



SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie

ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin, sekretariat: (0-91) 43-29-500, fax (0-91) 43-29-501

Konto bankowe: BGK 32 1130 1176 0022 2137 2520 0006, NIP 852-21-98-181, REGON 810733454, KRS 0000001757

adres internetowy: www.spzozmswia.szczecin.pl, e-mail: biuro@spzozmswia.szczecin.pl

Szczecin, dnia 26 października 2018 r.

WAG-2375-60-^{4.14.7}.....-09/18

WYJAŚNIENIE NR 1

Dotyczy: postępowania przetargowego o wartości szacunkowej powyżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), pn.: „Dostawa materiałów, narzędzi i akcesoriów do zabiegów endoskopowych dla SP ZOZ MSWiA w Szczecinie”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSWiA w Szczecinie informuje, że od Wykonawców wpłynęły pytania do SIWZ o następującej treści (wg kolejności wpływu):

Pytanie nr 1: dot. wzoru umowy

Prosimy o doprecyzowanie treści wzoru umowy stanowiącej załącznik do SIWZ poprzez zmianę treści par. 3 ust. 2 na następującą: „Własność danej partii asortymentu komisowego przechodzi na Zamawiającego z chwilą pobrania z Magazynu Składowego, zgubienia lub zniszczenia”.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 2: dot. wzoru umowy

Prosimy o doprecyzowanie wzoru umowy stanowiącego załącznik do SIWZ poprzez dodanie w par. 2 ust. 14 o następującej treści: „W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w Magazynie Składowym więcej niż jeden produkt danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności produkt z krótszym terminem ważności zgodnie z zasadą first expired / first out. Produkt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany przez Zamawiającego”.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 3: dot. Pakietu nr 3, poz. 3 i 4

Czy Zamawiający w poz. 3 i 4 Pakietu nr 3 dopuści zaoferowanie pętli o długości 240 cm?

Odpowiedź nr 3:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 4: dot. Pakietu nr 3, poz. 4

Czy Zamawiający w poz. 4 Pakietu nr 3 dopuści zaoferowanie pętli o średnicy 25 mm?

Odpowiedź nr 4:

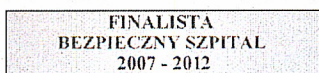
Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 5: dot. Pakietu nr 3, poz. 5

Czy Zamawiający w poz. 5 Pakietu nr 3 dopuści zaoferowanie igły o długości 6 mm?

Odpowiedź nr 5:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.



Pytanie nr 6: dot. Pakietu nr 1, poz. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty na stenty niepowlekane o śr. 6 mm i dł. 40, 60, 80, 100 i 120 mm? Pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź nr 6:

Tak.

Pytanie nr 7: dot. Pakietu nr 1, poz. 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w Pakiecie nr 1, poz. 11 na protezy o dł. 40, 60, 80 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź nr 7:

Tak.

Pytanie nr 8: dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 1% wartości całkowitej reklamowanego asortymentu za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź nr 8:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 9: dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej do 1% wartości całkowitej reklamowanego asortymentu za każdy dzień opóźnienia?

Odpowiedź nr 9:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 10: dot. Pakietu nr 1, poz. 1, 2, 7, 10, 26, 27 i 32

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności pozwoli złożyć częściową ofertę na poz. 1, 2, 7, 10, 26, 27, 32 i dopuści:

Poz. 1

Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,035", długość robocza 4500 mm, giętka, prosta lub zakrzywiona końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 60 mm widoczna w promieniach RTG, posiada spiralny znacznik ruchu, specjalny rdzeń wykonany z nitynolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1, fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe, średnio sztywne.

Poz. 2

Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,025" długość robocza 4500 mm, giętka, prosta lub zakrzywiona końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70 mm widoczna w promieniach RTG, posiada spiralny znacznik ruchu, specjalny rdzeń wykonany z nitynolu pozwala przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1, fluorowa powłoka zmniejsza tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe, średnio sztywne.

