Wrocław, 20 grudnia 2024r.

****

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny**

**z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**

ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego stosowanego w chirurgii, laparoskopii i endoskopii wraz z najmem generatora do ewakuacji dymu chirurgicznego, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.124.2024

**MODYFIKACJA**

 **SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1320) – dalej Pzp, informuje, że zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia – dalej SWZ. Zamawiający modyfikuje:

1. treść Rozdziału XV pkt 1 ppkt 1 SWZ, zapis otrzymuje brzmienie:

Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości **264 460,00 PLN** (słownie: dwieście sześćdziesiąt cztery tysiące czterysta sześćdziesiąt złotych, 00/100) przed upływem terminu składania ofert. Kwota ta dotyczy całości przedmiotu zamówienia, na poszczególne części w wysokości (PLN):

|  |  |
| --- | --- |
| **PAKIET** | **KWOTA PLN** |
| 1. | nie żąda |
| 2. | nie żąda |
| 3. | nie żąda |
| 4. | 20 000,00 |
| 5. | nie żąda |
| 6. | 24 780,00 |
| 7. | 13 820,00 |
| 8. | nie żąda |
| 9. | nie żąda |
| 10. | nie żąda |
| 11. | nie żąda |
| 12. | 17 590,00 |
| 13. | nie żąda |
| 14. | 11 650,00 |
| 15. | nie żąda |
| 16. | nie żąda |
| 17. | nie żąda |
| 18. | nie żąda |
| 19. | nie żąda |
| 20. | 13 810,00 |
| 21. | 20 900,00 |
| 22. | nie żąda |
| 23. | nie żąda |
| 24. | 47 970,00 |
| 25. | 76 350,00 |
| 26. | nie żąda |
| 27. | nie żąda |
| 28. | nie żąda |
| 29. | nie żąda |
| 30. | nie żąda |
| 31. | nie żąda |
| 32. | nie żąda |
| 33. | 17 590,00 |
| 34. | nie żąda |
| **RAZEM** | **264 460,00** |

