



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
ISO 27001

NZZ/84/P/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego:
Dostawa przyrządów do endoskopii

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, w związku z pytaniami zadanyymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w ww. sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi

Pytanie 1

Grupa 6

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zgłębników o zmiennej średnicy w zakresie 8,5-12-15 mm i 12-15-18 mm, współpracujące z przewodnikiem o długości 450 cm, w komplecie z trzema skalibrowanymi strzykawkami, średnica cewnika \zmniejszająca się od 7 Fr do 5 Fr, możliwość współpracy z systemem długiego przewodnika.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2

Grupa 1

Czy zamawiacy dopuści w:

Poz 1 **Igła do biopsji** pod kontrolą EUS typ FNA. Wykonana ze stali kobaltowo chromowej, pokryta echogenicznym wzorem w kształcie litery "V" wykonanym laserowo, zapewniającym zwiększoną widoczność w obrazie EUS. Miejsce połączenia z endoskopem wykonane ze stali chirurgicznej, mandryn wykonany z nitinolu. Średnica osłonki 1.8mm, regulowana długość osłonki igły w granicach +/- 4 cm. Długość wysunięcia igły w granicach 0 – 8 cm, regulacja za pomocą przycisków blokujących „Push and Lock”. Dostępne średnice: 19 G. Długość robocza narzędzia 1375 mm do 1415 mm. Igła pakowana w komplecie ze strzykawką podciśnieniową z trójstopniową blokadą o pojemności 20 cc oraz zaworkiem odcinającym wyposażonym w Luer Lock.

(1op.=1szt.) Depozyt w ilości 10 szt.

Poz 2 **Igła do biopsji** pod kontrolą EUS typ FNA. Wykonana ze stali kobaltowo chromowej, pokryta echogenicznym wzorem w kształcie litery "V" wykonanym laserowo, zapewniającym zwiększoną widoczność w obrazie EUS. Miejsce połączenia z endoskopem wykonane ze stali chirurgicznej, mandryn wykonany z nitinolu. Średnica osłonki 1.8mm, regulowana długość osłonki igły w granicach +/- 4 cm. Długość wysunięcia igły w granicach 0 – 8 cm, regulacja za pomocą przycisków blokujących „Push and Lock”. Dostępne średnice: 25, 22 G. Długość robocza narzędzia 1375 mm do 1415 mm. Igła pakowana w komplecie ze strzykawką podciśnieniową z trójstopniową blokadą o pojemności 20 cc oraz zaworkiem odcinającym wyposażonym w Luer Lock. (1op.=1szt.) Depozyt w ilości 10 szt.

Poz 3 **Igła do biopsji** pod kontrolą EUS typ FNB. Wykonana ze stopu kobalt - chrom, pokryta echogenicznym wzorem w kształcie litery "V" wykonanym laserowo, zapewniającym zwiększoną widoczność w obrazie EUS. Unikalna końcówka typu Trident z trzema ostrzami, o zróżnicowanym kącie ścięcia i różnych długościach, zapewniająca optymalne pobieranie próbek tkanek o jakości histologicznej. Miejsce połączenia z endoskopem wykonane ze stali chirurgicznej. Mandryn wykonany z nitinolu wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z igły. Średnica osłonki 1.8mm, regulowana długość osłonki igły w granicach 0 - 40 mm. Długość wysunięcia igły w granicach 0 – 8 cm co 1mm, regulacja za pomocą przycisków blokujących „Push and Lock”. Dostępne średnice: 25, 22 i 19 G. Długość robocza narzędzia 1375 mm do 1415 mm. Rękojeść igły wykonana gumą. Igła pakowana w komplecie ze strzykawką podciśnieniową z trójstopniową blokadą o pojemności 20 cc oraz zaworkiem odcinającym wyposażonym w Luer Lock (1op.=1szt.) Depozyt w ilości 10 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
ISO 27001

Pytanie 3

Grupa 6 Czy zamawiający dopuści

Poz. 1 Balon do ekstrakcji złogów; balony o zmiennej średnicy, w zakresie: 9 – 12-15, 12-15-18, 15-18-21mm. Współpracujące z przewodnikiem 0,035" o długości 450 i 260cm; w komplecie z 3 skalibrowanymi strzykawkami do inflacji. Proksymalny marker sygnalizujący położenie balonu, średnica cewnika 7 Fr. Skwadratowiony kształt krawędzi balonu. Dostępne dwie wersje z ujście kontrastu powyżej oraz poniżej balonu. Możliwość współpracy w systemie na krótki przewodnik.

