

Wrocław, dnia 17.05 .2022r.

Dotyczy: TP 22/22 – dostawa akcesoriów do zabiegów endoskopowych

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie nr 1:

Pakiet nr 1 Czy zamawiający dopuści Prowadnik jednorazowego użytku z końcówką 6 cm .Końcówki hydrofilne zawierają wolfram z nitinolowym rdzeniem odpornym na załamania , w części dystalnej prowadnik pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi , izolowany elektrycznie ,035”-końcówka prosta i zagięta , sztywność standardowa , dł 260 i 450 cm (do wyboru); średnica prowadnicy z 6 cm końcówka;025”-sztywność standardowa , końcówka prosta ,dł 450 cm i/lub 0,35 ‘ , sztywność standardowa , końcówka prosta lub zagięta (do wyboru)

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 2:

Pakiet nr 2 Czy zamawiający dopuści Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku gotowe do użycia z klipssem załadowanym do zestawu , szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 mm lub 16 mm , z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem ; długość narzędzia 230 cm , wymagana średnica kanału endoskopowego 2,8 mm LUB jednorazową klipsownicę hemostatyczną z załadowanym klipssem , śr. 2,6 mm dł. 2300 mm , możliwość wielokrotnego otwarcia i zamknięcia klipsa , funkcja płynnej rotacji , rozwarcie ramion klipsa 11 mm , kąt zagięcia końcówek ramion 135 stopni , konstrukcja zestawu wprowadzającego po wysunięciu z kanału roboczego w części dystalnej pozwala na natychmiastowe otwieranie i zamykanie klipsa bez potrzeby usuwania dystanerów, zsuwania osłonki. *

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 3:

Pakiet nr 3 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 4:

Pakiet 4 Czy zamawiający dopuści Jednorazowy zestaw wprowadzający do protez żółciowych o średnicy 7 Fr lub 8,5Fr

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 5:

Pakiet 6 Czy zamawiający Jednorazowa pętla elektrochirurgiczna pleciona , śr. pętli 15 mm , śr. drutu 0,47 mm ,śr. części wprowadzającej do endoskopów 2,3 mm, min. śr. kanału roboczego 2,8 mm. Długość narzędzi 2300 mm

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 6:

Pakiet nr 11 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 7:

pakiet nr 12 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 8:

Pakiet nr 14 Czy zamawiający dopuści Samorozprężalny , platinolowy , pokrywany stent do protezowania zwężeń dróg żółciowych (zakładany do zestawu) z profilowanym „uchem” do usuwania , dla średnicy stentu 10 mm - długość : 4 , 6, 8, 10 cm ,dla średnicy 8 mm długość :4, 6, 8 ,10 cm , średnica zestawu wprowadzającego odpowiednio 8,5 i 9 Fr , możliwość otwierania i zamykania stentu na zestawie do min. 80 % i złożenia zestawu do pozycji wyjściowej , markery RTG na zestawie pozwalające na kontrolę stopnia uwolnienia stentu oraz jednoznaczne określenie punktu , po przekroczeniu którego nie jest możliwe zamknięcie stentu . Zalecany przewodnik średnica 035 ‘’ długość 260/450 cm . Stent musi posiadać

dopuszczenie do usunięcia w terminie do 12 m-cy od implantacji. **Możliwość KOMISU**

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 9:

Pakiet nr 15 Czy zamawiający dopuści w

Poz. 1 Dwukanałowa szczotka cytologiczna z cieniującą końcówką i systemem pomiaru odległości ;średnica kateteru 2,3mm, średnica szczoteczki 3,0 mm ; zalecany przewodnik- 035”

Odpowiedź:

Nie

Poz. 2 Koszyk trapezoidalny w stalowym panczerzu do ekstrakcji złogów z funkcją awaryjnej litotrypsji i z zabezpieczeniem przed uwieżnieniem złogu wewnątrz kosza , z możliwością podania kontrastu oraz z kanałem na przewodnik , rozmiary kosza : 20,25,30mm,, wymagana średnica kanału endoskopu 3,2 mm , zalecany przewodnik 0,35 “

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 10:

pakiet 16 Czy zamawiający dopuści Cewnik balonowy trójkanałowy do usuwania złogów z dróg żółciowych , średnica balonu 9-12-15 mm 12-15-18mm , 15-18-21 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 . Ramiona balonu kwadratowe . Napełnianie balonu przy pomocy jednej strzykawki ze znacznikami wskazującymi wielkość balonu.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 11:

Pakiet 17 Czy zamawiający dopuści Zestawy do protezowania dróg żółciowych z protezą typu amsterdam wykonaną z materiału zapewniającego przedłużoną drożność , fabrycznie zmontowany , zawiera cewnik prowadzący , cewnik popychający oraz protezę zespoloną nicią z popychaczem w sposób umożliwiający korektę jej położenia zarówno w przód jaki i w tył , współpracuje z przewodnikiem o średnicy 035”.Protezy o dł. 5,7,10,12 i 15 cm o śr. 7-8,5-10 Fr

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 12:

Pakiet 18 Czy zamawiający dopuści

poz. 1 Igła jednorazowego użytku 22,25 G do biopsji aspiracyjnej pod kontrolą EUS (FNB), regulowana długość wysunięcia igły w granicach od 0-80 mm , igła zaostrzona 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 1,8 mm , mandryn wykonany z nitinolu , wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z igły , długość robocza 1375 mm do 1415 mm regulacja długości osłonki igły w granicach +/- 4 cm , minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm.

Odpowiedź:

Nie

Poz. 2 Igły do biopsji histologicznej wysokiej rozdzielczości. Średnica narzędzia w zależności od rozmiaru 1,8 mm. Wysoce echogeniczna igła z mandrynem ze ściętą końcówką lub końcówką kulową. Specjalna końcówka igły zwiększająca wydajność pobierania próbek do badania histologicznego. Do pobierania histologicznych próbek rdzenia. Średnica igły: 19 G; 22 G; 25G. Pokrętko zabezpieczające przedłużoną igłę. Nakłuwany wzór wysokiej rozdzielczości. Nastawne przedłużenie igły 0-8 cm. Nastawne przedłużenie koszulki 0-4 cm. Do użycia przy kanale roboczym 2,8-3,7mm.

Odpowiedź:

Nie

Pytanie nr 13:

Pakiet 26 Czy zamawiający dopuści Jednorazowe sterylne szczypce owalne z okienkiem lub typu Aligator , powlekane , z igła lub bez igły . Łyżeczki z możliwością biopsji stycznych. Uchwyt z możliwością rotacji , długość narzędzia 180 cm lub 230 cm (długość robocza i rodzaj kleszczyków do wyboru przez zamawiającego podczas zamówienia). Łyżeczki kleszczyków zabezpieczone osłonką przed przypadkowym otwarciem . Pakowane indywidualnie, sterylne .4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym , nr lot oraz dane producenta / dystrybutora . W kartonie 10 szt

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 14:

Pakiet 27 Czy zamawiający dopuści Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem lub owalne z okienkiem i z igłą (do wyboru); łyżeczki z możliwością wykonania biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1800 i 2300mm (do wyboru); w długości 2300mm możliwość wyboru pomiędzy łyżeczkami standardowymi oraz o powiększonej objętości; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,3 i 2,4 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; w opakowaniu 10 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec; sterylizowane metodą ETO

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 15:

Pakiet 28 Czy zamawiający dopuści

Poz. 1 Jednorazowa szczoteczka krótka do zaworków biopsyjnych . Wymiary szczotek ; średnica 10 mm/długość 35 mm oraz średnica 5 mm/długość 20 mm . Całkowita długość szczoteczki 15 cm. Pakowane indywidualnie . Nazwa producenta , data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100 % identyfikacji produktu. Opakowanie kartonowe 100 szt

Odpowiedź:

Tak

poz. 2 Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia endoskopu z miękkiego , odpornego nylonu, do czyszczenia kanałów endoskopów , średnica cewnika 1,7 mm , długość robocza 230 cm . Szczotki średnica włosa 5 mm , dł. 10 mm , z plastikową kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału endoskopu .Pakowane indywidualnie , nazwa producenta , data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100 % identyfikacji produktu. Opakowanie kartonowe 50 szt.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 16:

Pakiet 35 Czy zamawiający dopuści Jednorazowe igły do ostrzykiwania żyłaków i błony śluzowej. Możliwość obsługi igły jedną ręką za pomocą przycisku ze słyszalnym kliknięciem. teflonowa koszulka igły. Średnica igły 22 lub 25 Gauge. Długość koszulki - 230 cm. Długość przedłużenia igły 5 mm. Przeznaczony do jednorazowego użycia.

Odpowiedź:

Tak

Pytanie nr 17:

Pakiet 38 Czy zamawiający dopuści Protezy samorozprężalne do protezowania przetyku w zwężeniach nowotworowych łagodnych oraz w leczeniu przetok , z możliwością pozostawienia implantu w zwężeniu łagodnym pacjenta przez 8 tyg. po założeniu z jednoczesną możliwością wcześniejszego usunięcia wg wskazań lekarza (w wersji pełni krytej), załadowany do zestawu 24 Fr , stent wykonany z grubego drutu nitinilowego , całkowicie kryty pokryciem silikonowym lub z odkrytymi końcami (w zależności od potrzeb) , dobra widoczność pod RTG , możliwość repozycji na zestawie do 75 % , znaczniki Rtg na zestawie oraz znacznik na rękojeści , możliwość wykonania MRI w warunkach zgodnych z wymogami określonymi w instrukcji obsługi , nitka do repozycji po całkowitym uwolnieniu , dostępne długości 10 cm ,12 cm 14 cm +/- 3-5 mm oraz średnice trzonu 20 i 24 mm ; śr. kołnierzy analogiczne 26 mm i 30 mm w wersji w pełni krytej i częściowo krytej ; , zalecany przewodnik 035”

Odpowiedź:

Nie

