

Załącznik nr 2 do SWZ / Załącznik nr 2 do umowy

Formularz cenowy (OPZ)

ZADANIE NR 1

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku: - z klipsem fabrycznie załadowanym do zestawu i gotowym do użycia bezpośrednio po rozpakowaniu, - z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, - rotacja 1:1, dwa sposoby rotacji - dostępna długość robocza: 235 cm, rozwarcie ramion klipsa 11mm i 17 mm - współpracujący z kanałem endoskopu o średnicy 2.8 mm, w opakowaniach po 1,10,20 szt		100				
2	Zestawy do opaskowania żyłaków przełyku: - Zestaw zawierający 7 podwiązek wykonanych z materiału hypoalergicznego; - Podwiązki zamontowane w sposób nieograniczający pola widzenia, - Wyposażony w giętki dren, przeznaczony do irygacji miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy, - Zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki - W opakowaniach po 2 i 4 zestawy,		70				
3	Szczypce biopsyjne gastro i kolonoskopowe: - Długość robocza 160 i 240 cm, - Łyzeczki z podwójnym okienkiem i ząbkami na całym obwodzie - Posiadające możliwość wykonania biopsji stycznej, - W osłonie z tworzywa sztucznego, pokrytego substancją hydrofilną, - Z markerami sygnalizującymi pozycję narzędzia w kanale roboczym, - Dostępne w wersji z igłą i bez igły, - Dostępne typy szczęk: okrągłe i owalne do kanału 2.8 mm oraz „jumbo” owalne do kanału 3.2 mm, w opakowaniach 5,20,40 szt		1 500				
4	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku • Wykonane z plecionego drutu, • Dostępne w wersji sztywnej, półsztywnej i miękkiej; • Dostępne kształty: owalny, okrągły, półksiężycowy i heksagonalny, • Dostępne średnice otwartej pętli od 10 do 33 mm, • Długość robocza: 240 cm, • Średnica zewnętrzna osłonki: 2.4 mm; w opakowaniach 5,10,20,40 szt		500				
5	Pętla dedykowana tylko do polipektomii na zimno, okrągła, 10 mm, sztywna, osłonka 2,4mm, długość 240cm, do kanału roboczego 2,8mm, w opakowaniach po 10 szt.		30				

6	<p>Prowadnik do ERCP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Średnica: 0,025" i 0,035" - Dostępne długości: 260 i 450 cm, - Dostępne w wersji z końcówką o długości 5 i 10 cm oraz z końcówkami roboczymi na obydwu końcach jednego prowadnika długość końcówek 5 i 10cm - Końcówki wykonane z materiału zapewniającego widoczność w obrazie RTG - Sztywność: standardowa i usztywniona, - Dostępne kształty końcówek: prosta i zagięta, - Z nitinolowym rdzeniem odpornym na złamanie, - W części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, - Izolowany elektrycznie, - Dwukolorowy, zapewniający możliwość kontroli ruchu i położenia, - Rodzaj sztywności prowadnika identyfikowany kolorem w opakowaniach po 2 szt 		30				
7	<p>Trójkanałowy balon do ekstrakcji złożeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Balony o zmiennej średnicy, - Dostępne z ujęciem kontrastu powyżej i poniżej balonu, - Wyposażony w marker RTG określający położenie balonu, - Dostępne trzy rozmiary: 9 – 12, 12 – 15 i 15 – 18 mm, - Malejąca średnica cewnika: 7 Fr do 6 Fr - Długość robocza: 200 cm - Współpracujące z prowadnikiem 0,035", - W komplecie ze skalibrowaną strzykawką do inflacji 		50				
8	<p>Proteza do dróg żółciowych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostępna w wersji z zagięciem środkowym i dwunastniczym, • Z materiału zapewniającego przedłużoną drożność, • Wykonana w technologii cienkościennej, • Widoczna w obrazie RTG, • Z endoskopowym markerem głębokości wprowadzania, • Dostępne średnice: 7; 8,5 i 10 Fr, • Dostępne długości: 5, 7, 9, 12, 15 i 18 cm 		150				
9	<p>Sfinkterotom obrotowy w jednorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - Z mechanizmem pozwalającym na płynny obrót końcówki w dowolnym kierunku (360 stopni), ułatwiający ustawienie względem brodawki, uzyskanie dostępu do dróg żółciowych oraz selektywną kaniulację wybranego obszaru - Rękojeść wyposażona w hamulec/blokadę utrzymania zagięcia cewnika - Sfinkterotom z niezależnymi kanałami dla prowadnika i podawania kontrastu - Długość robocza 200 cm - Długość noska 5 mm - Dostępne długości cięciw tnących 20 i 30 mm - Dostępne średnice końcówki dystalnej: <ul style="list-style-type: none"> - 4,9 Fr i 4,4 Fr (współpracujące z prowadnikiem o średnicy 0,018" do 0,035") - 3,9 Fr (współpracujące z prowadnikiem o średnicy 0,018" do 0,025") - Dystalny koniec wyposażony w system markerów określających położenie cięciwy oraz głębokość kaniulacji 		30				