Poz. 7

Jednorazowy balon trójkanałowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych, balon można napompować do 3 średnic: 9 mm, 12 mm, 15 mm, narzędzie ma możliwość podania kontrastu powyżej lub poniżej balonu – do wyboru przez Zamawiającego, na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG, narzędzie posiada zwężaną końcówkę ułatwiającą przejście przez zwężenia, maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,7 mm, długość narzędzia 2000 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Poz. 10

Samorozprężalne stenty dróg żółciowych, pokrywane lub niepokrywane, o dł. 40, 60, 80, 100 mm i śr. 10 mm, znaczniki RTG na końcach i w części środkowej protezy: protezy usuwalne, pokrywane o dł. 40, 60, 80, 100 mm z lassem do usuwania i repozycji i systemem atymigracyjnym (rozszerzane kołnierze) i znacznikami na końcach i części środkowej protezy.

Poz. 26

Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne ząbkami lub bez, z okienkiem, z igłą mocującą lub bez igły, łyżeczki uchylne do biopsji stycznych, łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu, teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów, długość narzędzia 1600 lub 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9 - 2,45 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm, w opakowaniu 10 szt. oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety szczypiec, sterylizowane metodą ETO.

Poz. 27

Szczypce biopsyjne kolonoskopowe, jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z zębami lub bez, z okienkiem, z igłą lub bez igły, do biopsji stycznej minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm, długość narzędzia 230 cm. 10 szt. w opakowaniu.

Poz. 32

Pętla elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowego użytku, kształt mini-owal, średnica pętli 10, 15 lub 24 mm, pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm, rękojeść skalowana co 10 mm, długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm, 10 szt. w oddzielnych sterylnych pakietach.

Odpowiedź nr 10:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 11: Pakietu nr 2, poz. 1, 7, 8, 9, 14, 15, 16 i 22.

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności pozwoli złożyć częściową ofertę na poz. 1, 7, 8, 9, 14, 15, 16 i 22 oraz dopuści:

Poz. 8

Prowadnice do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną 6 cm końcówką. Średnice 0,035 / 0,025 cala. Proste / zagięte o minimalnej długości 450 cm (+/- 30 cm).

Poz. 9

Prowadnice do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną 6 cm końcówką. Średnice 0,035 / 0,025 cala. Proste o minimalnej długości 450 cm (+/- 30 cm).

Poz. 14

Ciśnieniowe jednorazowe balony do poszerzeń zwężeń w drogach żółciowych, średnica 6 – 8 mm, 8 - 10 mm, napełnianie i opróżnianie na końcu proksymalnym balonów.

Poz. 15

Ciśnieniowe jednorazowe balony do poszerzeń zwężeń przełykowych/jelitowych, dł. 5,5 - 8 cm, balony z regulacją w trzech średnicach w przedziale 8 - 20 mm, możliwość użycia prowadnika napełnianie i opróżnianie na końcu proksymalnym balonu.

Odpowiedź nr 11:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 12: dot. Pakietu nr 3, poz. 1 – poz. 5

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności dopuści:

Poz. 1

Szczypczyki biopsyjne jednorazowe, miseczki owalne bez igły, pokrywane, śr. 2,3 mm, dł. 160 cm. 10 szt. w opakowaniu.

Poz. 2

Szczypczyki biopsyjne jednorazowe, miseczki owalne z igłą, pokrywane, śr. 2,3 mm, dł. 230 cm. 10 szt. w opakowaniu.

Poz. 3

Pętla do polipektomii, jednorazowe, owalne, dł. narzędzia 230 mm, śr. narzędzia 2,3 mm, śr. pętli 10 mm. 10 szt. w opakowaniu.

Poz. 4

Pętla do polipektomii, jednorazowe, owalne, dł. narzędzia 230 mm, śr. narzędzia 2,3 mm, śr. pętli 20 mm. 10 szt. w opakowaniu.

Poz. 5

Jednorazowe, sterylne igły do wstrzyknięć, posiadają mechanizm stabilizacji igły oraz metalowe zakończenie osłony zewnętrznej. Śr. 2,3 mm, dł. 230 cm, rozmiar igły 25 G, dł. igły 5 mm. 10 szt. w opakowaniu.

