłaty kar umownych, wskazanych w części VI Umowy. Zakończenie produkcji lub wstrzymanie realizacji dostaw produktów będzie potwierdzone oficjalnym pismem producenta.”?

- „W przypadku zakończenia produkcji wielorazowych narzędzi endoskopowych lub wstrzymania realizacji dostaw produktów przez producenta, Strony dopuszczają możliwość zaoferowania innego produktu, który jest tożsamy lub lepszy niż produkt którego produkcja została zakończona / wstrzymana przy zachowaniu ceny, którego produkcja została zakończona / wstrzymana”?

Odpowiedź:

Tak zmiana zapisu na „ ... Zakończenie produkcji lub wstrzymanie realizacji dostaw produktów będzie potwierdzone oficjalnym pismem producenta i przesłanie do Zamawiającego niezwłocznie- w ciągu max. pięciu dni od otrzymania powyższej informacji od producenta...”

Pytanie nr 4

dot. zadanie 3

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowych protez plastikowych z zagięciem dwunastniczym i środkowym wykonanych z EVA o optymalnej sztywności i giętkości z zachowaniem wymaganych średnic i długości?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 5

dot. zadanie 30

W związku z tym, że pułapki czterokomorowe sprzedawane są w opakowaniach po 12 sztuk czy Zamawiający zgodzi się zwiększyć wymaganą ilość do 108 sztuk lub zmniejszyć do 96? Prosimy o podanie wymaganej ilości

Odpowiedź:

Tak, zwiększyć ilość do 108 szt.

Pytanie nr 6

dot. zadanie 34

Czy nie zaszła omyłka pisarska w określeniu średnicy kanału endoskopu? Czy Zamawiający wymaga zaoferowania kosza do endoskopu o minimalnej średnicy kanału biopsyjnego 3,7mm?

Odpowiedź:

zgodnie z SIWZ tj. maksymalna średnica endoskopu 3,7 mm

Pytanie nr 7

Zadanie 24

Czy Zamawiający dopuści ustniki do endoskopu wykonane z polipropylenu z otworem w rozmiarze 20 * 27 mm?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 8

Dotyczy warunków umowy § 3 ust. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 5% na 2%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 9

Dotyczy warunków umowy § 6 ust. 1 i 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kar umownych z 0,2% na 0,1% oraz odpowiednio z 5% na 2%?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie 10

Dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający dopuści jako produkt alternatywny jednorazową klipsownicę hemostatyczną z załadowanym klipsem, śr. 2,5 mm, długość 2300 mm, możliwość wielokrotnego otwarcia i zamknięcia klipsa, funkcja płynnej rotacji, rozwarcie ramion klipsa 13 mm (dostępna również w wersji 16 mm), kąt zagięcia końcówek ramion 90 stopni, konstrukcja zestawu wprowadzającego, po wysunięciu z kanału roboczego w części dystalnej, pozwala na natychmiastowe otwieranie i zamykanie klipsa - bez potrzeby usuwania dystanserów, zsuwania osłonki itp.?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 11

pakiet 24 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści opaskę mocującą silikonową, średnica otworu 21x26,5 mm, opakowanie a 50 sztuk z przeliczeniem ilości ? Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 12:

Zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przewodników jednorazowego użytku, z dwoma końcówkami roboczymi o długości 5 cm, prostą z jednej strony i zagiętą z drugiej strony, średnica 0,035", długość 450 cm, sztywność standardowa, rdzeń nitinolowy, kontrola ruchu i położenia optyczna, kontrola położenia w promieniach RTG.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 13:

Zadanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pętli o średnicy 20 mm.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 14

Zadanie nr 10:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protez o długości 3, 5, 7, 9, 10 12 i 15 cm

Odpowiedź:

Pytanie nie dotyczy zadania nr 10

Pytanie nr 15:

Zadanie nr 16

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentu nitinolowego dostarczanego w zestawie do wprowadzania, 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, pozostałe właściwości jak w opisie.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 16

Zadanie 18

1. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie cewników zmniejszających się dystalnie z 7 Fr do 5 Fr, zarys ramion balonu w przybliżeniu kwadratowy.