1. treść Załącznika nr 2 do SWZ Pakiet nr 25, zapis otrzymuje brzmienie:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa pakietu** | **Nr pakietu**  | **LP** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **PARAMETRY DODATKOWE** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **% Vat**  | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 1 | Materiały jednorazowego użytku do diatermii z generatorem ultradźwiękowym Olympus będącego własnością Szpitala (Typ ESG-400, USG-400) narzędzie laparoskopowe, integrujące energię bipolarną i ultradźwiękową umożliwiające jednoczesne cięcie i zamykanie naczyń do 7mm, pęczków tkanki, naczyń limfatycznych. 2 przyciski aktywujące. Długość robocza 35cm, średnica trzonu 5mm. Trzon obrotowy 360st. Bransze zakrzywione 16mm. Sterylne. Z uchwytem i kluczem dynamometrycznym | x | sztuka |  | 70 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 2 |  System Iniekcji Podśluzówkowej; przeznaczony do stosowania w zabiegach endoskopowych przewodu pokarmowego w celu podśluzówkowego podniesienia polipów, gruczolaków, nowotworów we wczesnym stadium lub innych zmian w błonie śluzowej przewodu pokarmowego, przed wycięciem, za pomocą pętli lub innego urządzenia endoskopowego; zestaw składa się z fiolki zawiarającej 0.5g proszku składającego się z cząsteczek wchłanialnego modyfikowanego polimeru typu AMP, pochodnego ze skrobi roślinnej oraz strzykawki 10ml ze spiralnym tłokiem | opak. 5 zestawów | opak. |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 3 | Chwytak palczasty jednorazowego użytku do usuwania polipów i ciał obcych, trójramienny; rozpiętość ramion 20 mm. Dł. narzędzia 230 cm, min. średnica kanału roboczego 2,8 mm.  | x | sztuka |  | 35 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 4 | Jednorazowe narzędzie do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułowionych polipów; narzędzie składa się z wstępnie zmontowanych uchwytu, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pętli nylonowej; długość narzędzia 2300 mm; średnica pętli 30 mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8 mm;  | x | sztuka |  | 20 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 5 | Klipsy endoskopowe do współpracy z wielorazowym narzędziem do hemostazy. Klipsy pakowane sterylnie w pojedyncze aplikatory (kardrige), długość ramion klipsa ok. 6 mm, kąt rozwarcia ramion 135°długość ramion klipsa ok. 7,5 mm, kąt rozwarcia ramion 135°długość ramion klipsa ok. 9 mm, kąt rozwarcia ramion 135° długość ramion klipsa ok. 7,5 mm, kąt rozwarcia ramion 90° długość ramion klipsa ok. 9 mm, kąt rozwarcia ramion 90° | x | sztuka |  | 760 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 6 | Jednorazowa igła iniekcyjna; średnica igły: 23G=0,6mm; długość igły: 4 i 5 mm; ergonomiczny uchwyt z wyżłobieniami pozwala na obsługę jedną ręką; duża średnica wewnętrzna kanału igły pozwala na podawanie płynów o podwyższonej lepkości; skos igły regularny i środkowy; min średnica kanału roboczego: 2,8mm; długość robocza: 1650 mm; | x | sztuka |  | 80 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 7 | Zaworki biopsyjne kompatybilne z bronchoskopami firmy Olympus będącymi własnością Szpitala. Sterylne, jednorazowego użytku | x | sztuka |  | 180 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 8 | Zaworki ssące kompatybilne z bronchoskopami firmy Olympus będącymi własnością Szpitala. Sterylne, jednorazowego użytku | x | sztuka |  | 180 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 9 | Proteza do dróg żółciowych samorozprężalna, pokrywana na całej długości silikonem, wykonana z nitinolu. 2 lassa wykonane z polipropylenu, krótsze i dłuższe - na dłuższym złoty znacznik. Długość protezy 40, 60, 80, 100 mm, średnica 10 mm; średnica kołnierzy 13,5 mm. Aplikator o długości 180cm i średnicy 9 Fr (3 mm). Proteza kompatybilna z prowadnicą 0,035 cala | x | sztuka |  | 14 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 10 | Proteza dwuwarstwowa (podwójna ściana z idealnie gładką warstwą wewnętrzną) do dróg żółciowych średnicy 10 Fr, zagięta od strony dwunastnicy, odległość między listkami do wyboru 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (cm), 4 listki mocujące z każdej strony, minimalna średnica kanału roboczego 3,7 mm | x | sztuka |  | 24 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 11 | Litotryptor do mechanicznej litotrypsji; Jednorazowy wstępnie zmontowane i gotowe do użytku koszyk, osłona zwojowa zewnętrzna i osłonka wewnętrzna; długość robocza 1950 mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 3,7 - 4,2 mm; średnica koszyka 30 mm; zaokrąglona końcówka dystalna koszyka lub oczko umożliwiające wprowadzanie koszyka po prowadnicy; port iniekcyjny | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 12 | Prowadnica do zabiegów na drogach żółciowych jednorazowego użytku, sterylna, średnica 0,025" i 0,035'' długość robocza 4500 mm, długość robocza 4500 mm, znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50 mm - 70 mm zielony znacznik, 80 mm - 90 mm znacznik spiralny, 90 mm - 400 mm znacznik X; rdzeń wykonany z nitynolu pozwalający przenieść moment obrotowy od końca proksymalnego prowadnicy do jej końca dystalnego w stosunku 1:1; fluorowa powłoka zmniejszająca tarcie przy przechodzeniu przez przewody żółciowe | x | sztuka |  | 144 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 13 | Nóż elektrochirurgiczny do endoskopowej resekcji śluzówki z portem wodnym do podstrzykiwania, posiada kopulaste zakończenie. Nóż można stosować wysunięty (1,5 mm) lub schowany (0,1 mm) do oznaczania, hemostazy, rozwarstwiania, cięcia. Długość robocza narzędzia 2300 mm, kompatybilne z kanałem 2,8 mm. Średnica ostrza wynosi 0,4 mm, a kopulastego zakończenia 0,65 mm. Osłona na części dystalnej posiada markery endoskopowe w tym ostatni - ceramiczny, zaokrąglony brzeg.  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 14 | Dren do portu dodatkowego z trzpieniem. Długośc 354 cm, sterylne | x | sztuka |  | 20 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 15 | Jednorazowe sterylne szczypce do hemostazy, posiadają funkcję rotacji, długość robocza 230 cm, maksymalna szerokość otwarcia łyżeczek 4 mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 3,1 mm; minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm;  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 16 | Jednorazowe miękkie nasadki dystalne proste do ESD bez kołnierza średnica końcówki dystalnej endoskopu 11,4 - 15,00 mm.  | x | sztuka |  | 20 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 17 | Szczypce biopsyjne, kolonoskopowe, jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem oraz owalne z okienkiem i z igłą; rozwarcie łyżeczek 8,7 mm, pojemność łyżeczek 20,0 mm3; minimalna średnica kanału roboczego 3,7 mm, długość narzędzia 230 cm,  | x | sztuka |  | 35 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 18 | Nasadka na końcówkę endoskopu, średnica zewnętrzna części dystalnej 18,1 mm, sterylna, jednorazowego użytku, z ukośnym brzegiem i wyciętą krawędzią, kompatybilna z gastroskopami GIF - H - 180 i GIF - H - 190 będącymi własnością Szpitala. | x | sztuka |  | 10 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 19 | Cewnik typu spray jednorazowego użytku do barwienia śluzówki, długość narzędzia 2400 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,45 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; zawiera mandryn zapobiegający skręcaniu i zagięciu; | x | sztuka |  | 12 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 20 | Zawór biosyjny jednorazowego użytku kompatybilny z gastro, kolono i duodenoskopów firmy Olympus będącymi własnością Szpitala. Zaworki indywidualnie, sterylnie pakowane. | x | sztuka |  | 380 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 21 | Jednorazowa klipsownica do endoskopowego tamowania krwawień; długość robocza 1650 i 2300 mm, szerokość otwarcia ramion klipsa 11 mm, narzędzie jednoelementowe składające się z osłonki zwojowej i plastikowej umożliwiających rotację 1:1 oraz otwieranie klipsa nawet przy dużym zagięciu endoskopu; posiada możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa przed jego uwolnieniem, co ułatwia precyzyjne ustawienie klipsa względem miejsca krwawienia; osłonka