10	<p>Sfinkterotom igłowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trzykanałowy – z niezależnym kanałem dla przewodnika i osobnym do podawania kontrastu, • Długość robocza – 200 cm, • Średnica kateteru: 7 – 5,5 Fr, • Średnica końcówki: 4,8 Fr, • Z regulowanym wysunięciem igły w granicach 4 – 6 mm, • Z końcówką widoczną w promieniach RTG, • Współpracujący z przewodnikiem o średnicy 0.035" 		10				
11	<p>Samorozprężalne stenty przełykowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wykonane z grubego drutu nitynolowego, • Dostępne w wersji pokrywanej na całej długości (z możliwością implantacji w zwężeniach łagodnych) oraz w wersji z niepokrytymi końcami, • Dostępne długości dla obu wersji: 10, 12 i 15 cm, • Dostępne średnice części roboczej stentu dla obu wersji: 18 i 23 mm, • Wyposażone w kolnierze antymigracyjne znajdujące się na obu końcach stentu, • Uwalniane od końca dystalnego, • Z możliwością repozycji lub usunięcia bezpośrednio po zaimplantowaniu, <p>System uwalniający:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica max: 18,5 Fr, • Wyposażony w marker znajdujący się na rękojeści jednoznacznie określający punkt, którego przekroczenie uniemożliwia repozycję stentu, • Dający możliwość uwolnienia stentu do 75% jego długości i w razie konieczności jego repozycji, • Pozwalający na implantację stentu bez użycia aparatu RTG 		5				
12	<p>Samorozprężalne, stenty do protezowania zwężeń dróg żółciowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostępne w wersji pokrywanej, częściowo pokrywanej i niepokrywanej • Z możliwością stosowania zarówno w zwężeniach nowotworowych jak i łagodnych (w wersji z pokryciem na całej długości), • W przypadku implantacji w zwężeniach łagodnych możliwe usunięcie w okresie do 12 miesięcy od momentu implantacji (szczegółowe warunki usunięcia muszą być opisane w instrukcji dołączonej do produktu) • Wykonane z drutu nitynolowego z platynowym rdzeniem zapewniającym dobrą widoczność w obrazie RTG, • Długości: 4, 6, 8, 10 i 12 cm, • Średnica: 8 i 10 mm, • Zamontowane na zestawie o średnicy max. 9 Fr, • Stenty z możliwością uwalniania go zarówno we współpracy z systemem narzędzi z krótkim przewodnikiem jak i w sposób standardowy z przewodnikiem długim. 		5				
13	<p>Ustnik jednorazowego użytku z otworem 54Fr i z otworami bocznymi oraz z gumką, wstępnie złożone- założona gumka z jednej strony, pakowane po 100szt.</p>		2 000				
14	<p>Komplet szczotek do mycia endoskopów (po obu stronach szczotka kanałowa plus oddzielna dwustronna krótka szczoteczka do zaworów); dł kateteru 240cm, śr kateteru 1,65mm; dł szczoteczki kanałowej 13mm, średnica szczotki kanałowej 5mm; dł całkowita szczotki gniazdowej 14,5cm, śr szczotki gniazdowej 5/10mm, dł szczotki gniazdowej 35/40mm, pakowane po 50 szt</p>		200				