Odpowiedź:

Nie

2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie balonów dostarczanych w komplecie z trzema strzykawkami o oznaczonej pojemności.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 17

Zadanie nr 22

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie pętli o długości 240 cm.

Odpowiedź:

Tak

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie pętli ze znacznikami głębokości co 5 lub 10 mm.

Odpowiedź:

Tak

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie pojemników o podanych wymiarach z tolerancją do +/- 2 mm.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 18:

Zadanie nr 24

Czy Zamawiający w dopuści zaoferowanie ustników z otworem o wymiarach 22 mm x 27 mm.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 19

Zadanie nr 27

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie protez skracających się.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 20:

Zadanie nr 29

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie szczotek o wymiarach – średnica 10 mm, długość 30 mm oraz średnica 5 mm, długość 20 mm, całkowita długość szczoteczki 15,5 cm.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 21

Zadanie 32

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie noża o długości 1800 mm, z tolerancją średnicy ostrza i kopulastego zakończenia do +/- 0,1 mm.

Odpowiedź:

Nie

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie noża o długości 1850 mm, kulką o średnicy 1,6 mm, z jedną elektrodą, długość noża 5 mm.

Odpowiedź:

Nie

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści zaoferowanie noża z tolerancją średnicy ostrza i kopulastego zakończenia do +/- 0,1 mm, z jednym znacznikiem, końcówka ceramiczna, brzeg zaokrąglony..

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 22

Zadanie 33

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie papilot omów bez zczapu C, długość 2000 mm, długość noska 3 i 5 mm, średnica końcówki narzędzia 5 Fr.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 23:

Zadanie nr 39

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie igieł i średnicy 0,8 mm w miejsce igieł o średnicy 1,0 mm.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 24:

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SIWZ poprzez nadanie pkt IVB.4a następującej treści: „niezwłocznie po podpisaniu niniejszej umowy, nie później jednak niż w terminie 5 dni roboczych Wykonawca dostarczy Zamawiającemu zgodnie z otrzymanym zapotrzebowaniem wyroby stanowiące przedmiot zamówienia w ilości określonej w załączniku nr 1 do niniejszej umowy dokumentując wydanie wyrobów dokumentem wydania (WZ) określającym szczegółowo ich ilość i asortyment. Wyroby te przekazywane są osobie wytypowanej przez Zamawiającego do koordynacji prac związanych z prowadzeniem składu i do chwili pobrania ze składu przez Zamawiającego pozostają własnością Wykonawcy.

Odpowiedź:

Tak

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 5 do SIWZ poprzez dodanie pkt IVB.4j o następującej treści: „W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w składzie więcej niż jeden wyrób danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności wyrób z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 25

Zadanie 1:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów przewodnik do zabiegów ERCP do trudnych kaniulacji przewodów żółciowych i trzustkowych z hydrofilnie powleczonym zakończeniem na długości 5,8 cm., atraumatyczna, elastyczna, platynowa spiralna końcówka długości 4cm, dająca cień w promieniach RTG prosta lub zagięta. Kończówka zagięta posiadająca zdolność przenoszenia obrotu w stosunku 1:1, co ułatwia wprowadzanie przewodnicy przez zwężenie. Przewodnica ze wzmocnionym nitinolowym rdzeniem ułatwiającym wprowadzanie oraz z systemem zapewniającym

endoskopową wizualizację ruchu i głębokości wprowadzenia. Długość 260 lub 450 cm, średnica 0,25” lub 0,35.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 26:

Zadanie 2:

Prosimy o dopuszczenie klipsów hemostatycznych jednorazowego użytku z szerokością rozwarcia ramion klipsa 16 mm. Reszta parametrów bez zmian.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 27:

Zadanie 11:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protezy trzustkowej jednorazowej typu Geenena 7Fr, dł. 4, 6, 8, 10, 12cm z podwójnymi listkami na obu końcach.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 28:

Zadanie 12:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protezy trzustkowej jednorazowej typu Geenena 5Fr, dł. 4, 6, 8, 10, 12cm z podwójnymi listkami na obu końcach.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 29:

Zadanie 15:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez przełykowych z nitinolu, pokrywanych w części zasadniczej z odsłoniętymi kołnierzami, dł. 8, 10, 12.5, 15cm, śr 20mm, śr. kołnierzy 25mm na końcu bliższym obecna pętla typu laso umożliwiająca zmianę pozycji protezy. Średnica zestawu wprowadzającego 24Fr

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 30:

Zadanie 16:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów samorozprężalny stent metalowy do dróg żółciowych, wykonany z plecionego drutu nitinolowego z platynowym rdzeniem zamontowany na zestawie wprowadzającym 8,5 Fr w wersji niepokrywanej, pokrywanej i częściowo pokrywanej, współpracujący z przewodnikiem 0,035”. Kołnierz na obu końcach stentu zapobiegający przemieszczaniu się stentu. Średnica stentu niepokrywanego 8, 10 mm i dł. 4, 6, 8, 10. Średnica stentu pokrywanego 8, 10 mm i dł. 6, 8 cm (dla średnicy 8 mm) i 4, 6, 8 cm (dla średnicy 10mm). Średnica stentu częściowo pokrywanego 8, 10 mm i dł. 6, 8 cm (dla średnicy 8 mm) i 4, 6, 8 cm (dla średnicy 10mm). Uchwyt pistoletowy do podawania W wersji pokrywanej i częściowo pokrywanej 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:

Nie

Pytanie nr 31

Zadanie 18:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów cewnik balonowy trójkanałowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych, średnica balonu 8,5mm, 12mm i 15 mm, czarny marker RTG pod balonem, cieniujące znaczniki wskazujące proksymalną i dystalną krawędź balonu, zapewnia osobne wejścia dla prowadnicy i podawania kontrastu, dostępny z ujściem dla kontrastu poniżej i powyżej balonu. Zalecany prowadnik 0,35". Cewnik z balonem o zmniejszającej się dystalnie średnicy z 7 Fr do 5 Fr. Ramiona balonu kwadratowe. Napełnianie balonu przy pomocy strzykawki.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 32:

Zadanie 19:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów zestawów do protezowania dróg żółciowych, jednorazowy. Zestaw zawiera: zestaw wprowadzający z czterema cieniudajnymi opaskami co 5 cm z załadowanym stentem Cotton-Leung, cewnik popychający o dł. 170 cm, cewnik nakierowujący o dł. 205 cm. Rozmiar stentu: 7 Fr, 8,5 Fr, 10 Fr, 11,5 Fr, do wyboru przez zamawiającego. Współpracuje z prowadnikiem o średnicy 0,35".

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 33:

Zadanie 20:

Prosimy o dopuszczenie 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 nitinolu. W rozmiarze igły 22 i 25 Gage - Rozmiar koszulki 5.2 Fr. W rozmiarze igły 19 Gage - rozmiar koszulki 5.2 – 4.2 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:

Nie

Pytanie nr 34:

Zadanie 21:

Pytanie 1 - Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów Igły biopsyjnej do USG o wysokiej rozdzielczości, używanej z endoskopem ultradźwiękowym do biopsji cienkoigłowej zmian podśluzówkowych, mas śródpiersia, węzłów chłonnych i mas śródtrzewnowych wewnątrz lub przyległych do dróg przewodu pokarmowego. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Końcówka igły wyposażona w wycięcie, które sprzyja pobieraniu histologicznych próbek rdzenia. Uchwyt zapewnia precyzyjną kontrolę nad igłą. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinolu, zakończenie mandrynu ścięte. Rozmiary igły 19, 20, 22 Gauge. Rozmiar koszulki 4.8 Fr (dla rozmiaru 19G), 7.95 Fr (dla rozmiaru 20 G) i 5.2 Fr (dla rozmiaru 22). Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm (dla rozmiaru 22) i 3,7 mm (dla rozmiaru 20G). Igła posiada numeryczną identyfikację rozmiaru na

