



Chojnice, dnia 17 kwietnia 2024 r.

N/znak: FZAP-380-4/11/24

Wyjaśnienia oraz zmiana treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, o jakim stanowi art. 275 pkt 2 na dostawę narzędzi endoskopowych.

I. Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.) przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami w niniejszym postępowaniu:

Pytanie nr 1:

Zadanie nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie balonu zawierającego lateks, średnica balonu 12 mm, 15 mm 18 mm.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 2:

Zadanie nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści zaoferowanie koszyków 4- drutowych

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 3:

Zadanie nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 7, 8 i 9 dopuści zaoferowanie cewnika popychającego i zestawów jednorazowego użytku

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 4:

Zadanie nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 10 dopuści zaoferowanie uchwytu litotryptora wielorazowego użytku.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 5:

Zadanie nr 4

Czy Zamawiający w pozycji 11 dopuści zaoferowanie litotryptowara wielorazowego użytku z koszykiem jednorazowego użytku, długość robocza 1800/ 2000 mm.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 6:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 5 dopuści zaoferowanie pętli owalnej, dwustopniowej, średnica pętli wysuniętej częściowo 20 mm, średnica pętli wysuniętej całkowicie – 30 mm, długość narzędzia 230 cm.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 7:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści zaoferowanie pętli z siatką o średnicy pętli 32 mm, długość robocza 2400 mm.

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 5 pozycja nr 6 następującej treści: Pętla z siatką do usuwania polipów, średnica 2,4 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 25 mm. Dopuszcza się zaoferowanie pętli z siatką o średnicy pętli 32 mm, długość robocza 2400 mm. Poprawiony Załącznik nr 2 do SWZ w załączeniu.

Pytanie nr 8:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 6 dopuści zaoferowanie pętli z siatką o średnicy pętli 30 mm, średnica 2,4 mm.

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 5 pozycja nr 6 następującej treści: Pętla z siatką do usuwania polipów, średnica 2,4 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 25 mm. Dopuszcza się zaoferowanie pętli z siatką o średnicy pętli 32 mm, długość robocza 2400 mm. Dopuszcza się zaoferowanie pętli z siatką o średnicy pętli 30 mm, średnica 2,4 mm. Poprawiony Załącznik nr 2 do SWZ w załączeniu.

Pytanie nr 9:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 11 dopuści zaoferowanie szczypczyków Jumbo o średnicy 2,8 mm.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 10:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 12 dopuści zaoferowanie klipsownic o długości 230 cm, maksymalna długość ramienia klipsa 12 mm, szerokość rozwarcia klipsa 16 mm.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 11:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 13 dopuści zaoferowanie szczotek o długości 2500 mm.

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 5 pozycja nr 13 następującej treści: Szczotki czyszczące, jednorazowe, dwustronne, zakończone plastikową kulką, zapobiegającą uszkodzeniu kanału endoskopu; elastyczna osłonka i duża odporność na zginanie; średnice włosia 5 mm i 10 mm, długość narzędzia 2300 mm, średnica cewnika 1,7 mm. Dopuszcza się zaoferowanie szczotek o długości 2500 mm. Poprawiony Załącznik nr 2 do SWZ w załączeniu.

Pytanie nr 12:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 14 dopuści zaoferowanie szczotek o średnicy włosia 5 mm i 12 mm.

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 5 pozycja nr 14 następującej treści: Szczoteczka dwustronna czyszcząca do zaworów lub przycisków, jednokrotnego użytku, średnice włosia 5 mm i 10 mm. Dopuszcza się zaoferowanie szczotek o średnicy włosia 5 mm i 12 mm. Poprawiony Załącznik nr 2 do SWZ w załączeniu.

Pytanie nr 13:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 16 dopuści zaoferowanie pułapek posiadających dwie szufladki, jedną niebieską i drugą zapasowa zieloną.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 14:

Zadanie nr 5

Czy Zamawiający w pozycji 16 dopuści zaoferowanie pułapek czterokomorowych, z obrotowym korpusem i czterema ponumerowanymi komorami na pobierane wycinki.

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 15:

Zadanie nr 1, poz. 2 – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowych szczypiec chwytających (m.in. do usuwania protez plastikowych z dróg żółciowych); oba ramiona ruchome; ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczura; posiadają funkcję rotacji; szerokość otwarcia ramion 7,2mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6mm; długość robocza narzędzia 1745mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; 1 sztuka w opakowaniu

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 1 pozycja nr 2 następującej treści: Szczypce chwytające wielorazowego użytku (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 6,9mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6mm; długość robocza narzędzia 1800mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; narzędzie podatne do sterylizacji w autoklawie. Dopuszcza się zaoferowanie jednorazowych szczypiec chwytających (m.in. do usuwania protez plastikowych z dróg żółciowych); oba ramiona ruchome; ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczura; posiadają funkcję rotacji; szerokość otwarcia ramion 7,2mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6mm; długość robocza narzędzia 1745mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; 1 sztuka w opakowaniu.