plastikowa umożliwia schowanie całego klipsa do wewnątrz, dzięki czemu minimalizuje się ryzyko zarysowania wnętrza kanału biopsyjnego ramionami klipsa; specjalny czerwony stoper zapobiega przypadkowemu uwolnieniu klipsa, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; opakowanie zawiera 5 gotowych do użycia sterylnych klipsownic z założonym klipsem | x | sztuka |  | 35 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 22 | Jednorazowa sonda bipolarna do tamowania krwawień, długość robocza 3500 mm, średnica narzędzia 7Fr, posiada spiralną elektrodę i zaokrągloną końcówkę, dzięki czemu tamowanie krwawienia jest możliwe pod różnymi kątami, posiada port do płukania, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm, posiada złącze koncentryczne  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 23 | Jednorazowy nóż z balonem do sfinkteroplastyki; zakres średnic balonu 8-10-12 i 12 -15 -18 mm; długość balonu 40 mm; długość cięciwy tnącej: 25 i 30 mm; końcówka dystalna o dł. 7mm; balon o zaokrąglonych końcach, wykonany z przeźroczystego materiału; znacznik endoskopowy na środku balonu; znaczniki radiologiczne na balonie i sfinkterotomie; kanał “C-channel” i konstrukcja wprowadzania po prowadnicy w części dystalnej; wyodrębniony kanał dla prowadnika, cięciwy tnącej i do podania kontrastu; długość robocza: 1950 mm; Jednorazowym narzędziem do napełniania poszerzadeł balonowych.  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 24 | Jednorazowy nóż elektrochirurgiczny do endoskopowego usuwania warstw podśluzówkowych w obrębie jelita grubego; zakończony izolowaną końcówką o średnicy 1,7 mm; długość noża 3,5 mm; całkowita długość narzędzia 2300 mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8 mm;  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 25 | Ładowany aplikator klipsów do wielokrotnego klipsowania u jednego pacjenta; jednorazowe narzędzie z funkcją rotacji do zakładania klipsów na krwawiące naczynia i szypuły polipów; cięgno do osadzania klipsa zakończone stożkiem, współpracuje ze sterylnymi klipsami w kartridżach; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,75 mm, dł. narzędzia 2300 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm;  | x | sztuka |  | 90 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 26 | Dren jednodniowy kompatybilny z pompą płuczącą typu OFP-2 będącą własnością Szpitala. | x | sztuka |  | 100 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 27 | Jednorazowa sterylna igła iniekcyjna gastroskopowa do ostrzykiwania i hemostazy; posiadająca usztywnioną osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału; blokada ze słyszalnym kliknięciem informująca o całkowitym schowaniu ostrza igły do osłonki; posiada port do podawania leków; długość robocza narzędzia min.1650 mm; długość igły 4 mm, średnice igieł 21G, 23G, 25G; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm | x | sztuka |  | 10 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 28 | Jednorazowa sterylna igła iniekcyjna kolonoskopowa do ostrzykiwania i hemostazy; posiadająca usztywnioną osłonkę zabezpieczającą przed przekłuciem kanału; blokada ze słyszalnym kliknięciem informuje o całkowitym schowaniu ostrza igły do osłonki; port do podawania leków; długość robocza narzędzia 2300 mm; długość igły 3, 4 i 5mm-średnica 23G oraz długość igły 4 i 5 mm-średnica 25G;skos igły - krótki optymalny do tkanki dolnego odcinka przewodu pokarmowego; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm | x | sztuka |  | 70 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 29 | Pętle elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowego użytku, sterylne; kształt owalny; średnica pętli 10 mm, 15mm, 25mm; pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,47 mm; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm | x | sztuka |  | 20 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 30 | Pętle elektrochirurgiczne kolonoskopowe jednorazowego użytku, sterylne; kształt owalny; średnica 10 mm, 15mm, pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,40 mm - miękkie; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm | x | sztuka |  | 430 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 31 | Pętle elektrochirurgiczne jednorazowego użytku, kształt owalny; średnica pętli 20 mm; pętla wykonana z plecionego, spiralnego drutu o grubości 0,48mm zapobiegającego ześlizgiwaniu się tkanki; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm | x | sztuka |  | 20 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 32 | Pętle elektrochirurgiczne, kolonoskopowe jednorazowego użytku; do zabiegów polipektomii na zimno i z użyciem generatora elektrochirurgicznego; kształt heksagonalny; szerokość pętli 10 i 15 mm (do wyboru); pętla wykonana z plecionego drutu o grubości 0,3 mm; zintegrowany uchwyt ze skalą pomiarową, długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm. | x | sztuka |  | 70 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 33 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, sterylne łyżeczki z okienkiem typu szczęki aligatora z igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; polietylenowa/teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; | x | sztuka |  | 1480 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 34 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, sterylna łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; łyżeczki wykonane ze stali nierdzewnej o dwustopniowym ścięciu i gładkich krawędziach; polietylenowa/teflonowa osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia min. 2300 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm;  | x | sztuka |  | 320 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 35 | Szczoteczka dwustronna uniwersalna jednorazowa do czyszczenia wlotów kanałów i kanałów endoskopowych; plastikowa końcówka zapobiegająca zarysowaniu kanałów endoskopowych; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 2,0 mm - 4,2 mm. Długość robocza min. 2200 mm | x | sztuka |  | 600 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 36 | Szczoteczka do czyszczenia wlotów kanałów i kanałów bronchoskopów; dwustronna długość robocza 950 mm; plastikowa końcówka zapobiegającą zarysowaniu kanałów; do kanałów o średnicach 2,0 mm - 3,2 mm | x | sztuka |  | 100 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 37 | Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 1150 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 1,9 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0mm; oddzielnie zapakowane w sterylne pakiety; sterylizowane metodą napromieniowania promieniami gamma. | x | sztuka |  | 40 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 38 | Szczoteczka do czyszczenia wlotów kanałów endoskopów; Jednorazowa, średnice kanałów 1,2 mm - 6 mm | x | sztuka |  | 100 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 39 | Szczoteczki cytologiczne średnica szczoteczki 1,2mm; 2,0 mm;3,0 mm; 5,0mm jednorazowego użytku bronchoskopowe; maksymalna średnica części roboczej 1,8mm; długość robocza 1150 mm; długość szczoteczki 10 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,0 mm | x | sztuka |  | 70 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 40 | Szczoteczka cytologiczna do pobierania próbek z przewodu trzustkowego i przewodów żółciowych; długość narzędzia 1900 mm, długość szczoteczki 10 mm, średnica szczoteczki 3 mm; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,9 mm, minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm; 2 znaczniki radiologiczne na obu końcach szczoteczki; port iniekcyjny; kompatybilna z prowadnicą 0,89 mm (0,035''), na końcówce dystalnej oczko umożliwiające wprowadzanie szczoteczki po prowadnicy na całej jej długości | x | sztuka |  | 5 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 41 | 1% marker do powierzchniowego barwienia nierówności śluzówki; lokalizacja zmian błony śluzowej; 10 ml w ampułce. | x | sztuka |  | 20 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 42 | jednorazowy standardowy ustnik z gumką wykonaną z silikonu, każdy ustnik pakowany osobno |  opak.50 szt. | opak. |  | 150 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 43 | Trójkanałowy papilotom jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; część cięciwy pokryta izolacyjną warstwą ochronną zapobiegającą poparzeniom termicznym tkanki niebędącej celem papilotomii; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada dwukolorowy system znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik widoczny w promieniach RTG; długość narzędzia 1700mm; długość noska 7mm; długość cięciwy 25mm; kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 2,8mm; dostarczany w sterylnym pakiecie ze wstępnie założoną prowadnicą o średnicy 0,025'' i długości 4500mm o prostej lub zagiętej końcówce (do wyboru); narzędzie gotowe do użytku.  | x | sztuka |  | 180 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 44 | Trójkanałowy papilotom jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; część cięciwy pokryta izolacyjną warstwą ochronną zapobiegającą poparzeniom termicznym tkanki niebędącej celem papilotomii; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada dwukolorowy system znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik widoczny w obrazie fluoroskopowym; długość narzędzia 1700mm; długość noska 7mm; długość cięciwy 25mm; kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 2,8mm; maksymalna średnica współpracującej prowadnicy 0,035'' (0,89mm); dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku.  | x | sztuka |  | 144 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 45 | Trójkanałowy papilotom igłowy jednorazowego użytku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; separacja kanałów ułatwia kaniulację po nacięciu bez potrzeby wymiany cewników; posiada zintegrowany uchwyt; końcówka dystalna posiada system niebieskich znaczników ułatwiających ustawienie noża i ocenę odległości w obrazie endoskopowym; końcówka dystalna narzędzia posiada znacznik widoczny w obrazie fluoroskopowym (RTG); długość narzędzia 1700mm; długość igły 5mm, średnica igły 0,2mm; średnica końcówki dystalnej 5Fr; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,5mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8mm; maksymalna średnica współpracującej prowadnicy 0,035'' (0,89mm); dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku.  | x | sztuka |  | 72 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 46 | Jednorazowy koszyk do usuwania złogów i ciał obcych w obrębie przewodów żółciowych; typ 4-drutowy wykonany z twardego drutu; szerokość rozłożonego koszyka 22mm; długość robocza narzędzia 1900mm; zaokrąglona końcówka dystalna lub specjalne oczko na końcówce dystalnej koszyka umożliwiające wprowadzenie kosza po prowadnicy (do wyboru); posiada port iniekcyjny; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku. KOMIS | x | sztuka |  | 60 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 47 | Jednorazowy koszyk do usuwania małych kamieni kieszeniowych z przewodów żółciowych; wykonany z nitynolu; typ 8-drutowy, o specjalnym splocie w kształcie wiru; do wprowadzania po prowadnicy; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,9mm; minimalna średnica endoskopu 3,7mm; szerokość rozłożonego koszyka 20mm; długość robocza narzędzia 1900mm; narzędzie kompatybilne z litotryptorem awaryjnym i uchwytem do litotryptora ; posiada port iniekcyjny; dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku.  | x | sztuka |  | 19 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 48 | Jednorazowy zestaw do wprowadzania protez 7; 8,5 i 10Fr (do wyboru), długość narzędzia 1900mm, posiada haczyk C, maksymalna średnica prowadnicy 0,035''.  | x | sztuka |  | 360 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 49 | Prowadnica do zabiegów na drogach żółciowych, jednorazowego użytku, średnica 0,025 i 0,035" (do wyboru), długość robocza 4500mm, giętka prosta lub zagięta końcówka (do wyboru) pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach końcówki dystalnej: 50mm-70mm zielony znacznik, 80mm-90mm znacznik spiralny, 90mm-420mm znacznik X; 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.  | x | sztuka |  | 144 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 50 | Jednorazowe trójstopniowe poszerzadło balonowe; do poszerzania przełyku/ odźwiernika/ jelit/ brodawki Vatera; załadowana prowadnica 0.035” z możliwością usunięcia; średnice balonu: Ø 6 - 7 - 8; 8,5 - 9,5 - 10,5; 11 - 12 - 13; 13,5 - 14,5 - 15,5; 16 - 17 - 18; 18 - 19 - 20 mm; proksymalny znacznik radiologiczny, radiocieniująca końcówka dystalna; środkowy znacznik endoskopowy wewnątrz balonu; balon o owalnym kształcie wykonany z nylonu o wysokiej przezierności; atraumatyczna końcówka; długość balonu 65 i 55 mm; długość prowadnika 2400mm; min. średnica kanału roboczego 2,8mm; nie zawiera lateksu.  | x | sztuka |  | 14 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 51 | Balon do poszerzania dróg żółciowych, wysokociśnieniowy, jednorazowego użytku, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; długość narzędzia 180 cm; średnica zewnętrzna balonu 4 i 6mm (do wyboru), długość balonu 20 i 40mm (do wyboru); do prowadnicy 0,035 mm.  | x | sztuka |  | 29 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 52 | Proteza do dróg żółciowych - samorozprężalna, pokrywana silikonem, w silikonowej powłoce znajdują się otwory umożliwiające odpływ żółci, wykonana z nitinolu. Posiada kołnierze zapobiegające migracji i 1 lasso do usuwania, wykonane z polipropylenu. Lasso posiada złoty znacznik radiologiczny. Długość całkowita protezy 40, 50, 60, 80, 100 mm; średnica 8 mm; średnica kołnierza 11.5mm; Aplikator o długości 180cm i średnicy 8 Fr (2,66mm). Proteza kompatybilna z prowadnicą 0,035 cala; 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.  | x | sztuka |  | 7 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 53 | Proteza do dróg żółciowych - samorozprężalna, pokrywana silikonem, w silikonowej powłoce znajdują się otwory umożliwiające odpływ żółci, wykonana z nitinolu. Posiada kołnierze zapobiegające migracji i 1 lasso do usuwania, wykonane z polipropylenu. Lasso posiada złoty znacznik radiologiczny. Długość całkowita protezy 40, 50, 60, 80 i 100 mm; średnica 10 mm; średnica kołnierza 13.5mm; Aplikator o długości 180cm i średnicy 8 Fr (2,66mm). Proteza kompatybilna z prowadnicą 0,035 cala; 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.  | x | sztuka |  | 5 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 54 | Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych, niepowlekana, wykonana z nitynolu; wprowadzana przez endoskop; 12 złotych znaczników radiologicznych: po 4 na końcach i 4 na środku; długość całkowita 40,60, 80, 100mm, średnica 10mm, aplikator o długości 180 cm, śr. 2,33mm/7Fr. Dobra widoczność fluoroskopowa, system antymigracyjny w postaci rozszerzanych kołnierzy.  | x | sztuka |  | 5 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 55 | Samorozprężalna proteza do drenażu trzustkowego; wskazana do stosowania w celu ułatwienia przezżołądkowego lub przezdwunastniczego, endoskopowego objawowego drenażu pseudotorbieli trzustki lub objawowej otorbionej martwicy, przylegającej do ściany żołądka lub jelita; pokrywana silikonem na całej długości, wykonana z nitinolu; średnica protezy 12, 14 i 16 mm (do wyboru), długość całkowita 30 i 40 mm (do wyboru), 1 lasso; długość aplikatora 180cm, średnica aplikatora 3,5mm (10,5Fr), posiada 9 złotych znaczników: po 3 na kołnierzach i 3 w części środkowej; posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze; | x | sztuka |  | 5 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 56 | Jednorazowa, samorozprężalna, proteza do dróg żółciowych; pokrywana silikonem, wykonana z nitynolu; wprowadzana przez endoskop; posiada listki zapobiegające migracji na obydwu końcach; długość całkowita 60, 80, 100, 120mm; średnica 6mm; posiada 16 złotych znaczników radiologicznych: po 4 na końcach i 4 w części środkowe oraz po dwa na listkach antymigracyjnych na każdym z końców; aplikator o długości 180cm i średnicy 2,8mm (8,5 Fr);posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze.  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 57 | Jednorazowa, samorozprężalna, proteza do dróg żółciowych; pokrywana silikonem, wykonana z nitynolu; wprowadzana przez endoskop; posiada listki zapobiegające migracji na obydwu końcach, długość całkowita 80 i 120mm; średnica 8mm; posiada 16 złotych znaczników radiologicznych: po 4 na końcach i 4 w części środkowe oraz po dwa na listkach antymigracyjnych na każdym z końców; aplikator o długości 180cm i średnicy 2,8mm (8,5 Fr). posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze.  