rękojści. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 2 - Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów Igły biopsyjnej do USG o wysokiej rozdzielczości, używanej z endoskopem ultradźwiękowym do biopsji cienkoigłowej zmian podśluzówkowych, mas śródpiersia, węzłów chłonnych i mas śródtrzewnowych wewnątrz lub przyległych do dróg przewodu pokarmowego. Echogeniczna igła ze specjalnymi wgłębieniami wspomagającymi widoczność pozwala na lepsze upewnienie się, że igła znajduje się w tkance docelowej. Końcówka igły wyposażona w wycięcie, które sprzyja pobieraniu histologicznych próbek rdzenia. Uchwyt zapewnia precyzyjną kontrolę nad igłą. Znacznik referencyjny „zero” zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Mandryn wykonany z nitinolu, zakończenie mandrynu ścięte. Rozmiary igły 25 Gauge, rozmiar koszulki 5.2 Fr. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Minimalny kanał roboczy 2mm. Igła posiada numeryczną identyfikację rozmiaru na rękojści. Pakowane pojedynczo, opakowanie zawiera igłę oraz strzykawkę 10 ml z dwiema blokadami tłoczka.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 35

Zadanie 27:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protezy dróg żółciowych metalowej, wykonanej z nitinolu, samorozprężalnej, wykrawanej z walca, bez tendencji do skracania po uwolnieniu, średnica: 6, 8 i 10mm, długość: 4, 6, 8cm, średnica zestawu wprowadzającego 6Fr, długość zestawu 200cm.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 36

Zadanie 33:

Pytanie 1 - Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów sfinkterotom jednorazowy, trójkanałowy, pozwalający na wprowadzenie przewodnika oraz podanie kontrastu przez osobne kanały. Izolacja Protector na proksymalnej części cięciwy tnącej zwiększa zakres kontaktu cięciwy tnącej z polem działania, redukując ryzyko uszkodzeń. Posiada system Mark V z cienodajnymi opaskami na 5, 10 i 15 cm od dystalnego końca cewnika stosowany w celu określenia głębokości kaniulacji. Śr. cewnika 7Fr, dł. 200cm z końcówką zwężoną do 5Fr nos zaokrąglony, cięciwa pleciona lub monofilamentna dł. 20, 25 i 30mm, na prowadnicę 0.035.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie 2 – Prosimy o wyłączenie pozycji 2 z zadania 33 do oddzielnego pakietu.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 37:

Zadanie 34:

Prosimy o dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów jednorazowych koszyków stosowanych do usuwania złożeń oraz ciał obcych, zbudowanych z plecionego drutu Memory, pozwalającego na lepsze zachowanie kształtu. Ergonomiczny uchwyt ułatwia kontrolę i funkcjonalność. Koszyk jest kompatybilny z litotryptorem Soehendra® i Conquest TTC. Typ 4-drutowy, rozmiary koszyka 1,5x3,5 cm, 2x4 cm, 2,5x5 cm i 3x6 cm. Średnica koszulki 7 Fr. Długość koszulki 220 cm.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 38:

Zadanie 23,

poz .1: Czy Zamawiający wymaga kleszcze endoskopowe o średnicy 1,8 mm, lub 2,3 mm, oraz czy mają posiadać igłę.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 39:

Zadanie 3 Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści: Protezy do dróg żółciowych cienkościenne z zagięciem dwunastniczym i środkowym.

Średnica protez ; 7 ; 8,5 ; 10 Fr

Długość protez 5, 7 , 9 ,10 , 12 , 15 cm

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 40:

Zadanie 13 Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści:

Protezy do dróg żółciowych cienkościenne typu podwójny pigtail.