Depozyt w ilości 10 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 4

Grupa nr 1

Prosimy o dopuszczenie w grupie 1 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, endoskopowej igły ultrasonograficznej typu FNA stosowanej do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych. Specjalne wgłębienia wspomagające widoczność igły w obrazie USG. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną kontrolę nad igłą oraz stabilność, wyposażony w pierścień zabezpieczający i blokujący. Znacznik referencyjny "zero" zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Strzykawka o objętości 10 ml posiada dwie blokady tłoczka. Mandryn z zaokrągloną końcówką. Rozmiary: średnica igły/średnica koszulki 19 G/5.2-4.3 Fr, nastawne przedłużenie igły 0-8 cm, nastawna długość koszulki 0-5 cm, długość narzędzia ok. 1400 mm, regulowana w zakresie 1380-1430 mm. Sterylna, jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo (1op.=1sztuka).

Prosimy o dopuszczenie w grupie 1 w pozycji 2, w miejsce pierwotnych parametrów, endoskopowej igły ultrasonograficznej typu FNA stosowanej do wykonywania biopsji podśluzówkowych zmian żołądkowo-jelitowych. Specjalne wgłębienia wspomagające widoczność igły w obrazie USG. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną kontrolę nad igłą oraz stabilność, wyposażony w pierścień zabezpieczający i blokujący. Znacznik referencyjny "zero" zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Strzykawka o objętości 10 ml posiada dwie blokady tłoczka. Mandryn z zaokrągloną końcówką. Rozmiary: średnica igły/średnica koszulki 22 G/5.2 lub 5.4 Fr, nastawne przedłużenie igły 0-8 cm, nastawna długość koszulki 0-5 cm, długość narzędzia ok. 1400 mm, regulowana w zakresie 1380-1430 mm. Sterylna, jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo (1op.=1sztuka).

Prosimy o dopuszczenie w grupie 1 w pozycji 3, w miejsce pierwotnych parametrów, endoskopowej igły ultrasonograficznej typu FNB z okienkiem stosowanej do histologicznej biopsji gruboigłowej zmian podśluzówkowych, mas śródpiersia, węzłów chłonnych i mas śródtrzewnownych wewnątrz lub przyległych do dróg przewodu pokarmowego. Posiada wgłębienia wspomagające widoczność igły w obrazie USG. Naturalnie wyprofilowany uchwyt zapewnia precyzyjną kontrolę nad igłą oraz stabilność, wyposażony w pierścień zabezpieczający i blokujący. Znacznik referencyjny "zero" zapewnia całkowite wycofanie igły do koszulki. Strzykawka o objętości 10 ml posiada dwie blokady tłoczka. Mandryn z zaokrągloną końcówką lub ściętą (dla igły 25 G). Rozmiary: średnica igły/średnica koszulki 25 G/5.2 Fr; nastawne przedłużenie igły 0-8 cm, nastawne przedłużenie koszulki 0-5 cm. Sterylna, jednorazowego użytku. Pakowana pojedynczo (1op.=1sztuka).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5

Grupa 6

Prosimy o dopuszczenie w grupie 6 w pozycji 1, w miejsce pierwotnych parametrów, czterostopniowych balonów trójkanałowych do ekstrakcji złogów. Możliwość podawania kontrastu powyżej lub poniżej balonu. Posiada cieniujące opaski w dystalnej i proksymalnej krawędzi balonu, wzmacniające wizualizację fluoroskopową oraz widoczne endoskopowo opaski na 5, 10 i 15 cm cewnika, co pozwala określić głębokość kaniulacji. Rozmiary: długość cewnika 200 cm, średnica cewnika 6.6 Fr, średnice napełnianego balonu: 8.5-10-12-15 lub 12-15-18-20 mm za pomocą jednej strzykawki. Akceptuje przewodnik 0.035". Posiada dodatkowy port dla przewodnicy w odległości ok. 6 cm od dystalnego końca cewnika. Możliwość współpracy w systemie na krótki przewodnik. Sterylny, jednorazowego użytku.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
ISO 27001

KONTO: 10 1500 1360 1213 6001 9348 0000

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Pytanie 6

Dotyczy zapisów projektu umowy - załącznik nr 3A - §4 ust. 9b

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą zmianę istniejącego zapisu: „w przypadku reklamacji jakościowej poprzez dostarczenie przedmiotu dostawy wolnego od wad w ciągu 7 dni roboczych od uznania reklamacji za zasadną.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 7

Dotyczy zapisów projektu umowy - załącznik nr 3A - §4 ust. 15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie wysokości kary umownej z 0,5% na 0,25%?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 8

Dotyczy zapisów projektu umowy - załącznik nr 3 - §4 ust. 18

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

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 9

dotyczące załącznika 3D – umowa paragraf 1 ustęp 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości podanej kary do 0,5% ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Zamawiający