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 58 | Jednorazowa, samorozprężalna, proteza do dróg żółciowych; pokrywana silikonem, wykonana z nitynolu; wprowadzana przez endoskop; posiada listki zapobiegające migracji na obydwu końcach; długość całkowita 40, 60, 80, 100 i 120mm; średnica 10mm; ; posiada 16 złotych znaczników radiologicznych: po 4 na końcach i 4 w części środkowe oraz po dwa na listkach antymigracyjnych na każdym z końców; aplikator o długości 180cm i średnicy 2,8mm (8,5 Fr); posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze.  | x | sztuka |  | 2 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 59 | Jednorazowa proteza samorozprężalna do dróg żółciowych niepokrywana przeznaczona do leczenia zwężeń wnęki wątroby; długość 60, 80, 100mm, średnica 10mm; średnica kołnierzy 13,5mm aplikator o długości 180cm i średnicy 2,33mm/7Fr; posiada podwójny system kontroli punktu, po przekroczeniu którego nie można wycofać protezy do aplikatora: znacznik radiologiczny i graficzny na aplikatorze.  | x | sztuka |  | 5 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 60 | Jednoraozwe szczypce chwytające (m.in. do usuwania protez plastikowych z dróg żółciowych); oba ramiona ruchome; ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczura; posiada funkcję rotacji; szerokość otwarcia ramion 7,2mm; maksymalna średnica cześci wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6mm; długość robocza narzędzia 1745mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm;  | x | sztuka |  | 29 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 61 | Jednorazowe igły do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUSTBNA); długość narzędzia 700mm, maksymalna długość wysunięcia ostrza igły (przy zdjętym stoperze) 40mm, minimalna długość wysunięcia ostrza igły 20mm; średnica ostrza igły 21G i 22G; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,0mm; na końcówce ostrza igły znajdują się otworki, które wzmacniają echo; owalny przekrój igły; wewnątrz narzędzia znajduje się wyjmowany mandryn o zaokrąglonej końcówce z uchwytem zapewniający stałą drożność igły; uchwyt miejscami pokryty silikonem; obracany mechanizm regulacji osłony (pokrętło) pozwala na ustawienie go w dowolnym położeniu wokół osi uchwytu; igła posiada suwak-slider regulujący stopień wysunięcia igły; na części sterującej znajduje się skala pozwalająca określić stopień wysunięcia ostrza igły; posiada usuwalny stoper ograniczający stopień penetracji igły nie głębiej niż na 20mm; posiada znacznik graficzny informujący o całkowitym schowaniu igły do osłonki; posiada mechanizm informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki poprzez wyraźnie słyszalne kliknięcie; zwojowana osłona ze stali chirurgicznej pokryta na końcu tworzywem w kolorze zielonym, co zapewnia lepszą widoczość w obrazie endoskopowym; igła współpracuje z endoskopami ultradźwiękowymi, w których kierunek skanowania ultradźwiekowego jest równoległy do kierunku wprowadzania; mocowanie igły na uchwycie endoskopu za pomocą mechanizmu przesuwanego; 1 opakowanie zawiera: 5 sterylnych gotowych do użycia igieł do biopsji aspiracyjnej, 5 jednorazowych, sterylnych, gotowych do użycia strzykawek do pobierania biopsji Medalion z zaworem odcinającym i możliwością blokowania w pozycji 5, 10, 15 i 20ml; 5 jednorazowych, sterylnych, gotowych do użycia zaworów na kanał roboczy. | x | sztuka |  | 15 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 62 | Jednorazowe igły do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUSTBNA); długość narzędzia 700mm, maksymalna długość wysunięcia ostrza igły (przy zdjętym stoperze) 40mm, minimalna długość wysunięcia ostrza igły 20mm; średnica ostrza igły 25G; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,0mm; na końcówce ostrza igły znajdują się otworki, które wzmacniają echo; owalny przekrój igły; wewnątrz narzędzia znajduje się wyjmowany mandryn o zaokrąglonej końcówce z uchwytem zapewniający stałą drożność igły; uchwyt miejscami pokryty silikonem; obracany mechanizm regulacji osłony (pokrętło) pozwala na ustawienie go w dowolnym położeniu wokół osi uchwytu; igła posiada suwak-slider regulujący stopień wysunięcia igły; na części sterującej znajduje się skala pozwalająca określić stopień wysunięcia ostrza igły; posiada usuwalny stoper ograniczający stopień penetracji igły nie głębiej niż na 20mm; posiada znacznik graficzny informujący o całkowitym schowaniu igły do osłonki; posiada mechanizm informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki poprzez wyraźnie słyszalne kliknięcie; osłona z tworzywa; igła współpracuje z endoskopami ultradźwiękowymi, w których kierunek skanowania ultradźwiekowego jest równoległy do kierunku wprowadzania; mocowanie igły na uchwycie endoskopu za pomocą mechanizmu przesuwanego; 1 opakowanie zawiera: 5 sterylnych gotowych do użycia igieł do biopsji aspiracyjnej, 5 jednorazowych, sterylnych, gotowych do użycia strzykawek do pobierania biopsji Medalion z zaworem odcinającym i możliwością blokowania w pozycji 5, 10, 15 i 20ml; 5 jednorazowych, sterylnych, gotowych do użycia zaworów na kanał roboczy. | x | sztuka |  | 15 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 63 | Jednorazowa igła histologiczna do procedury EBUS-TBNA o średnicy 19 G, do biopsji aspiracyjnej, wykonana z wysokiej elastyczności materiału ułatwiającego ustawienie względem miejsca pobrania tkanki - zagięcie endoskopu do 84 stopni. Końcówka igły o zwiększonej echogeniczności, spiralny znacznik. Regulacja stopnia wysunięcia igły od 20 mmdo 40 mm. Dwukierunkowy regulowany uchwyt bezpieczeństwa. Długość robocza 700mm; minimakna średnica kanału roboczego - 2,2mm; W zestawie igła plus strzykwka aspiracyjna 20 ml i zawór biopsyjny. | x | sztuka |  | 15 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 64 | Jednorazowy adapter na kanał biopsyjny do mocowania igieł aspiracyjnych | x | sztuka |  | 40 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 65 | jednorazowa szczoteczka jednostronna do czyszczenia kanałów endoskopów; długość robocza 950 mm; średnica włosia 2,4 mm; długość włosia 5 mm; produkt niesterylny; pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 1,0 mm -1,5 mm | x | sztuka |  | 120 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 66 | Jednorazowa igła aspiracyjna do biopsji klasycznej zmian obwodowych; zaokrąglony mandaryn wykonany z nitynolu, ostrze posiada spiralne nacięcie dzięki czemu igła jest niezwykle elastyczna, osłona zwojowana pokryta tworzywem; długość igły 20mm, szerokość 21 G, całkowita robocza narzędzia 115 cm; minimalna średnica kanału roboczego 1,7mm;  |  opak. 4 szt. | opak. |  | 29 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 67 | VacLok strzykawka próżniowa z zaworem odcinającym; stopniowany tłok pozwala na blokadę i uzyskiwanie próżni o pojemności 5 ml, 10 ml, 15ml i 20ml; pojemność max. 20ml; do stosowania z igłami do biopsji pod kontrolą EUS i EBUS;  |  opak. 25 szt. | opak. |  | 5 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 68 | Papilotom trójkanałowy śr. 4FUrządzenie trójkanałowe do podaży kontrastu, wprowadzenia prowadnika śr. co najmniej 0.025'' oraz cięciwy częściowo pokrytej warstwą ochronną przed oparzeniemUrządzenie jałowe, pakowane po 1 szt. | x | sztuka |  | 720 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 69 | Balon do usuwanie złogów trójkanałowy o stopniowej średnicy : 8,5mm, 11.5mm i 15mm z możliwością podawania kontrastu powyżej zaklinowanego balonu (typ A) lub poniżej balonu (typ B). Cewniki ze zwężoną końcówką ułatwiającą przejście przez zwężenia | x | sztuka |  | 960 |  |  |  |
| Sprzęt do gastroskopii i endoskopii CPV 33140000-3 | 25 | 70 | Balon do usuwanie złogów trójkanałowy o stopniowej średnicy : 15 mm, 18 mm i 20.0 mm z możliwością podawania kontrastu powyżej zaklinowanego balonu (typ A) lub poniżej balonu (typ B). Cewniki ze zwężoną końcówką ułatwiającą przejście przez zwężenia  | x | sztuka |  | 48 |  |  |  |
|  **Razem:** |  |  |