Pytanie nr 16:

Zadanie nr 1, poz. 3 – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie 2 opakowań chwytaka palczastego jednorazowego użytku do usuwania polipów i ciał obcych, trójramienny; rozpiętość ramion 20mm. Dł. narzędzia 230cm, min. średnica kanału roboczego 2,8mm. - 5 sztuk w opakowaniu

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 17:

Zadanie nr 1, poz. 4 – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowego koszyka typu FlowerBasket do usuwania złożeń, małych kamieni i ciał obcych w obrębie przewodów żółciowych; typ 8-drutowy wykonany z miękkiego drutu; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,4mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8mm; szerokość rozłożonego koszyka 20mm; długość robocza narzędzia 1900mm; zaokrąglona końcówka dystalna ułatwia wejście do przewodów żółciowych; posiada funkcję rotacji; narzędzie kompatybilne

z litotryptorem awaryjnym xxxxx; posiada port iniekcyjny; posiada zaczep C umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu; kompatybilny z V-Systemem - posiada znacznik V dostarczany w sterylnym pakiecie, gotowy do użytku; 1 sztuka w opakowaniu

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 18:

Zadanie nr 1, poz. 7 – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie jednorazowego cewnika do kontrastowania dróg żółciowych i trzustkowych; końcówka dalsza narzędzia zakończona kulką; średnica końcówki 6Fr; końcówka narzędzia widoczna w promieniach RTG; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; maksymalna średnica prowadnicy 0,035"; długość narzędzia 1950mm; narzędzie kompatybilne z V-Systemem firmy xxxxx oraz tradycyjną metodą EPCW z użyciem długiej prowadnicy; posiada haczyk C umożliwiający zaczepienie narzędzia na uchwycie endoskopu; narzędzie dostarczane jest z wprowadzonym mandrynem zapewniającym odpowiednią stabilność narzędzia; narzędzie dostarczane w sterylnym pakiecie, gotowe do użycia; 1 sztuka w opakowaniu

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 19:

Zadanie nr 6, poz. 2- czy Zamawiający dopuści zaoferowanie hemostatycznych szczypiec elektrochirurgicznych jednorazowego użytku; posiadających funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas rutynowych oraz zaawansowanych zabiegów endoskopowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; długość narzędzia 1650 mm; maksymalna szerokość otwarcia łyżeczek 5mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,75mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie, 1 sztuka w opakowaniu

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 6 pozycja nr 2 następującej treści: **Kleszcze do tamowania krwawień poprzez koagulację, j.u.,szczęka typu B,szerokość otwarcia 6,3mm,śr.2,7mm,dł.230cm izolowanie typu PTFE, kompatybilne z Olympus HF,do kanału roboczego 2,8mm. *Dopuszcza się zaoferowanie hemostatycznych szczypiec elektrochirurgicznych jednorazowego użytku; posiadających funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas rutynowych oraz zaawansowanych zabiegów endoskopowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; długość narzędzia 1650 mm; maksymalna szerokość otwarcia łyżeczek 5mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,75mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie, 1 sztuka w opakowaniu.***

Pytanie nr 20:

Zadanie nr 6, poz. 3 - czy Zamawiający dopuści zaoferowanie nasadek do ESD kompatybilnych z gastroskopami będącymi na wyposażeniu Pracowni Endoskopowej wymienionymi w załączniku nr 2 do SWZ

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 6 pozycja nr 3 następującej treści: **Nasadka do ESD, śr. endoskopu 9,9 mm nasadka 9,2 mm. *Dopuszcza się zaoferowanie nasadek do ESD kompatybilnych z gastroskopami będącymi na wyposażeniu Pracowni Endoskopowej wymienionymi w załączniku nr 2 do SWZ.***

Pytanie nr 21:

Dot. projektu umowy par. 5 ust. 6)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby łączna maksymalna wysokość kar umownych nie mogła przekroczyć 20 % ogólnej wartości zamówienia brutto, o której mowa w § 1 ust.4?

Odpowiedź: Brak zgody.

Pytanie nr 22:

Czy Zamawiający w zadaniu 4, poz. 7, 8, 9 dopuści akcesoria jednorazowego użytku, ze względu na niedostępność na rynku wielorazowych odpowiedników?

Odpowiedź: TAK. W związku z tym zmienia się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 4 pozycja 7, 8, 9 następującej treści:

7.	Cewnik popychający do protez średnicy 7 Fr (<u>wielorazowego jednorazowego</u> użytku), długość robocza 180 cm, minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm;
8.	Zestaw OAI (One Action Introducer) do wprowadzania protez średnicy 8,5 Fr, zawierający: 1 cewnik teflonowy wprowadzający (<u>wielorazowego jednorazowego</u> użytku) i 1 popychacz (<u>wielorazowego jednorazowego</u> użytku).
9.	Zestaw OAI (One Action Introducer) do wprowadzania protez średnicy 10 Fr, zawierający: 1 cewnik teflonowy wprowadzający (<u>wielorazowego jednorazowego</u> użytku) i 1 popychacz (<u>wielorazowego jednorazowego</u> użytku).

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający wydzieli z zadania 4 pozycje 10 oraz 11 do oddzielnego pakietu, co umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający w zadaniu 5, poz. 5 dopuści pętlę trójstopniową o średnicach 6-10-30 mm z cewnikiem 2,3 mm i długości 230 cm?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 25:

Czy Zamawiający w zadaniu 5, poz. 6 dopuści pętlę z siatką o średnicy 30 mm i cewnikiem 2,3 mm, 230 cm długości?

Odpowiedź: TAK.

Pytanie nr 26:

Czy Zamawiający w zadaniu 5, poz. 7 dopuści igłę o średnicy cewnika 2,3 mm?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 27:

Czy Zamawiający w zadaniu 5, poz. 8 dopuści kleszcze o długości roboczej 160 cm?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 28:

Czy Zamawiający w zadaniu 5, poz. 12 dopuści klipsownicę z rozwarciem ramion 16 mm, posiadającą cewnik o średnicy 2,5 mm, pasującą do kanału 2,8 mm?

Odpowiedź: NIE.

Pytanie nr 29:

Czy Zamawiający w zadaniu 6, poz. 1 wymaga noża do ESD z funkcją płukania i portem Luer na rękojeści?

Odpowiedź: TAK, wymaga się noża do ESD z funkcją płukania i portem Luer na rękojeści.

Pytanie nr 30:

Dotyczy Projektu Umowy- Załącznik nr 8 do SWZ, § 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do przedmiotowego paragrafu następującego zapisu:

„Wykonawca ma prawo do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień w przypadku zwłoki w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od terminu płatności/wymagalności wskazanego na fakturze”

Odpowiedź: BRAK ZGODY.

Pytanie nr 31:

Dotyczy Projektu Umowy- Załącznik nr 8 do SWZ, § 5, ust. 1), 3), 6)

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie kar umownych odpowiednio

1. z 0,5 % na 0,2 % ?

3. z 10 % na 5 % ?

6. z 50% na 30% ?

Odpowiedź: BRAK ZGODY.

Pytanie nr 32:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o konkretne określenie ilości wyspecyfikowanego w zadaniu 2 pozycje 14,27,31,32 oraz zadaniu numer 7 asortymentu: sztuki czy opakowania?

Odpowiedź: W Załączniku nr 2 do SWZ w kolumnie PARAMETRY TECHNICZNE NARZĘDZIA określone są sztuki, natomiast w kolumnie ILOŚĆ określone są opakowania. Patrz Załącznik nr 2 do SWZ.

Pytanie nr 33:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu numer 7 asortymentu o poniższej charakterystyce:

1. Poz. 1 - Igła do biopsji pod kontrolą EUS (FNA): wykonana ze stali kobaltowo chromowej na całej długości (łącznie z zaostrzoną końcówką) pokryta echogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS; osłonki igły o różnych średnicach, zależnych od średnicy igły, zaokrąglone końcówki osłonki, miejsce połączenia z endoskopem wykonane z mosiądzu, mandryn wykonany z nitinolu, wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z igły. Regulowana długość osłonki igły w granicach: +/- 4 cm, długość wysunięcia igły w granicach: 0 – 8 cm, dostępne średnice: 19 Gauge długość robocza narzędzia 137,5cm do 141,5cm, średnica osłonki 1,52, 1,65, 1,83mm w zależności od średnicy.
2. Poz. 2 - Igła do biopsji pod kontrolą EUS (FNA): wykonana ze stali kobaltowo chromowej na całej długości (łącznie z zaostrzoną końcówką) pokryta echogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS; osłonki igły o różnych średnicach, zależnych od średnicy igły, zaokrąglone końcówki osłonki, miejsce połączenia z endoskopem wykonane z mosiądzu, mandryn wykonany z nitinolu, wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z

igły. Regulowana długość osłonki igły w granicach: +/- 4 cm, długość wysunięcia igły w granicach: 0 – 8 cm, dostępne średnice: 22 Gauge długość robocza narzędzia 137,5cm do 141,5cm, średnica osłonki 1,52, 1,65, 1,83mm w zależności od średnicy.

Odpowiedź: TAK. W związku z tym dodaje się zapis w Załączniku nr 2 do SWZ Zadaniu nr 7 pozycja nr 1 i 2 następującej treści:

Pozycja nr 1; Igła aspiracyjna jednorazowego użytku, do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 19G, końcówka igły wykonana z nitynolu, ostrze igły typu Menghini. Mandryn zaokrąglony. Regulowana osłona od 0 do 5 cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400 mm, długość igły 80 mm; śr. kanału roboczego: 2,8 mm. W zestawie strzykawka 20 ml i zawór odcinający. Opakowanie 5 szt. Dopuszcza się zaferowanie igły do biopsji pod kontrolą EUS (FNA): wykonana ze stali kobaltowo chromowej na całej długości (łącznie z zaostrzoną końcówką) pokryta echogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS; osłonki igły o różnych średnicach, zależnych od średnicy igły, zaokrąglone końcówki osłonki, miejsce połączenia z endoskopem wykonane z mosiądzu, mandryn wykonany z nitynolu, wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z igły. Regulowana długość osłonki igły w granicach: +/- 4 cm, długość wysunięcia igły w granicach: 0 – 8 cm, dostępne średnice: 19 Gauge długość robocza narzędzia 137,5cm do 141,5cm, średnica osłonki 1,52, 1,65, 1,83mm w zależności od średnicy.

Pozycja nr 2; Igła aspiracyjna jednorazowego użytku, do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 22G, końcówka igły wykonana z nitynolu, ostrze igły typu Menghini. Mandryn zaokrąglony. Regulowana osłona od 0 do 5 cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400 mm, długość igły 80 mm; śr. kanału roboczego: 2,8 mm. W zestawie strzykawka 20 ml i zawór odcinający. Opakowanie 5 szt. Dopuszcza się zaferowanie Igła do biopsji pod kontrolą EUS (FNA): wykonana ze stali kobaltowo chromowej na całej długości (łącznie z zaostrzoną końcówką) pokryta echogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS; osłonki igły o różnych średnicach, zależnych od średnicy igły, zaokrąglone końcówki osłonki, miejsce połączenia z endoskopem wykonane z mosiądzu, mandryn wykonany z nitynolu, wyposażony w klips pozwalający na jego spięcie w formie pętli po wyjęciu z igły. Regulowana długość osłonki igły w granicach: +/- 4 cm, długość wysunięcia igły w granicach: 0 – 8 cm, dostępne średnice: 22 Gauge długość robocza narzędzia 137,5cm do 141,5cm, średnica osłonki 1,52, 1,65, 1,83mm w zależności od średnicy.

Pytanie nr 34:

Dotyczy wzór umowy §5 ust. 6 – Prosimy Zamawiającego o obniżenie łącznej wysokości kar umownych do 30% wartości brutto umowy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- II. Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

ZMIANA nr 1:

W Załączniku nr 2 do SWZ :

Zadanie nr 1 pozycja nr 6 w kolumnie ILOŚĆ było: 40; **jest: 100;**

Zadanie nr 2 pozycja nr 14 w kolumnie ILOŚĆ było: 20; **jest 5,**

pozycja nr 27 w kolumnie ILOŚĆ było: 10; **jest: 2,**

pozycja nr 31 w kolumnie ILOŚĆ było: 30; **jest: 2,**

pozycja nr 32 w kolumnie ILOŚĆ było: 10; **jest: 4,**

Zadanie nr 4 pozycja nr 9 w kolumnie ILOŚĆ było: 60; jest: 50,
Zadanie nr 5 pozycja nr 6 w kolumnie ILOŚĆ było: 10; jest: 40,
pozycja nr 9 w kolumnie ILOŚĆ było: 100; jest: 200,
Zadanie nr 7 pozycja nr 1 w kolumnie ILOŚĆ było: 20; jest: 2,
Pozycja nr 2 w kolumnie ILOŚĆ było: 20; jest: 2.

ZMIANA nr 2:

W Załączniku nr 2 do SWZ Zadanie nr 2 w kolumnie PARAMETRY TECHNICZNE NARZĘDZIA pozycja nr 12 zmienia się zapis:

Było:

12.	Proteza cienkościenna do dróg żółciowych, z materiału zapewniającego przedłużoną drożność, wykonana w technologii cienkościennej, z bocznymi otworami i drenującymi, Widoczna w obrazie RTG, z endoskopowym markerem głębokości wprowadzania.dostępne średnice 7, 8,5 i 10Fr dostępne długości 5,7,9,12,15 i 18cm
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Jest:

<u>12.</u>	Proteza cienkościenna do dróg żółciowych, z materiału zapewniającego przedłużoną drożność, wykonana w technologii cienkościennej, z bocznymi otworami i drenującymi, Widoczna w obrazie RTG, z endoskopowym markerem głębokości wprowadzania.dostępne średnice 7, 8,5 i <u>5Fr</u> , 10Fr dostępne długości 5,7,9,12,15 i 18cm
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poprawiony załącznik nr2 do SWZ w załączeniu.

ZMIANA nr 3:

W Załączniku nr 2 do SWZ Zadanie nr 2 pozycja nr 26 zostaje wykreślona, Zadanie nr 5 pozycja nr 8 zostaje wykreślona. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SWZ.

ZMIANA nr 4:

W SWZ w rozdziale VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU w pkt 2 ppkt 4 zmienia się następująco:

Było:

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaze, że w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 3 dostawy polegające na dostawach porównywalnych z dostawami stanowiącymi przedmiot zamówienia o wartości minimum dla poszczególnych zadań i pozycji:

Zadanie nr 1	71 680,00
Zadanie nr 2	271 660,00
Zadanie nr 3	17 700,00
Zadanie nr 4	80 920,00
Zadanie nr 5	11 035,00
Zadanie nr 6	1 010,00
Zadanie nr 7	125 710,00

brutto każda dostawa.

Wykonawca składający ofertę na kilka zadań musi wykazać się wykonanymi a w przypadku świadczeń ciągłych również wykonywanymi, minimum 3 dostawami o wymaganej wartości łącznej równej sumie tych zadań i pozycji, których dotyczy oferta.

Jest:

4) zdolności technicznej lub zawodowej:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał należycie co najmniej 3 dostawy polegające na dostawach porównywalnych z dostawami stanowiącymi przedmiot zamówienia o wartości minimum dla poszczególnych zadań i pozycji:

<u>Zadanie nr 1</u>	<u>96 9000,00</u>
<u>Zadanie nr 2</u>	<u>258 800,00</u>
<u>Zadanie nr 3</u>	<u>17 700,00</u>
<u>Zadanie nr 4</u>	<u>78 720,00</u>
<u>Zadanie nr 5</u>	<u>11 740,00</u>
<u>Zadanie nr 6</u>	<u>1 010,00</u>
<u>Zadanie nr 7</u>	<u>12 550,00</u>

brutto każda dostawa.

Wykonawca składający ofertę na kilka zadań musi wykazać się wykonanymi a w przypadku świadczeń ciągłych również wykonywanymi, minimum 3 dostawami o wymaganej wartości łącznej równej sumie tych zadań i pozycji, których dotyczy oferta.

ZMIANA nr 5:

W Rozdziale XVIII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ pkt 1, o treści:

„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu składania ofert, tj. do dnia 18.05.2024 r., przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”.

Zastępuje się następującym:

„Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu składania ofert, tj. do dnia **24.05.2024 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

ZMIANA nr 6:

W Rozdziale XIX. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT pkt 1, o treści:

„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: www.platformazakupowa.pl/pn/szpital_chojnice w myśl ustawy p.z.p. na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 19.04.2024 r. do godziny 10:00.”

Zastępuje się następującym:

Zadanie nr 1

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE NARZĘDZIA	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto*	Numer katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowe narzędzie służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowanych polipów; narzędzie składa się z wstępnie zmontowanych uchwyty, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pięli nylonowej; długość narzędzia 2300mm; średnica pięli 30mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8mm; w opakowaniu 5 sztuk oddzielnie zapakowanych w sterylne pakiety, gotowych do użycia narzędzi	20 op.							
2.	Szczytce chwytające wielorazowego użytku (m.in. do usuwania protez plastikowych z dróg żołądkowych); oba ramiona ruchome; ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczura; posiada funkcję rotacji; szerokość otwarcia ramion 6,9mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6mm; długość robocza narzędzia 1800mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; narzędzie zdane do sterylizacji w autoklawie. <u>Dopuszcza się zaoferowanie jednorazowych szczyptec chwytających (m.in. do usuwania protez plastikowych z dróg żołądkowych); oba ramiona ruchome; ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczura; posiadają funkcję rotacji; szerokość otwarcia ramion 7,2mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,6mm; długość robocza narzędzia 1745mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; 1 sztuka w opakowaniu.</u>	2							
3.	Chwytnak palczasty kolonoskopowy do usuwania większych polipów, 3-RAMIENNY (wielorazowego użytku), rozpiętość ramion 20 mm - 1 szt; długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	2							

4.	<p>Wielorazowy koszyk 8-drotowy typu Flower Basket do usuwania małych kamieni i zlogów z dróg żółciowych; wykonany z miękkiego drutu, długość robocza narzędzia 1950mm, średnica rozłożonego koszyka 20mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału endoskopu 2,5mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; posiada port do iniekcji i zintegrowaną rączkę; końcówka w kształcie kulki ułatwie wejście do przewodów żółciowych;</p>	15								
5.	<p>INDIGO CARMINE 1% marker do powierzchniowego barwienia nierówności śluzówki; zastosowanie diagnostyczne: lokalizacja zmian błony śluzowej; w opakowaniu 10 ampulek; 10 ml w ampulce.</p>	1 op.								
6.	<p>Trojkanalowy 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 3mm, 7mm; długość cięciwy 20-30 mm; średnica końcówki narzędzia 1,5mm (4,5Fr); kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 2,8mm; maksymalna średnica współpracującej prowadnicy 0,035"; dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność; długość noska oraz długość cięciwy do wyboru przez Zamawiającego;</p>	<u>100</u>								
7.	<p>Cewniki do dróg żółciowych i trzustkowych zakończone metalową kulką, znaczniki co 3 mm (jednorazowego użytku), do prowadnicy 0,035", długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm</p>	10								

8.	<p>Jednorazowy balon trójkanalowy do usuwania złożeń z dróg żółciowych; balon można napompować do 3 średnic: 8,5mm, 11,5mm, 15,0mm lub 18mm; 20mm; narzędzie ma możliwość podania kontrastu powyżej lub poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG; narzędzie posiada zwięzłą końcówkę ułatwiającą przejście przez zwięźlenia; maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego endoskopu 2,7mm lub 3,15mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm lub 3,2mm długość narzędzia 1900mm, przewodnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest po przewodnicy na całej jego długości; w zestawie 3 odpowiednio skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy; narzędzie dostarczane jest z umieszczonym w części dystalnej narzędzia mandrynem zapewniającym stabilność oraz nieprzepuszczającą światła osłonką na balon;</p>	30							
Razem									

*Wymagany sposób obliczenia wartości brutto: Ilicz x Cena jednostkowa netto= Wartość netto + Vat = Wartość brutto

.....
 Kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/ podpis osobisty (e-dowód)
 Uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 2

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE NARZĘDZIA	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto*	Numer katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestawy do opaskowania żyłaków przelyku zawiera 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego (nie zawiera latexu); głowica wyposażona w metalową prowadnicę i zawór zwrotny z wejściem do podłączenia giętkiego drenu z przeznaczeniem do irygacji miejsca obliteracji. Przystosowany do współpracy z endoskopami o średnicy 8,6-11,5mm	30							
2.	Balony do poszerzania zwożeń przelyku 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 7,5 Fr i długości 180 cm i 240cm (do wyboru przez Zamawiającego) , cewnik zawiera fluoroscencyjną metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadającym im ciśnieniu, wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2.8 mm	5							
3.	Balon do ekstrakcji złogów o skwadratowych ramionach; balony o zmiennej średnicy, w zakresie: 9 – 12, 12 – 15 i 15 – 18 mm; dostępne z ujściem kontrastu powyżej i poniżej balonu; Współpracujące z przewodnikiem 0,035" o długości 260 i 450 cm; w komplecie ze skalibrowaną strzykawką do inflacji. Średnica cewnika zmniejszająca się dystalnie w przedziale 7-6Fr. Marker na osłonce balonu, kateter	10							
4.	Balony do poszerzania zwożeń przelyku 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 6 Fr i długości 180 cm, cewnik zawiera fluoroscencyjną metkę z jednoznaczną informacją o średnicach i odpowiadającym im ciśnieniu; wszystkie średnice balonów współpracują z kanałem roboczym endoskopu o śr. 2.8 mm	7							

5.	Balon do poszerzania, rozszerzania dróg żołądkowych wysokociśnieniowy, z zaokrąglonymi końcami; dł. balonu 2cm i 4cm; średnica balonu 4, 6, 8, 10 mm (do wyboru przez Zamawiającego), współpracuje z prowadnikiem 0.035" o dł. 260 oraz 450 cm	5							
6.	Jednorazowe igły do ostrzykiwania, w teflonowej osłonce odpornej na zalamanie; wyposażone w mechanizm pozwalający na regulację długości wysuwania igły oraz jej blokadę w wybranej pozycji; średnica ostrza igły 23-25 G, długość ostrza 4-6 mm, długość całkowita 200 i 240cm; dodatkowa osłonka umieszczona w części proksymalnej igły zabezpieczająca przed uszkodzeniem kanału roboczego endoskopu. Wewnętrzny kateter o przekroju gwiazdy.	20							
7.	Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku; średnica narzędzia 1,8; 2,2; 2,4mm i 2,8mm, długość robocza 160 i 240 cm, lyczeczki z okienkami i ząbkami z możliwością biopsji stycznej, z trzema markerami sygnalizacyjnymi odległość, do wyboru: z igłą i bez igły, cztery rozmiary lyczeczek opresyjnych (pediatryczne, standardowe, nowiackoznae i umbol)	1000							
8.	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku wykonane z plecionego drutu, długość robocza min. 240 cm; średnica osłonki 2,4mm; średnica otwartej pętli: 10 11, 13,15, 20, 25, 27, 30, 33 mm. Dostępne kształty: owal, hexagonal, crescent, okrągła. Potwierdzenie wskazań do zimnej polipektomii dla wszystkich oferowanych rozmiarów.	50							
9.	Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku; z klipsem załadowanym do zestawu, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 oraz 17 mm, z możliwością kilkakrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, długość 155 lub 235cm, min. średnica kanału roboczego 2.8 mm. Potwierdzony	100							
10.	Klinicznia czac rotacyjna do biopsji Siatka do zbierania polipów, jednorazowego użytku, jałowa, z dostępną funkcją rotacji wokół własnej osi za pomocą pierścienia w obudowie rękojeści; średnica kanału 2,5 mm, długość 230cm; rozmiar 3x5.5cm	15							
11.	Cewnik do ERCP dwu lub trzykanałowy do wyboru; długość 195 - 210cm i średnicy od 5Fr; końcówka prosta lub zakrzywiona	10							
12.	Proteza cienkościenna do dróg żołądkowych, z materiału zapewniającego przedłużoną drożność, wykonana w technologii cienkościennej, z bocznymi otworami i drenującymi. Widoczna w obrazie RTG, z endoskopowym markerem głąbokości wprowadzania, dostępne średnice 7, 8,5 i 5Fr, 10Fr dostępne	90							

długości 5, 7, 9, 12, 15 i 18cm

13.	Zestawy do protezowania dróg żołądkowych z protezą typu Amsterdam wykonaną z materiału zapewniającego przedłużoną drożność, fabrycznie zmontowany; zawiera cewnik prowadzący, cewnik popychający oraz protezę zamocowaną z sposób umożliwiający korektę jej położenia zarówno w przód jak i w tył w drogach żołądkowych bez stosowania dodatkowych narzędzi. Pozwala na to specjalna nić, którą proteza jest trwale połączona z zestawem. Dystalny fragment protezy na długości 1.5 cm pokryty jest hydrofilnym tworzywem umożliwiającym łatwiejsze przejście protezy poprzez zwężenie. Dostępne długości to: 5,7,10,12,15cm oraz średnice: 7, 8,5; 10; 11,5 Fr.	7							
14.	Zestaw szczotek czyszczących jednorazowych-szczotka do czyszczenia kanałów roboczych dwustronna dl. 240cm i szczotka krótką do czyszczenia zaworów Opakowanie zawiera 50 zestawów	5							
15.	Sfinkterotom igłowy: Trzykanałowy - z niezależnym kanałem dla przewodnika i osobnym do podawania kontrastu, długość robocza - min. 200 cm, z regulowanym wysunięciem igły w granicach 4-6 mm, z końcówką widoczną w promieniach RTG, współpracujący z przewodnikiem o średnicy 0.035"	10							
16.	Koszyki do ekstrakcji złogów z funkcją awaryjnej litotrypsji, z zabezpieczeniem przed uwięzieniem złogu wewnątrz kosza, w stalowym panczeru współpracuje z przewodnikiem o średnicy .035" i długości 260 i 450cm, min. średnica kanału roboczego 3.2 mm, wymagane rozmiary kosza 1,5x33cm; 2x4cm; 3x6cm	20							
17.	Dwukanałowa szczotka cytologiczna z cieniującą końcówką i systemem pomiaru odległości; średnica kataru 8 Fr; średnica szczoteczki 2,1 mm; Prowadnik - .035" o długości 260 lub 450cm	10							
18.	Sfinkterotom z funkcją obrotowej rękojeści jednorazowego użytku, z niezależnymi kanałami dla przewodnika i podawania kontrastu, dl. Robocza 200 cm, dl. cięciwy tnącej 20 i 30 mm, nos 5 mm. Średnica noska do wyboru 4.4Fr. 4.9Fr. 3.9Fr	10							
19.	Prowadnik endoskopowy; dostępne średnice: 0.025; 0.035 i 0.038", dostępne długości: 260 i 450 cm; dostępne trzy wersje przewodników z hydrofilną końcówką roboczą widoczną w RTG o długości 5 cm, 10 cm, 5 cm i 10 cm (po obu stronach przewodnika),	20							
20.	Bardzo sztywny prowadnik ze stalowym rdzeniem pokrytym spiralą wykonaną z płaskiego drutu pokrytego warstwą teflonu; do współpracy z samorozprężalnymi stentami do protezowania przełyku i drzewa oskrzelowego; średnica 0.038 in; długość 260cm, końcówka prosta, z dystalną giętką, atraumatyczną końcówką o długości 6 cm, pozwalającą na bezpieczne wprowadzanie przewodnika poprzez ciasne i kręte zwężenia	20							

21.	<p>Samorozprężalny, platynolowy, pokrywany stent do protezowania nowotworowych oraz łagodnych zwężeń dróg żółciowych (załadowany do zestawu), z petlą do repozycji. Dostępność rozmiarów: średnica stentu; 10mm- dl: 4,6,8; 10,12 cm oraz 8mm- dl: 6,8,10,12cm oraz 6mm - długość 4,6,8cm średnica zestawu wprowadzającego 8; 8,5 i 9 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 prowadnik: średnica 0.035"; długość 260/450 cm. Możliwość usuniecia stentu w wersji całkowicie krytej nawet 12 miesięcy od implantacji. Potwierdzenie dołączone w instrukcji obsługi wraz z stentem. Dostępny w wersji częściowo pokrywanej a także niepokrywanej.</p>	20								
22.	<p>Samorozprężalny stent do protezowania nowotworowych zwężeń przełykowych oraz uszczelniania przetok, uwalniany dystalnie, znaczniki RTG na zestawie wprowadzającym, wykonany z grubego drutu nitynolowego- 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 stentu, dostępna wersja pokrywana i z odsłoniętymi końcami, długości: do11cm ,13cm, 16cm, średnica robocza: 18mm i 23mm, średnica kołnierzy antymigracyjnych: 25/23, 28/28mm, zalecany prowadnik .038" 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. Potwierdzenie dołączone w instrukcji obsługi wraz z stentem. Dostępny w wersji częściowo pokrywanej.</p>	5								
23.	<p>Nitynolowe stenty do protezowania zwężeń przełyku; uwalniane od końca proksymalnego i dystalnego, pokrywanym od zewnątrz tworzywem uniemożliwiającym wrastanie tkanek nowotworowych do wnętrza stentu i dającego możliwość dokładnego uszczelnienia przetok, z niepokrytymi końcami zapewniającymi fiksację; Dostępne w wersji z markerami na zestawie wprowadzającym umożliwiającymi endoskopową identyfikację położenia stentu przed jego rozprężeniem oraz markery RTG jednoznacznie określające położenie stentu po pełnym rozprężeniu; Stenty uwalniane w sposób niewymagający przemieszczania w trakcie implantacji, któregokolwiek z elementów systemu wprowadzającego; długości: 10, 12, 15 cm; średnice 18 mm z poszerzeniem do 23 mm i 23 mm z poszerzeniem do 28 mm</p>	5								

Zadanie nr 3

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto*	Numer katalogowy	Nazwa handlowa
1.	PRZYCISK SSĄCY (OES)	20							
2.	OLEJ SILIKONOWY DO ZAWORÓW	1							
3.	ZAWÓR WODA POWIETRZE DO POSIADANYCH ENDOSKOPOW	20							
4.	ZAWÓR BIOBSYJNY DO POSIADANYCH ENDOSKOPOW 10szt	20 op. (op.-10szt.)							
5.	Ustnik jednorazowy, duży z gumką (opakowanie 50szt.)	20 op. (op.-50szt.)							
					Razem				

*Wymagany sposób obliczania wartości brutto: Ilość x Cena jednostkowa netto= Wartość netto + Vat = Wartość brutto

.....
 Kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/ podpis osobisty (e-dowód)
 Uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 4

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto*	Numer katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Balon do ekstrakcji, trójkanalowy, trójstopniowy, nie zawierający lateksu, jednorazowy. Pakowany z trzema strzykawkami o różnej pojemności. Każda ze strzykawek posiada opis średnicy do której pompuje balon. Średnice balonu: 9mm, 13mm, 16mm: Śr. Cewnika 7Fr, Długość narzędzia 200cm. Maszywne markery RTG po obu stronach balonu. Współpracujący z prowadnikiem 0,035".	50							
2.	Sonda argonowa, wielorazowego użytku, kompatybilna z posiadanym aparatem ERBE. Końcówka dystalna cewnika posiadająca centralny otwór, długość 220cm, średnica cewnika 2,3mm	20							
3.	Marker węglowy sterylny jednorazowego użytku (10 szt. w opakowaniu)	1 op.							
4.	Koszyk do ekstrakcji, jednorazowego użytku, 6-drutowy, z plecionego drutu, spiralny, długości koszyków: 60mm. Średnica cewnika 2,3mm. Do kanału roboczego min. 2,8mm. Funkcja rotacji, port Luer do podania kontrastu	20							
5.	Proteza polietylenowa do dróg żółciowych, kształt prosty, średnica 8,5 Fr, odległość między nacięciami fiksującymi protezę dostosowana do potrzeb pacjenta	50							

Zadanie nr 5

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto*	Numer katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Pętla do polipektomii, owalna, monofilamentna, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 10 mm	150							
2.	Pętla do polipektomii, owalna, monofilamentna, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 15 mm	75							
3.	Pętla do polipektomii, owalna, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 25 mm	50							
4.	Koszyk do usuwania ciał obcych: średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm, średnica koszyka 25 mm	10							
5.	Pętla do polipektomii, wypukła, combi- pętla dwustopniowa, średnica pętli wysunięta częściowo 15mm, pętla wysunięta całkowicie 30mm, długość narzędzia 220 cm, do kanału 2,8 mm. (10 sztuk w opakowaniu)	10							
6.	Pętla z siatką do usuwania polipów, średnica 2,4 mm, długość robocza 2300 mm, średnica pętli 25 mm. <u>Dopuszcza się zaoferowanie pętli z siatką o średnicy pętli 32 mm, długość robocza 2400 mm. Dopuszcza się zaoferowanie pętli z siatką o średnicy pętli 30 mm, średnica 2,4 mm..</u>	<u>40</u>							
7.	Igła do wstrzyknięć, średnica 2,4 mm, długość robocza 230 cm, rozmiar igły 25 G, długość igły 5 mm	80							
8.	Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły- średnica 2,3 mm, długość robocza 1800 mm.	100	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxxx
9.	Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm	<u>200</u>							
10.	Szczypczyki biopsyjne, szczęki owalne z okienkiem, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, typ alligator bez igły, średnica 2,3 mm, długość robocza 2300 mm	100							
11.	Szczypczyki biopsyjne JUMBO, szczęki owalne, dają możliwość pobrania większej objętości tkanki, bez igły, średnica 3,0 mm, długość robocza 2300 mm.	10							
12.	Jednorazowa klipsownica endoskopowa długość robocza 235 cm, do średnicy kanału roboczego 2,3 mm, rozwarcie 135 stopni, długość ramion 16 mm	10							

13.	Szczotki czyszczące, jednorazowe, dwustronne, zakończone plastikową kulką, zapobiegającą uszkodzeniu kanatu endoskopu; elastyczna osłonka duża odporność na zginanie; średnice włosia 5 mm i 10 mm, długość narzędzia 2300 mm, średnica cewnika 1,7 mm. <u>Dopuszcza się zaoferowanie szczotek o długości 2500 mm.</u>	100																			
14.	Szczoteczka dwustronna czyszcząca do zaworów lub przysisków, jednokrotnego użytku, średnice włosia 5 mm i 10 mm. <u>Dopuszcza się zaoferowanie szczotek o średnicy włosia 5 mm i 12 mm.</u>	10																			
15.	Ustnik z elastyczną i materiałową taśmą podtrzymującą bez rurki tlenowej	100																			
16.	Pułapka na polipy system szufladkowy. Pułapka posiadająca ponumerowane dwie wyjmowane szufladki z sitkiem w kolorze białym; W opakowaniu dwie dodatkowe szufladki koloru szarego. W opakowaniu przewód łączący z pompą.	1																			
17.	Jednorazowa pułapka na polipy, z jedną komorą do pobierania.	1																			
												Łączna wartość									
												*Wymagany sposób obliczenia wartości brutto: ilość x Cena jednostkowa netto= Wartość netto + Vat = Wartość brutto									

.....
 Kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/ podpis osobisty (e-dowód)
 Uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 6

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto*	Numer katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Nóż elektrochirurgiczny do ESD Kleszcze do tamowania krwawień poprzez koagulację, j.u.,szczęka typu B,szerokość otwarcia 6,3mm,śr.2,7mm,dł.230cm izolowanie typu PTFE, kompatybilne z Olympus HF,do kanału roboczego 2,8mm. <u>Dopuszcza się zaoferowanie hemostatycznych szczypiec elektrochirurgicznych jednorazowego użytku; posiadających funkcję rotacji; przystosowane do tamowania krwawień podczas rutynowych oraz zaawansowanych zabiegów endoskopowych w górnym odcinku przewodu pokarmowego; długość narzędzia 1650 mm; maksymalna szerokość otwarcia tyżeczek 5mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,75mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; dostarczane w sterylnym pakiecie, 1 sztuka w opakowaniu.</u>	1							
2.	<u>Nasadka do ESD, śr. endoskopu 9,9 mm nasadka 9,2 mm. Dopuszcza się zaoferowanie nasadek do ESD. Kompatybilnych z gastroskopami będącymi na wyposażeniu. Pracowni Endoskopowej wymienionymi w załączniku nr 2 do SWZ.</u>	1							
						łącznie wartość			

*Wymagany sposób obliczania wartości brutto: Ilość x Cena jednostkowa netto= Wartość netto + Vat = Wartość brutto

.....
Kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/ podpis osobisty (e-dowód)
Uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 7

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	VAT (%)	Wartość netto	Wartość brutto*	Numer katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Igła aspiracyjna jednorazowego użytku, do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; igła o średnicy 19G, końcówka igły wykonana z nitynolu, ostrze igły typu Menghini. Mandryn zaokrąglony. Regulowana osłona od 0 do 5 cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400 mm, długość igły 80 mm, śr. kanału roboczego: 2,8 mm. W zestawie strzykawka 20 ml i zawór odcinający. Opakowanie 5 szt. <u>Dopuszcza się zaferowanie igły do biopsji pod kontrolą EUS (FNA): wykonana ze stali kabołtowo chromowej na całej długości (łącznie z zaostrom końcówką) pokryta echaogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS; osłonki igły o różnych średnicach, zależnych od średnicy igły, wykonane z mosiądzu, mandryn wykonany z nitynolu, wyposażony w zaokrąglone końcówki osłonki, miejsce połączenia z endoskopem klips pozwalający na jego spięcie w formie petli po wyjęciu z igły. Regulowana długość osłonki igły w granicach: +/- 4 cm, długość wysunięcia igły w granicach: 0 – 8 cm, dostępne średnice: 19 Gauge, długość robocza narzędzia 137,5cm do 141,5cm, średnica osłonki 1,52, 1,65, 1,83mm w zależności od średnicy.</u>	2							
2.	Igła aspiracyjna jednorazowego użytku, do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; igła o średnicy 22G, końcówka igły wykonana z nitynolu, ostrze igły typu Menghini. Mandryn zaokrąglony. Regulowana osłona od 0 do 5 cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400 mm, długość igły 80 mm; śr. kanału roboczego: 2,8 mm. W zestawie strzykawka 20 ml i zawór odcinający. Opakowanie 5 szt. <u>Dopuszcza się zaferowanie igły do biopsji pod kontrolą EUS (FNA): wykonana ze stali kabołtowo chromowej na całej długości (łącznie z zaostrom końcówką) pokryta echaogenicznym wzorem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie EUS; osłonki igły o różnych średnicach, zależnych od średnicy igły, wykonane z mosiądzu, mandryn wykonany z nitynolu, wyposażony w zaokrąglone końcówki osłonki, miejsce połączenia z endoskopem klips pozwalający na jego spięcie w formie petli po wyjęciu z igły. Regulowana długość osłonki igły w granicach: +/- 4 cm, długość wysunięcia igły w granicach: 0 – 8 cm, dostępne średnice: 22 Gauge, długość robocza narzędzia 137,5cm do 141,5cm, średnica osłonki 1,52, 1,65, 1,83mm w zależności od średnicy.</u>	2							
						łącznie wartość			

*Wymagany sposób obliczania wartości brutto: ilość x Cena jednostkowa netto= Wartość netto + Vat = Wartość brutto

.....
 Kwalifikowany podpis elektroniczny/ podpis zaufany/ podpis osobisty (e-dawód)
 Uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Sprzęt endoskopowy będący na wyposażeniu Pracowni Endoskopowej: Videoduodenoskop TIF-145, Videoduodenoskop TIF-Q180V, Videogastroskop GIF-H185 (2 szt.), Videogastroskop GIF-H170 (2 szt.), Videogastroskop GIF-1TH190, Videogastroskop ultrasonograficzny GF-UCT180, Videogastroskop GIF-Q165L, Videokolonoskop CF-Q165L (3 szt.), Videogastroskop GIF-Q165, Videokolonoskop CF-H170L, Videokolonoskop CF-H185L (4 szt.), Videokolonoskop CF-H190L, Videogastroskop GIF-H170.