Ogółem			
--------	--	--	--

ZADANIE NR 2

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1a	Balon ciśnieniowy do poszerzania zwożeń przetyku, odzwiernika, dwunastnicy, jelita grubego, itp. dostępny w różnych rozmiarach.		30				
1b	Manometr kompatybilny z w/w balonami		20				
2	Balon ciśnieniowy do poszerzania zwożeń: progresywny, trójstopniowy, jednorazowy, długość cewnika min. 230cm, śr. cewnika 7Fr, min. śr. kanału roboczego 2,8mm. Markery RTG na obu końcach balonu oraz jeden marker RTG na dystalnym końcu osłonki. Możliwość wprowadzenia z mandrynem, lub po przewodniku o średnicy max. 0,035". Długość balonu 55mm. Średnice balonów: 1) 6mm; 7mm; 8mm 2) 8mm; 9mm; 10mm 3) 10mm; 11mm; 12mm 4) 12mm; 13,5mm; 15mm 5) 15mm; 16,5mm; 18mm 6) 18mm; 19mm; 20mm Na cewniku umieszczona fluorescencyjna etykieta opisująca jednoznacznie wartości ciśnień oraz zależne od nich średnice.		10				
3	Pułapka na polipy, 4-komorowa, plastikowa, posiadająca 4 sitka oraz możliwość przepuszczania zasysanej zawartości do pojemnika ssaka z pominięciem siatek, obrotowe wieczko z dwiema rurkami: jedna rurka podłączana do zaworu ssącego endoskopu, druga do przewodu ssaka.		30				
Ogółem							

ZADANIE NR 3

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Trójkanałowy papilotom igłowy 7 Fr dt. regulacji igły 4		10				
2	Trójkanałowy papilotom z owalnym końcem - atraumatyczny, cięciwa tnąca 25 mm, monofilament/ z protekcją, z przewodnikiem		10				
3	Prowadnice do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną końcówką prostą/zagiętą lub zakończona pętlą, Średnice 0,035 cala, o minimalnej długości 190 - 260 cm		30				
4	Prowadnice do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną 5 cm końcówką. Średnice 0,035 / 0,025 / 0,021 cala, proste / pętle, o minimalnej długości 500 cm (+/- 20cm)		50				