Średnica protez 7 i 10 Fr

Długość protez 5, 7, 10 ,12, 15 cm

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 41:

Zadanie 14 Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści :

Proteza do dróg żółciowych typu pojedynczy pigtail o średnicy 8,5 , 10 Fr (do wyboru). Długość protez 5 ,7 , 15 cm

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 42:

Zadanie 18 Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści:

Cewnik balonowy trójkanałowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych , średnica balonu 9-15 mm, 12-18 mm , 15-21 mm, marker RTG pod balonem , ujście kontrastu powyżej lub poniżej balonu ,zalecany przewodnik 035 ‘’.Cewnik z balonem o zmniejszającej się dystalnie średnicy z 7 Fr do 6 Fr . Ramiona balonu kwadratowe . Napełnianie balonu przy pomocy jednej strzykawki dla każdego rozmiaru ze znacznikami wskazującymi wielkość balonu.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 43:

Zadanie 20 Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści:

igła jednorazowego użytku 22, 25 G do biopsji aspiracyjnej pod kontrolą EUS (FNB), regulowana długość wysunięcia igły w granicach od 0-80 mm , igła zaokrąglona trójstożkowo (posiadająca trzy ostrza na końcówce igły) wykonana ze stali kobaltowo-chromowej na całej długości pokryta echogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS , osłonka o średnicy 1,80 mm , mandryn wykonany z nitinolu , długość robocza 1375 mm do 1415 mm regulacja długości osłonki igły w granicach +/- 4 cm , minimalna średnica kanału roboczego 2,4 mm.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 44:

Zadanie 21

Czy zamawiający dopuści:

Poz 1

Igła aspiracyjna jednorazowego użytku, do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 19 i 22G (do wyboru), końcówka igły wykonana ze stali nierdzewnej, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, wykonany z nitynolu. Regulowana osłona od 0 do 4cm. Osłona igły wykonana z teflonu. Długość robocza narzędzia: 1375-1415 mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający.

Odpowiedź:

Nie

Poz 2

Igła aspiracyjna jednorazowego użytku; do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 25G, końcówka igły wykonana ze stali nierdzewnej, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, wykonany z nitynolu. Regulowana osłona od 0 do 4cm. Osłona igły wykonana z teflonu. Długość narzędzia: 1375-1415 mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 45:

Zadanie 22

Czy zamawiający pozwoli złożyć odrębną ofertę na pozycję 1 i dopuści :

Poz 1

Pętla jednorazowa owalna do usuwania polipów z możliwością użycia diatermii , śr. pętli 10,15,24 mm lub 36 mm do kanału roboczego 2,8 mm , dł 230 cm. Pakowana pojedynczo , sterylna , znacznik głębokości co 5 mm , każde opakowanie zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym , nr LOT , oraz dane producenta .Kształt i rozmiar pętli wyraźnie oznaczony na opakowaniu. Opakowanie a 10 szt

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 46

Zadanie 27

Czy zamawiający dopuści :

Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych , niepowlekana , nie skracająca się po rozprężeniu ,wykonana z nitinolu , średnica 10 mm długość 40 , 60, 80 i 100 mm . Możliwość KOMISU

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 47

Zadanie 39

Czy zamawiający dopuści:

Igła do ostrzykiwania krwawień, jednorazowa, cewnik przezroczysty, rozmiary:

- śr. 0,5mm (25G) – dł. 5mm,

- śr. 0,7mm (22G) – dł. 5mm

- śr. 1,0mm (19G) – dł. 5mm

Odpowiedź:

Nie

II.Na podstawie art.38 ust.4 ustawy PZP Zamawiający dokonuje zmian do SIWZ :

zmianie ulega załącznik nr 5 do SIWZ ust.3 poprzez dodanie pkt 6 oraz zmiana pkt IV B, 4a i dodanie w pkt IV B 4 j

Patrz zał. nr 5 do SIWZ po zmianach

zmianie ulega załącznik nr 1 do SIWZ. Patrz zał. nr 1 po zmianach