**WYJAŚNIENIE I MODYFIKACJA**

 **SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 137 Pzp, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia
w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 29:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 3 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby chwytaków palczastych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 5 sztuk), w górę do 40 szt. lub w dół do 35 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 29: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 30:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 4 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby narzędzi do zapobiegania krwawienia
do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 5 sztuk), w górę do 25 szt. lub w dół do 20 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 30: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 31:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 5 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby klipsów endoskopowych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 40 sztuk), w górę do 800 szt. lub w dół
do 760 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 31: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 32:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 6 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby igieł iniekcyjnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 5 sztuk), w górę do 85 szt. lub w dół do 80 szt.? Prosimy o podanie ilości.

**Odpowiedź na pytanie nr 32: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 33:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 6 Czy Zamawiający dopuści igłę iniekcyjną o skosie standardowym i środkowym? Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 33: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 34:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 7 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby zaworków biopsyjnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 20 sztuk), w górę do 200 szt. lub w dół do 180 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 34: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 35:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 8 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby zaworków ssących do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 20 sztuk), w górę do 200 szt. lub w dół do 180 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 35: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 36:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 14 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby drenów z trzpieniem do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 30 szt. lub w dół do 20 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 36: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 37:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 16 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby nasadek prostych do ESD do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 30 szt. lub w dół
do 20 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 37: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 38:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 17 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby szczypcy biopsyjnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 5 sztuk), w górę do 40 szt. lub w dół do 35 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 38: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 39:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 18 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby nasadek ukośnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 5 sztuk), w górę do 15 szt. lub w dół do 10 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 39: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 40:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 19 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby cewników typu spray do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 6 sztuk), w górę do 18 szt. lub w dół do 12 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 40: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 41:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 20 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby zaworków biopsyjnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 20 sztuk), w górę do 400 szt. lub w dół do 380 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 41: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 42:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 25 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby aplikatorów klipsów do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 100 szt. lub w dół do 90 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 42: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 43:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 26 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby drenów do pompy do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 50 sztuk), w górę do 150 szt. lub w dół do 100 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 43: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 44:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 27 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby igieł iniekcyjnych gastroskopowych
do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 5 sztuk), w górę do 15szt. lub w dół do 10 szt.? Prosimy o podanie ilości.

**Odpowiedź na pytanie nr 44: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 45:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 28 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby igieł iniekcyjnych kolonoskopowych
do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 5 sztuk), w górę do 75szt. lub w dół do 70 szt.? Prosimy o podanie ilości.

**Odpowiedź na pytanie nr 45: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 46:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 29 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby pętli elektrochirurgicznych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 30 szt. lub w dół
do 20 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 46: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 47:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 30 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby pętli elektrochirurgicznych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 440 szt. lub w dół
do 430 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 47: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 48:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 31 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby pętli elektrochirurgicznych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 30 szt. lub w dół
do 20 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 48: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 49:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 32 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby pętli elektrochirurgicznych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 80 szt. lub w dół
do 70 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 49: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 50:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 33 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby szczypcy biopsyjnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 20 sztuk), w górę do 1500szt. lub w dół do 1480 szt.? Prosimy o podanie ilości.

**Odpowiedź na pytanie nr 50: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 51:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 33 Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, sterylne łyżeczki z okienkiem typu szczęki aligatora z igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczna dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia 2300 mm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,45 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 51: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 52:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 34 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby szczypcy biopsyjnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 20 sztuk), w górę do 340szt. lub w dół do 320 szt.? Prosimy o podanie ilości

**Odpowiedź na pytanie nr 52: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 53:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 34 Prosimy o informację czy Zamawiający dopuści szczypce biopsyjne jednorazowego użytku, sterylne, łyżeczki owalne z okienkiem i igłą mocującą; łyżeczki uchylne do biopsji stycznych; osłonka bezpieczną dla kanałów biopsyjnych endoskopów; długość narzędzia min. 2300 mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm;

**Odpowiedź na pytanie nr 53: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 54:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 36 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby szczoteczek do czyszczenia wlotów kanałów
i kanałów bronchoskopów do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania
po 50 sztuk), w górę do 150 szt. lub w dół do 100 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 54: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 55:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 37 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby szczypcy biopsyjnych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 20 sztuk), w górę do 60szt. lub w dół do 40 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 55: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 56:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 38 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby szczoteczek do czyszczenia wlotów kanałów do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 50 sztuk), w górę
do 150 szt. lub w dół do 100 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne
z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 56: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 57:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 39 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby szczoteczek cytologicznych do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 80 szt. lub w dół
do 70 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 57: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 58:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 41 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby 1% markera do barwienia śluzówki
do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 ampułek), w górę
do 30 szt. lub w dół do 20 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 58: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 59:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 42

Poprosimy o informację, czy nie doszło do pomyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga zaoferowania 150 opakowań czy 150 sztuk jednorazowych ustników? Ustniki pakowane
są w niepodzielne opakowania po 50 sztuk.