5	Zestawy do wprowadzenia protez plastikowych średnicy 8,5Fr/10Fr, zestaw składa się z cewnika prowadzącego widocznymi znacznikami w rłg i popychacza, długość 160 cm +/- 20 cm, otwór boczny na końcu	15				
6	Protezy do dróg żółciowych proste rozmiar śr 7-10 Fr długość 5/7/9/12/15cm	40				
7	Protezy pigtail rozmiar śr 5-7 do 10 Fr, długość 5-15cm	20				
8	Protezy trzustkowe rozmiar śr 3/5/7 Fr, długość 5/7/9/12/15	20				
9	Samorozprężalna proteza do dróg żółciowych, nitinolowa niepowlekana, nie skracająca się w trakcie rozprężania. System wprowadzający o średnicy maksymalnej 5 Fr (+/-2 Fr), długość zestawu 75 cm lub 200 cm (+/- 10 cm), z protezami średnicy 8 i 10 mm i długości 10 cm i 12 lub 4 cm/ 6 cm/ 8 cm. Zestaw do wprowadzania musi współpracować z prowadnicami o długości 195 cm (+/- 10 cm), lub prowadnicami 500 cm (+/- 20 cm) i średnicy 0,035 cala.	6				
10	Protezy przełykowe, samorozprężalne nitinolowe, stent pokryty silikonem od zewnątrz i wewnątrz w całości lub częściowo. Markery RTG widoczne na zestawie wprowadzającym określające długość protezy po rozprężeniu, plus markery na końcach protezy. Zestaw wprowadzający średnicy 24 Fr giętki, przezroczysty, zbrojony wewnętrznie. Proteza uwalniana całkowicie jedną ręką, z rękojeścią umożliwiającą wielokrotne rozkładanie i zamykanie protezy w trakcie zabiegu w celu jej umiejscowienia. Blokada, zabezpieczenie przed wypadnięciem protezy, dodatkowo pętla do repozycji stentu na jednym lub obu końcach. Średnice protez - kołnier 25 mm w miejscu fiksacji, trzon 20 mm w miejscu zwężenia, długości protez 8 cm, 10 cm, 12,5 cm, 15 cm	6				
11	Mechaniczne poszerzadła do dróg żółciowych, temperowane od 5 / 7 / 8,5 do 10 Fr 100 szt.	15				
12	Pompy ciśnieniowe do wypełniania balonów	5				
13	Szczotki cytologiczne do dróg żółciowych, dwukanałowe do prowadnika 0,035 cala śr szczotki 1,5-3 mm	5				
14	Ciśnieniowe balony do poszerzania dróg żółciowych średnicy 4 do 6mm / 8 do 10 mm, balony mogą pracować z prowadnicami krótkimi i długimi.	6				
15	Ciśnieniowe balony typu HERKULES do zwężeń przełykowych długość 8 cm balony z regulacją w trzech średnicach w przedziale 8-20 mm, możliwość użycia prowadnika	5				
16	Prowadnica metalowa śr 0,035-0,038 cala, maksymalna długość 200-250 cm, 5-9 cm końcówka giętka (oliwka) sztywny początek i środek prowadnika.	5				
17	Kompletny zestaw do endoskopowej gastrostomii średnica silikonowego cewnika 8/10- 24 Fr	100				
18	Cewnik do drenażu dróg żółciowych z powłoką hydrofilną i cieniodajną opaską identyfikującą najbardziej proksymalne otwory boczne. Posiada mechanizm zamykający Mac-Loc zapewniający trwałe umocowanie pętli przy zachowaniu komfortu pacjenta. Średnica cewnika: 8,5; 10,2; 12; 14 Fr, długość cewnika 40 cm, ilość otworów bocznych 32	6				

Postępowanie nr DZP.240.22.2023 – Dostawy sprzętu do zabiegów endoskopowych i sprzętu do noża harmonicznego

19	Przeškórny zestaw dostępowy składający się z: przewodnika o dł. 60 cm, 0,018" z zakrzywioną końcówką, kaniuli usztywniającej, zestawu wprowadzającego i koszulki. Średnica koszulki wew./zew. -4 F/6 F, długość koszulki 20 cm, średnica igły 22 Gage, dł. igły 15 cm, śr. przewodnika 0,018"		15				
20	Endoskopowy marker na bazie pierwiastka węgla, nie wchłaniany przez organizm. 10x5ml z końcówką Luer.		2				
21	Cewnik diagnostyczny. Cieniodajna końcówka typu Beacon. Cewnik zbrojony szesnastoma przewodami ze stali nierdzewnej zapewniający znakomitą kontrolę momentu obrotu. Nylonowe pokrycie odporne na zmiękczenie podczas przedłużającego się manewrowania. Średnica 4,1 i 5 Fr. Długość 40 i 65 cm. Akceptuje przewodnik 0,035".		10				
22	Prowadnik extra sztywny typu Lunderquist wykonany ze stali nierdzewnej z miękką, sprężynową końcówką umożliwiającą nadawanie pożądanego kształtu. Prowadnik pokrywany teflonem. Średnica 0,0035" i długość 90 cm, 145 cm, 180 cm i 260 cm. Giętka końcówka o długości 4 cm, 7 cm, 7 cm. Końcówka przewodnika prosta lub w kształcie "J" o promieniu 3 mm.		6				
23	Poszerzadła. Długi stożek i sztywny trzon zwiększający efektywność poszerzania. Średnice: 6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 22 F. Długość 20 cm, akceptuje przewodnik 0,038".		10				
24	Zestw pętli do polipektomii, mini-max ował 80 szt.		2				
25	Prowadnica do dróg żółciowych / trzustkowych z hydrofilną 5-25 cm końcówką. Średnice 0,035 - 0,018 cala, proste / pętla o minimalnej długości 450 cm (+/- 50 cm).		4				
26	Kosz do litotrypsji planowej po przewodniku, współpracuje z krótkim przewodnikiem, metalowy, 2x4 cm, 3x6 cm, kompatybilny z mechanicznym ręcznym litotryptorem		4				
			Ogółem				

ZADANIE NR 4

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Pułapka na polipy, 4-komorowa, plastikowa, posiadająca 4 sitka oraz możliwość przepuszczania zasysanej zawartości do pojemnika ssaka z pominięciem sitek, obrotowe wieczko z dwiema rurkami: jedna rurka podłączana do zaworu ssącego endoskopu, druga do przewodu ssaka.		45				
2	Marker węglowy sterylny do diagnostycznego oznaczania zmian błony śluzowej, strzykawką 5 ml ze złączem Luer.		15				
3	Kleszcze biopsyjne do gorącej biopsji, wielorazowego użytku, śr. 2,5 mm, łyczeczki owalne z okienkiem, do kanału roboczego min. 2,8 mm, dł. Narzędzia 160cm oraz 230 cm		6				
4	Kleszcze biopsyjne, wielorazowego użytku, Śr. 2,3 mm. Typy łyczeczek: owalne z okienkiem oraz kołcem. Dł. Narzędzia 160 cm; 230 cm. Dystalny odcinek osłonki spiralnej polerowany dla lepszego przemieszczania kleszczy w kanale roboczym		10				
5	Pętla do polipektomii, wielorazowego użytku, fukcja płynnej rotacji, owalna, ceramiczna końcówka pętli, wykonana z plecionego drutu, śr. Pętli: 20 mm; 25 mm; 35 mm. Długość narzędzia 230cm. Śr. Osłonki 2,3mm. Odłączany uchwył		10				

6	Pętla do polipektomii, wielorazowego użytku, funkcja rotacji, heksagonalna, ceramiczna końcówka pętli, wykonana z plecionego drutu, śr. Pętli: 20 mm; 25 mm; 35 mm. Długość narzędzia 230 cm. Śr. Osłonki 2,3 mm. Odlączany uchwyt	10				
7	Uniwersalny uchwyt do pętli, kompatybilny z powyższymi pętlami	10				
8	Chwytek do polipów, jednorazowego użytku, elastyczny woreczek rozpostarty na owalnej pętli o śr. 35 mm oraz 15 mm, nie zawierający lateksu lub innych substancji zwiększających ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej, z funkcją płynnej rotacji. Dł. narzędzia 230 cm oraz 160 cm. Śr. osłonki 2,3 mm oraz 1,8 mm	10				
9	Chwytek 4-ramienny, wielorazowego użytku. Każde z ramion o minimalnie różnej długości, co zapewnia swobodne chowanie się ramion w osłonce. Ramiona zakończone ząbkami. Nieprzezierna, teflonowa osłonka widoczna w RTG. Długość narzędzia 160 cm oraz 230 cm, śr. cewnika 2,6 mm	6				
10	Prowadnik nitinolowy jednorazowego użytku, czarna hydrofilna końcówka prosta 5 cm, średnica 0,035"; 0,025", długość 450cm (+/- 20 cm)	30				
11	Papilotom jednorazowego użytku, trójkanałowy, typu PRECUT, z funkcją rotacji, średnica cewnika proksymalnie 2,2 mm, dystalnie do 1,8 mm, dł. noska ok. 6 mm, dla kanału o śr. min. 2,8 mm. Akceptujący prowadnik 0,035	120				
12	Szczotka cytologiczna dwukanałowa do dróg żółciowych, średnica cewnika 2,6 mm, długość robocza 180 cm, skalowana rękojeść, funkcja rotacji	4				
13	Balon ciśnieniowy do poszerzania zwojów; progresywny, trójstopniowy, jednorazowy, długość cewnika min. 200-230 cm, śr. cewnika 7Fr, min. śr. kanału robocznego 2,8 mm. Markery RTG na obu końcach balonu oraz jeden marker RTG na dystalnym końcu osłonki. Balon uzbrojony w dedykowaną, krótką prowadnicę o średnicy 0,035" z hydrofilną końcówką. Długość balonu 20-55 mm. Średnice balonów: 1) 6mm; 7mm; 8mm 2) 8mm; 9mm; 10mm 3) 10mm; 11mm; 12mm 4) 12mm; 13,5mm; 15mm 5) 15mm; 16,5mm; 18mm 6) 18mm; 19mm; 20mm Na cewniku umieszczona fluorescencyjna etykieta opisująca jednoznacznie wartości ciśnień oraz zależne od nich średnice.	20				
14	Pompka do balonów 0185N	10				
15	Papilotom igłowy, wielorazowego użytku, dwukanałowy, igła o regulowanej długości o maksymalnym wysunięciu. 6 mm, średnica proksymalnej części cewnika 2,2 mm, dystalnej części 1,8 mm, papilotom trwale połączony z uchwytem wyposażonym w standardowe przyłącze HF, łącznik typu Y pozwalający na podanie kontrastu bez usuwania prowadnika	5				
16	Poszerzadło mechaniczne do dróg żółciowych, wielorazowego użytku, długość 180 cm, średnice 6-12Fr (min. 7 rozmiarów), temperowane, marker RTG w części dystalnej przed zwężeniem, współpracujące z prowadnikiem 0,035", łącznik typu Y z portem LUER oraz uszczelką umożliwiającą podawanie kontrastu bez usuwania prowadnika.	6				
17	Balon do usuwania złożeń, trójkanałowy, trójstopniowy, nie zawierający lateksu lub innych substancji zwiększających ryzyko wystąpienia reakcji alergicznej, jednorazowy. Pakowany z trzema strzykawkami o zróżnicowanej pojemności. Każda ze strzykawek posiada opis średnicy do której pompuje balon. Średnice balonu: 9mm; 13mm; 16mm; Śr. cewnika: 7Fr. Długość narzędzia: 200cm. Markery RTG po obu stronach balonu. Współpracujący z prowadnikiem 0,035".	60				