Odpowiedź nr 12:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 13: dot. Pakietu nr 4, poz. 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 17, 23, 25, 26, 27, 31, 34

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności pozwoli złożyć częściową ofertę na poz. 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 14, 17, 23, 25, 26, 27, 31, 34 dopuści:

Poz. 1

Balon do ekstrakcji złogów o skwadratowych ramionach, balony o zmiennej średnicy, w zakresie: 9 – 15, 12 – 18 i 15 – 21 mm, dostępne z ujściem kontrastu powyżej i poniżej balonu, współpracujące z prowadnikiem 0,035" o długości 450 cm, w komplecie ze skalibrowaną strzykawką do inflacji. Proksymalny i dystalny marker sygnalizujący położenie balonu, średnica cewnika 7Fr.

Poz. 3

Balon do rozszerzania dróg żółciowych wysokociśnieniowy, wielostopniowy z zaokrąglonymi końcami, dł. balonu 3 cm i 5,5 cm, średnica balonu 6, - 8mm, 8-10 mm (do wyboru), współpracuje z przewodnikiem 0,035" o dł. 260 oraz 450 cm. Ciśnienie robocze od 8 - 12 ATM.

Poz. 4

Balony do poszerzania zwężeń jelitowych (z przewodnikiem) o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu - trójstopniowy, z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu oraz z dodatkowym kanałem na przewodnik, dł. balonu 5,5 cm, dostępne zakresy średnic balonu: 6 - 8, 8 - 10, 10 - 12, 12 - 15, 15 - 18 i 18 - 20 mm, kateter o średnicy 7 Fr i długości 230 cm, cewnik zawiera metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadającym im ciśnieniu, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2,8 mm.

Poz. 5

Balony do poszerzania zwężeń przełyku i odźwiernika (z przewodnikiem) o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu - trójstopniowy, z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu oraz z dodatkowym kanałem na przewodnik, dł. balonu 5,5 cm, dostępne zakresy średnic balonu: 6 - 8, 8 - 10, 10 - 12, 12 - 15, 15 - 18 i 18 - 20 mm, kateter o średnicy 7 Fr i długości 180 cm, cewnik zawiera metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadającym im ciśnieniu, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2,8 mm.

Poz. 6

Balony do poszerzania zwężeń przełyku o zmiennej średnicy regulowanej ciśnieniem cieczy wewnątrz balonu - trójstopniowy (mocowany na drucie), z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji poprzez ścianę balonu, dł. balonu 8 cm, dostępne zakresy średnic balonu: 6 - 8, 8 - 10, 10 - 12, 12 - 15, 15 - 18 i 18 - 20 mm, kateter o średnicy 7 Fr i długości 180 cm, cewnik zawiera metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadającym im ciśnieniu, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2,8 mm. Zakres podawanego ciśnienia w balonach od 3 - 10 ATM.

Poz. 8

Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, długość robocza 160 i 230 cm, średnica szczęk 1,8 mm, 2,3 mm, 3.0 mm. Łyzeczki z podwójnymi otworami w szczękach oraz z ząbkami na obwodzie, konstrukcja mechanizmu szczęk zapewnia możliwość wykonywania biopsji stycznych, z systemem cięgieł umożliwiającym otwarcie szczypiec zawsze, przy każdym zagięciu, sztywny odcinek dystalny, zapewnia możliwość łatwiejszego pokonywania zagiętych odcinków kanału biopsyjnego endoskopu. Pancierz szczypiec pokryty jest tworzywem sztucznym i w zależności od długości narzędzia posiada inny kolor. Dodatkowo na całej długości szczypce pokryte są substancją ograniczającą tarcie wewnątrz kanału biopsyjnego. Szczypce wyposażone są w system markerów określających położenie narzędzia wewnątrz endoskopu i sygnalizujących zbliżający się moment wyjścia szczypiec z kanału roboczego. Dwie wersje do wyboru przez użytkownika: z igłą i bez igły, trzy rozmiary łyżeczek biopsyjnych (okrągłe, elipsoidalne oraz pogłębione), współpracujące z kanałem roboczym od 2,0 mm do 3,2 mm.