**Odpowiedź na pytanie nr 59: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 60:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 64 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego
o dopuszczenie zaokrąglenia oferowanej liczby adapterów na kanał biopsyjny do pełnych opakowań handlowych producenta (opakowania po 10 sztuk), w górę do 50 szt. lub w dół
do 40 szt.? Prosimy o podanie ilości. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 60: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 61:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 66 W związku z tym że igły aspiracyjne fabrycznie pakowane są w niepodzielne opakowania po 4 sztuki (jednostka miary w formularzu
to „opak.”), Poprosimy o informację, czy Zamawiający wymaga zaoferowania 29 opakowań igieł (czyli 116 sztuk), czy dopuści zaokrąglenie oferowanej liczby igieł do 32 szt. (8 opak). lub do 28 szt. (7 opak)? Prosimy o podanie wymaganej ilości opakowań. Pozostałe parametry zgodne z SWZ

**Odpowiedź na pytanie nr 61: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 62:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 67 W związku z tym iż strzykawki próżniowe fabrycznie pakowane są w niepodzielne opakowania po 25 sztuk (jednostka miary w formularzu
to „opak.”), Poprosimy o informację, czy Zamawiający wymaga zaoferowania 1 opakowania (czyli 25 sztuk strzykawek) czy 5 opakowań (125 sztuk) produktu?

**Odpowiedź na pytanie nr 62: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 63:**

Formularz cenowy, pakiet 25, poz. 1 W zadaniu 25, poz.1 Zamawiający wyspecyfikował 72szt. narzędzi jednorazowych. W związku z tym, iż narzędzia są pakowane po 5 szt. i jest
to najniższe minimum sprzedażowe czy Zamawiający zmieni wymagane ilości, tak aby można było przeliczyć na pełne opakowania?

**Odpowiedź na pytanie nr 63: Zgodnie z SWZ i modyfikacją.**

**Pytanie nr 64:**

SWZ rozdział V. ust 1. pkt 1),Załącznika nr 4 do SWZ, Wzoru umowy § 1, pkt 15

pakiet 25 , - wymóg dostarczenia Formularza Powiadomienia Zgłoszenia do Prezesa Urzędu

„Czy w związku z nieistnieniem podstawy prawnej wymogu przedstawienia kopii powiadomienia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych
i Produktów Biobójczych, jako przedmiotowego środka dowodowego, Zamawiający odstąpi od wskazanego wymogu?

(i) od 1 lipca 2023 r. system powiadomień funkcjonujący na podstawie przepisów nieobowiązującej już ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych został zastąpiony internetową bazą danych – prowadzonym przez URPL Wykazem dystrybutorów wyrobów, systemów lub zestawów zabiegowych mających siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Wskazany system, będący domyślnym sposobem informowania URPL o udostępnianych na rynku wyrobach medycznych nie przewiduje możliwości wygenerowania dokumentu potwierdzającego złożenie w urzędzie takiej informacji;

(ii) obowiązek powiadamiania URPL przez dystrybutorów wyrobów medycznych dotyczy wyłącznie dystrybutorów, którzy jako pierwsi wprowadzają dany wyrób medyczny
do używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Wymaganie przedstawienia kopii powiadomienia może wobec tego stanowić formę dyskryminacji rodzimych przedsiębiorców – dystrybutorów, którzy działają wyłącznie na polskim rynku oraz pośrednio także wyrobów medycznych polskiej produkcji;

(iii) powiadomienie wysyłane do URPL ma charakter wyłącznie informacyjny i nie prowadzi do rejestracji wyrobu, ani do wydania jakiejkolwiek decyzji o dopuszczeniu do obrotu,
co zostało wyraźnie podkreślone w Komunikacie Prezesa URPL z dnia 27 września 2023r.
w sprawie statusu zgłoszeń i powiadomień o wyrobach medycznych. W wymienionym komunikacie, Prezes URPL zwraca uwagę, że dokumentami, które potwierdzają spełnienie przez dany wyrób medyczny wymogów określonych w przepisach Rozporządzenia
UE 2017/745 są wystawiona przez producenta deklaracja zgodności lub certyfikat jednostki notyfikowanej, jeżeli jest wymagany. Złożenie do URPL powiadomienia w żaden sposób nie potwierdza zgodności danego wyrobu medycznego z przepisami Rozporządzenia 2017/745, ustawy o wyrobach medycznych, czy jakiegokolwiek innego aktu prawnego – tak jak wspomniano, ma ono charakter wyłącznie informacyjny;

(iv) z uwagi na wskazany wyżej charakter powiadomienia, wymóg przedstawienia jego kopii może stanowić naruszenie art. 106 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, który wyraża zasadę żądania wyłącznie przedmiotowych środków dowodowych. Taki wymóg nie ma znaczenia dla oceny legalności i dopuszczalności obrotu wyrobem i nie jest adekwatny do przedmiotu zamówienia, co prowadzi do wniosku, że stanowi całkowicie zbędne obciążenie po stronie wykonawcy.”

**Odpowiedź na pytanie nr 64: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 65:**

Wzór umowy, § 10, ust. 1 pkt 1), - pakiet 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę następującego zapisu

„W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

w wysokości …% (min. 0,5%, max. 3% - zgodnie ze złożoną ofertą) ceny brutto gwarantowanej wartości pakietu w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy towaru
z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, za każdy dzień opóźnienia (…)”

na

„W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

w wysokości …% (min. 0,5%, max. 3% - zgodnie ze złożoną ofertą) ceny brutto wartości towaru, którego dotyczy opóźnienie w przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy
z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, za każdy dzień opóźnienia (…)”

**Odpowiedź na pytanie nr 65: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 66:**

Wzór umowy, § 10, ust. 1 pkt 3), - pakiet 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu

„W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

w wysokości 0,15% ceny brutto gwarantowanej wartości pakietu, w przypadku opóźnienia
w usunięciu awarii urządzenia wg §5 ust. 4 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy
za każdy dzień opóźnienia, (…)”

na

„W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

w wysokości 0,15% ceny brutto wartości urządzenia, w przypadku opóźnienia w usunięciu awarii urządzenia wg §5 ust. 4 z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy za każdy dzień opóźnienia, (…)”

**Odpowiedź na pytanie nr 66: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 67:**

Wzór umowy, § 10, ust. 1 pkt 4), - pakiet 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu

„W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę

w wysokości 0,1% ceny brutto gwarantowanej wartości pakietu w przypadku nie wywiązania się z obowiązków, o których mowa w §5 ust. 5 lub §5 ust. 6 lub
§5 ust. 7 umowy za każdy dzień opóźnienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy(…)”

na

wysokości 0,01% ceny brutto gwarantowanej wartości pakietu w przypadku nie wywiązania się z obowiązków, o których mowa w §5 ust. 5 lub §5 ust. 6 lub
§5 ust. 7 umowy za każdy dzień opóźnienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy (…)”