18	Zestaw do protezowania dróg żółciowych, jednorazowego użytku, jednofazowy, składający się ze złożonego wstępnie cewnika i popychacza, z portem bocznym, dla protez 8,5Fr; 10Fr. Długość 220 cm, możliwość podawania kontrastu bez usuwania przewodnika. Markery RTG w odcinku dystalnym cewnika oraz popychacza.	15				
19	Popychacz do protez dróg żółciowych, jednorazowego użytku, posiadający marker RTG w dystalnej części, średnica 7Fr, długość 180 cm.	6				
20	Stent samorozprężalny przełykowy: nitinolowy, pokrywany silikonem od wewnątrz i od zewnątrz, kołnierz niepokrywany, w giętym zestawie do aplikacji o dł. 70cm, śr. 24Fr. Możliwość wielokrotnego chowania do osłonki i ponownego wysuwania częściowo rozprężonego stentu podczas jego uwalniania. Markery RTG na obu końcach, dwa markery RTG w połowie długości stentu. Dł. stentów: 80 mm, 100 mm, 120 mm, 140 mm, śr. 20 mm, 24 mm z kołnierzami o średnicy odpowiednio 24 mm oraz 28 mm. Na obu kołnierzach dobrze widoczne w obrazie endoskopowym czarne nylonowe pętle umożliwiające usunięcie, lub korektę położenia stentu po jego uwolnieniu. Zestaw do aplikacji współpracujący z przewodnikiem max. 0,035"	18				
21	Proteza dróg żółciowych wykonana z PE typ prosty, posiadająca 2 zaczepy mocujące, Śr. 8,5Fr; 10Fr. Długości: 5cm; 7cm; 9cm; 12cm, 15cm, w opakowaniu plastikowy pozycjoner ułatwiający wprowadzenie protezy do kanału roboczego	120				
22	Proteza dróg żółciowych wykonana z PE typu pigtail, podwójny pigtail, posiadająca 2 zaczepy mocujące, Śr. 7Fr; 8,5Fr; 10Fr. Długości: 5cm; 7cm; 9cm; 12cm, 15cm, w opakowaniu plastikowy pozycjoner ułatwiający wprowadzenie protezy do kanału roboczego	90				
23	Proteza dróg trzustkowych wykonana z PTFE, wygięta, posiadająca 2 zaczepy służące stabilizacji położenia, Śr. 5Fr i 7Fr. Odległość między zaczepami 3cm; 5cm; 7cm; 9cm	40				
24	Koszyk do ekstrakcji, wykonany z plecionego drutu, wielorazowy (autoklawowalny), typu dormia, 6-drutowy, z pojedynczego drutu. Długości koszyków: 50mm; 60mm, Średnica osłonki 2,3mm, Do kanału roboczego min. 2,8mm. Funkcja rotacji	5				
25	Koszyk do ekstrakcji, wykonany z nitinolu pokrytego złotem, z pamięcią kształtu, wielorazowy (autoklawowalny), typu dormia, 6-drutowy, z pojedynczego drutu, Długości koszyków: 50mm; 60mm, Średnica osłonki 2,3mm, Do kanału roboczego min. 2,8mm. Funkcja rotacji. Osłonka nieprzezierna, widoczna w RTG.	5				
26	Stent samorozprężalny żółciowy: nitinolowy, niepokryty. Dł. stentów: 40 mm; 60 mm; 80 mm; 100 mm. Śr. 10 mm. Możliwość wielokrotnego chowania do osłonki i ponownego wysuwania częściowo rozprężonego stentu podczas jego uwalniania. Posiadający markery RTG na obu końcach. Osłonka aplikatora zbrojona wewnętrznie, część dystalna całkowicie przezierna w celu obserwacji uwalnianego stentu. Zestaw do aplikacji o dł. 180 cm, śr. 8Fr, współpracujący z przewodnikiem max. 0,035"	15				
27	Stent samorozprężalny żółciowy: nitinolowy, całkowicie pokryty silikonem od wewnątrz i od zewnątrz. Dł. stentów: 40 mm; 60 mm; 80 mm. Śr. 10 mm. Możliwość wielokrotnego chowania do osłonki i ponownego wysuwania częściowo rozprężonego stentu podczas jego uwalniania. Posiadający markery RTG na obu końcach. Osłonka aplikatora zbrojona wewnętrznie, część dystalna całkowicie przezierna w celu obserwacji uwalnianego stentu. Zestaw do aplikacji o dł. 180 cm, śr. 9Fr, współpracujący z przewodnikiem max. 0,035".	15				
28	Kosz do litotrypsji, jednorazowego użytku, spiralny, 6-ramienny, kompatybilny z w/w litotryptorem wielorazowym, dł. drutu 4 m, długość kosza 60 mm	3				

Postępowanie nr DZP.240.22.2023 – Dostawy sprzętu do zabiegów endoskopowych i sprzętu do noża harmonicznego

29	Kosz do litotrypsji, jednorazowego użytku, trapezoidalny, 4-ramienny, kompatybilny z w/w litotryptorem wielorazowym, dł. drutu 4 m, długość kosza 60 mm		3				
30	Jednorazowe videobronchoskopy, średnica zewnętrzna 53mm, pole widzenia 120 stopni, średnica kanału roboczego 3,0mm, długość robocza 600mm, głębia ostrości 5-50mm, kąt zagięcia 210/180 stopni		9				
31	Kleszcze do tamowania krwawień poprzez koagulację j.u., szczeka typu B, szerokość otwarcia 6,3mm, śr. 2,7mm, dł. 230cm izolowanie typu PTFE, kompatybilne z Olympus HF, do kanału roboczego 2,8mm		12				
32	Nasadka do ESD, śr. Endoskopu 12,8mm		12				
33	Balon do poszerzania dróg żołądkowych, j.u., śr. 4mm, 6mm, 8mm, dł. Balonu 20-30mm, śr. Cewnika 1,9mm, współpracujący z przewodnicą 0,035", dł. Całkowita narzędzia 200cm		3				
34	Igła do ostrzykiwania, jednorazowego użytku, śr. ostrza igły 0,7mm, dł. ostrza 5mm, dł. narzędzia 180cm i 230cm, osłonka śr. 2,3mm, mechanizm długopisowy zapobiegający niekontrolowanemu wysuwaniu i chowaniu się ostrza, obsługiwany jednym kciukiem. Osłonka teflonowa odporna na zalamania, u wyjścia ostrza wzmocniona atraumatycznym metalowym kołnierzem, 10p/5szt.		350				
				Ogółem			

ZADANIE NR 5

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
1	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 18 cm, długość branszy 18 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji, kompatybilna z HP054	ETHICON / HAR23	20	2.134,68	42.693,60	8	46.109,09
2	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego - dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm, bransza aktywna, zakrzywiona 15mm, wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną powłoką minimalizującą przywieranie, Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min, Końcówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika, stosownie do potrzeb. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy, kompatybilna z HP054	ETHICON / HAR36	15	2 134,68	32.020,20	8	34.581,82
3	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywną ręczną, zamykającą naczynia do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię bipolarną kontrolowaną termicznie, współpracujące z kompatybilnym generatorem, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze dł. 40mm, długość ramienia 22 cm. Szczęki urządzenia posiadające atraumatyczne zębki przeznaczone do chwytania i przytrzymywania tkanki docelowej po jej ściśnięciu. W celu lepszego uwidocznienia i uzyskania łatwego dostępu do tkanki docelowej trzonek urządzenia może być obracany o 360°	ETHICON / NSLX120L	15	2.134,68	32.020,20	8	34.581,82

Postępowanie nr DZP.240.22.2023 – Dostawy sprzętu do zabiegów endoskopowych i sprzętu do noża harmonicznego

4	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. 9 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Końcówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową umożliwiającą generatorowi identyfikowanie i monitorowanie instrumentu podczas jego użycia, co pozwala generatorowi modulować i zmniejszać moc wyjściową, a także generować zwrotne sygnały dźwiękowe dla użytkownika, stosownie do potrzeb. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Aktywne zakrzywione ostrze o długości 16mm.	ETHICON / HAR9F	5	1.900,80	9.504,00	8	10.264,32
5	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego o długości 17 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Narzędzie kompatybilne z przetwornikiem pizoelektrycznym posiadającym niebieski przewód dla zwiększonej widoczności.	ETHICON / HAR17F	5	2.134,68	10.673,40	8	11.527,27
6	Przetwornik pizoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz i niebieski przewód łączący z generatorem dla lepszej widoczności.	ETHICON / HARHPBL	2	8.474,56	16.949,12	8	18.305,05
Ogółem					143.860,52		155.369,37

I

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności.

Zamawiający wymaga od Wykonawców podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w Formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaoferowanego opakowania. Wówczas należy podać wielkość zaoferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i podać ofeowaną ilość po przeliczeniu. Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach pakietu. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.

Zamawiający zaleca złożenie Formularza cenowego w dwóch formatach tj. .pdf oraz arkusza kalkulacyjnego.

Wartości z pozycji OGÓŁEM (netto, VAT, brutto) należy przenieść do Formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.