Poz. 14

Zestawy do protezowania dróg żółciowych z protezą typu Amsterdam wykonaną z materiału zapewniającego przedłużoną drożność, fabrycznie zmontowany, zawiera cewnik prowadzący, cewnik popychający oraz protezę, współpracuje z przewodnikiem o średnicy 0,035". Dostępne długości protez: 5, 7, 10, 12 i 15 cm, średnice protez: 7 - 8,5 -10 i 11,5 Fr.

Poz. 23

Samorozprężalny stent do protezowania nowotworowych zwężeń przełykowych oraz uszczelniania przetok, uwalniany dystalnie, znaczniki RTG na zestawie wprowadzającym, wykonany z grubego drutu nitinolowego - dobra widoczność całego stentu pod RTG, możliwość repozycji na zestawie do 75% znacznik repozycyjny na rękojeści, możliwość wykonania MRI w warunkach zgodnych z wymogami określonymi w instrukcji obsługi, nitka do repozycji od strony proksymalnej i dystalnej stentu, dostępna wersja pokrywana i z odsłoniętymi końcami, długości: 10 cm, 12 cm, 14 cm, średnica robocza: 20 mm i 24 mm, średnica kołnierzy antymigracyjnych: 26 / 26, 30 / 30 mm, zalecany przewodnik 0,035". W przypadku stosowania stentu całkowicie pokrytego możliwa jest jego implantacja w zwężeniach łagodnych. W takim przypadku może on być implantowany na okres do 8 tygodni, a następnie bezpiecznie usunięty.

Poz. 25

Samorozprężalny, platinolowy, pokrywany stent do protezowania nowotworowych oraz łagodnych zwężeń dróg żółciowych (załadowany do zestawu), z pętlą do repozycji, średnica stentu: 10 mm, dł: 4, 6, 8, 10, 12 cm, średnica zestawu wprowadzającego 10 Fr, z możliwością 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 0,035", długość 260 / 450 cm. Możliwość usunięcia stentu w wersji całkowicie krytej od 12 miesięcy od implantacji.

Poz. 26

Samorozprężalny, nitinolowy stent do protezowania zwężeń jelitowych. Stent: średnica 25 / 30 mm, długość 6, 8, 12 cm. System wprowadzający: długość robocza: 230 cm, średnica 10 Fr. Zalecany przewodnik 0,035".

Poz. 27

Samorozprężalny, nitalolowy stent do protezowania zwężenia dwunastnicy. Stent: średnica 20 / 26 mm, długość 6, 8, 12 cm. System wprowadzający: długość 230 cm, średnica 10 Fr. Zalecany przewodnik - 0,035".

Odpowiedź nr 13:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 14: dot. Pakietu nr 4, poz. 2 i poz. 6

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności pozwoli złożyć częściową ofertę na poz. 2, 6 i dopuści:

Poz. 2

Pętla o śr. 10 mm do poliektomii na zimno. Nie wymaga diatermii. Śr. narzędzia 2,3 mm, długość robocza 230 cm.

Poz. 6

Proteza samorozprężalna do drenażu torbieli trzustki, całkowicie pokrywana, usuwalna. Na obu końcach duże kołnierze zapobiegające przemieszczaniu się stentu. Rozmiary stentu: średnica wewnętrzna 16 mm / średnica kołnierza 26 mm, - do wyboru, długość 2 cm lub 3 cm. Zestaw do wprowadzania o śr. max. 10,5 Fr i dł. 180 cm.

Odpowiedź nr 14:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 15: dot. Pakietu nr 4, poz. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności pozwoli złożyć częściową ofertę na poz. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9 i dopuści:

Poz. 1

Stenty samorozprężalne do dróg żółciowych, wykonane z nitalolu, pokrywane całkowicie lub w części środkowej silikonem (do wyboru) oraz niepokrywane, stenty pokrywane całkowicie z pętlą do usunięcia stentu na końcu dwunastniczym, z kołnierzami z możliwością ponownego złożenia stentu po uwolnieniu maksimum 80% jego długości, znaczniki RTG na końcach i pośrodku stentu (po 4) wykonane ze sproszkowanego metalu, znacznik określający punkt po przekroczeniu którego nie jest możliwe złożenie stentu na zestawie wprowadzającym, znaczniki określające początek i koniec uwalniania stentu na zestawie wprowadzającym, średnica stentów: 10 mm, długości stentów: 40, 60, 80 mm, zestaw wprowadzający o średnicy: 9 i 10 Fr, długość: 180 cm, współpracujący z przewodnicą o średnicy: 0,035".

Poz. 2

Stenty samorozprężalne do dróg żółciowych wykonane z nitalolu, pokrywane silikonem całkowicie, możliwość usunięcia stentu do 12 miesięcy po implantacji, znaczniki RTG na końcach stentu i w środkowej części, średnica stentu po rozprężeniu 10 mm, długości stentów: 40, 60, 80, 100 mm, zestaw wprowadzający o średnicy: 9Fr, długość: 230 cm, współpracujący z przewodnicą o średnicy: 0,035".

Poz. 3

Stenty samorozprężalne do protezowania zmian nowotworowych przełyku, zmian łagodnych i przykrycia przetok, wykonane z nitalolu, pokrywane w części środkowej i pokrywane całkowicie, materiał pokrycia silikon, z poszerzonymi końcami, zaopatrzone w 4 znaczniki RTG na końcu proksymalnym i dystalnym oraz 2 znaczniki RTG pośrodku stentu, znaczniki wykonane ze sproszkowanego metalu, stenty pokrywane całkowicie z pętlą do repozycjonowania i usuwania stentu na końcu proksymalnym i dystalnym, średnica zewnętrzna stentu w części roboczej: 20 mm, długości stentów: od 60 mm do 180 mm co 20 mm, dostarczane w zestawach do wprowadzania o średnicy 8 mm, uwalniane od końca dystalnego, z możliwością ponownego złożenia po uwolnieniu maksimum 80% długości stentu.

Odpowiedź nr 15:

Nie. Nadto, Zamawiający informuje, że właściwe zapisy wcześniej udostępnionej dokumentacji przetargowej zostają podtrzymane.

Pytanie nr 16: dot. Pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści kleszczyki biopsyjne typu Jumbo o średnicy korpusu 3,0 mm?

Odpowiedź nr 16:

Tak.

Pytanie nr 17: dot. Pakietu nr 1, poz. 4

Z uwagi na zmiany parametrów narzędzi endoskopowych prosimy o wyrażenie zgody na złożenie oferty w Pakiecie nr 1 w poz. 4 na kosz 4. drutowy wykonany z twardego drutu, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź nr 17:

Tak.

Pytanie nr 18: dot. Pakietu nr 1, poz. 9

Z uwagi na zmiany parametrów narzędzi endoskopowych prosimy o wyrażenie zgody na złożenie oferty w Pakiecie nr 1 w poz. 9 na zestawy o długości roboczej 155 cm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź nr 18:

Tak.

Pytanie nr 19: dot. Pakietu nr 1, poz. 13

Z uwagi na zmiany parametrów narzędzi endoskopowych prosimy o wyrażenie zgody na złożenie oferty w Pakiecie nr 1 w poz. 13 dla protez o średnicy 10 mm średnica kołnierza 13,5 mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź nr 19:

Tak.

Pytanie nr 20: dot. Pakietu nr 1, poz. 14

Z uwagi na zmiany parametrów narzędzi endoskopowych prosimy o wyrażenie zgody na złożenie oferty w Pakiecie nr 1 w poz. 14 na jednorazową protezę samorozprężalną do dróg żółciowych pokrywaną silikonem na całej długości, wykonaną z nitinolu, średnica protezy 12 - 14 - 16 mm, średnica kołnierzy 24 - 26 mm, długość robocza 20 - 30mm, długość kołnierzy po 5 mm, długość całkowita 30 - 40 mm, 1 lasso do repozycjonowania, długość aplikatora 180 cm, średnica aplikatora 3,47 mm (10,5 Fr), posiada 9 złotych znaczników: po 3 na kołnierzach. 3 w części środkowej, posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze, 1 szt. w opakowaniu?

Odpowiedź nr 20:

Tak.

Kierownik
Wydziału Techniczno-Gospodarczego

Andrzej Krzysztof Macek
(78/18)