**Odpowiedź na pytanie nr 67: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 68:**

Wzór umowy, § 10, ust. 1 pkt 5), - pakiet 25 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu

„W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

w wysokości 1% ceny brutto gwarantowanej wartości pakietu, w przypadku niedostarczenia dokumentów o których mowa w §1 ust 15 lub w §4 ust 4 lub §4 ust 5 za każdy dzień opóźnienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, licząc od upływu terminu tam wskazanego do dnia dostarczenia dokumentów (…)”

na

„W razie nie wykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu karę:

w wysokości 0,1% ceny brutto gwarantowanej wartości pakietu, w przypadku niedostarczenia dokumentów o których mowa w §1 ust 15 lub w §4 ust 4 lub
§4 ust 5 za każdy dzień opóźnienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, licząc
od upływu terminu tam wskazanego do dnia dostarczenia dokumentów (…)”

**Odpowiedź na pytanie nr 68: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 69:**

Pakiet 11 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 11 w pozycji 4, w miejsce pierwotnych parametrów, prowadników hydrofilnych o sztywnym szafcie,  nitynolowy rdzeń powleczony biokompatybilną powłoką hydrofilną, dystalna część rdzenia taperowana na długości 10.5cm, zawierająca platynową spiralę zwiększającą widoczność w skopii, na zewnątrz pokryty poliuretanową osłonką; z uchwytem umożliwiającym rotację; średnica prowadnika 0,035”, długość 80 lub 145cm, końcówka zagięta pod kątem 45 stopni.

**Odpowiedź na pytanie nr 69: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 70:**

Pakiet 11 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 11 w pozycji 10 i 11, w miejsce pierwotnych parametrów, sfinkterotomów obrotowych z cewnikiem o średnicy 7.5Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 70: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 71:**

Pakiet 11 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 11 w pozycji 14, w miejsce pierwotnych parametrów, balonów czterostopniowych z cewnikiem o średnicy 6.6Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 71: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 72:**

Pakiet 11 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 11 w pozycji 15, w miejsce pierwotnych parametrów, balonów trzystopniowych do ekstrakcji na minimalny kanał roboczy 2.8mm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 72: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 73:**

Pakiet 11 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 11 w pozycji 18, w miejsce pierwotnych parametrów, wysokociśnieniowych poszerzadeł balonowych do dróg żółciowych, stosowanych do poszerzania zwężeń dróg żółciowych, napełniane jednocześnie od strony dystalnej i proksymalnej balonu, co zapobiega migracji. Wyposażone w etykietę na cewniku wskazującą maksymalne ciśnienie inflacji balonu oraz cieniodajne opaski umieszczone
na obu końcach balonu, zapewniające dobrą widoczność we fluoroskopii. Rozmiary: średnica balonu 4, 6, 8 lub 10 mm o długości 4 cm, długość cewnika 190 cm. Akceptuje prowadnik 0.035". Możliwość współpracy z ultrakrótkim prowadnikiem dzięki bocznemu portowi. Sterylny, jednorazowego użytku.

**Odpowiedź na pytanie nr 73: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 74:**

Pakiet 12 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 12 w pozycji 2, w miejsce pierwotnych parametrów, koszty do ekstrakcji złogów tylko w rozmiarze 1.5x3.5, 2x4, 3x6. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 74: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 75:**

Pakiet 12 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 12 w pozycji 4, w miejsce pierwotnych parametrów, poszerzadeł do dróg żółciowych temperowanych na dł.4 cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 75: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 76:**

Pakiet 12 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 12 w pozycji 5, w miejsce pierwotnych parametrów, sztywnych poszerzadeł do dróg żółciowych temperowanych
na dł. 5 cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 76: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 77:**

Pakiet 12 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 12 w pozycji 14, w miejsce pierwotnych parametrów, cewników popychających o średnicy cewbnika popychającego:
5, 7, 8.5, 10 11Fr do wprowadzana stentów o średnicy odpowiednio:
5, 7, 8.5, 10, 11.5Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 77: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 78:**

Pakiet 13 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 13 w pozycji 6, w miejsce pierwotnych parametrów, metalowych prowadnic typu Amplatz tylko o długości 260 i 300cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 78: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 79:**

Pakiet 13 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 13 w pozycji 7, w miejsce pierwotnych parametrów, szczoteczek cytologicznych na cewnik 6.6 lub 8Fr, długości 185 lub 200cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 79: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 80:**

Pakiet 13 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 13 w pozycji 8, w miejsce pierwotnych parametrów, igieł do biopsji cytologicznej o średnicy narzędzia 5.2-4.3Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 80: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 81:**

Pakiet 13 Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 13 w pozycji 15, w miejsce pierwotnych parametrów, zestawów dostępu przezskórnego z koszulką w rozmiarze 4/6 lub
4/7 Fr. Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odpowiedź na pytanie nr 81: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 82:**

do pakietu nr 23, poz. 1: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody
na złożenie ważnej oferty ze staplerem skórnym, którego szerokość wynosi
6,91mm. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź na pytanie nr 82: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie
z SWZ.**

**Pytanie nr 83:**

do pakietu nr 23, poz. 2: Czy Zamawiający oczekuje, aby urządzenie do usuwania zszywek/zestaw był owinięty w serwetę na stolik narzędziowy w celu przeprowadzenia bezpiecznej procedury mającej na celu minimalizację zakażenia szpitalnego.

**Odpowiedź na pytanie nr 83: Nie, zapisy SWZ bez zmian.**

**Pytanie nr 84:**

do pakietu nr 23, poz. 2: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody
na złożenie ważnej oferty z zestawem do usuwania zszywek skórnych w skład, którego wchodzą: 1 przyrząd do usuwania zszywek, 1 pęseta, 2 kompresy włókninowe
7,5 x 7,5 cm, 2 tupfery włókninowe o śr. 60 mm i 1 serweta dwuwarstwowa wykonana
z celulozy i PE 50 x 50 cm (owiniecie zestawu). Opakowanie zawiera 1 zestaw.

**Odpowiedź na pytanie nr 84: Zamawiający dopuszcza.**

**Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty. W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ lub modyfikacji SWZ Wykonawca zobowiązany jest do  zaznaczenia źródła tej zmiany (data wyjaśnień lub modyfikacji
i nr pytania).**

Z upoważnienia KOMENDANTA

4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką

SP ZOZ we Wrocławiu

mgr Piotr STRĄK

Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych