

## Formularz asortymentowo-cenowy

## Załącznik nr 1

## ZADANIE 1

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Narzędzie do podwiązywania żyłaków przełyku (wielorazowego użytku) metodą zaciskania pętli nylonowych , długość narzędzia 165 cm , minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm ; w zestawie 1 narzędzie składające się z osłonki zwojowej i rurkowej	szt	10					
2	Wielorazowy zestaw wprowadzający , składający się z cewnika pchającego ,cewnika prowadzącego , portu iniekcyjnego do protez żółciowych o średnicy 8,5 ; 10 Fr (do wyboru)	szt	10					
3	Wielorazowy koszyk do usuwania złożu z dróg żółciowych , wymagany port oraz miękkie druty , 4 ramienny	szt	30					
	Razem:							

## ZADANIE 2

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
	Proteza trzustkowa prosta i S-kształtna 7 Fr długość 4 ,6 , 8, 10 ,12 cm (do wyboru)	szt	20					

## ZADANIE 3

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
--	----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------

Arkusz1

Proteza trzustkowa prosta i S-kształtna 5 Fr długość 2,4,6,8,10,12 cm (do wyboru) lub proteza trzustkowa prosta 5 Fr długość 3,4,6,8,10,12 (do wyboru) lub protezy trzustkowej jednorazowej typu Geenena 7Fr, dł. 4,6,8,10,12cm z podwójnymi listkami na obu końcach *	szt	30					
--	-----	----	--	--	--	--	--

\* właściwe zaznaczyć

ZADANIE 4

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
Stent do tamowania krwotoków z żyłaków przełyku – samorozprężalny stent wykonany z nitinolu , pokrywany na całej długości , materiał pokrycia stentu -silikon , oba końce stentu poszerzone , przeznaczony do tamowania krwotoków z żyłaków przełyku , średnica stentu w części roboczej – 25 mm lub 24 mm , długość stentu – 135 mm lub 140 mm wraz z zestawem do bezpiecznego usuwania stentu do tamowania krwotoków z żyłaków. <b>Możliwość KOMISU.</b>	szt	2					

ZADANIE 5

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
Kleszczyki endoskopowe biopsyjne służące do pobierania wycinków z przełyku żołądka , dwunastnicy i brodawki Vatera. Długość robocza 1600 mm i 2400 mm lub 1800 mm i 2300 mm lub 1600 mm i 2300 mm, posiadające igłę , do wyboru przez zamawiającego. Wielorazowe*	szt	60					

\* sterylizacja zgodna z normami europejskimi

## Arkusz1

## ZADANIE 6

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
	Szczotka cytologiczna do pobierania próbek z przewodu trzustkowego i przewodów żółciowych , z portem iniekcyjnym , po przewodnicy 0,035' , oczko umożliwiające umocowanie i prowadzenie końcówki (szczoteczki) z możliwością jej schowania do osłonki	szt	100					

## ZADANIE 26

	<b>Opis przedmiotu zamówienia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Stawka VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Producent numer katalogowy</b>
	System do wytwarzania cystogastro / duodentostomii (sprzęt jednorazowy)	szt	10					

Arkusz1

ZADANIE 27

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych , niepowlekana , nie skracająca się po rozprężeniu , wykonana z nitinolu , średnica 10 mm lub z szerokością rozwarcia ramion 16mm* długość 40 , 60, 80 i 100 mm lub dopuszczalna proteza samorozprężalna do dróg żółciowych , niepowlekana , nie skracająca się po rozprężeniu , wykonana z nitinolu , średnica 10 mm długość 40 , 60, 80 i 100 mm . <b>Możliwość KOMISU</b>	szt	6					

\* właściwe zaznaczyć

ZADANIE 28

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------

Arkusz1

	<p>Jednorazowe sterylne szczypce owalne z okienkiem lub typu Aligator , powlekane , z igłą lub bez igły .                  Łyżeczki uchylne do biopsji stycznych. Uchwyt z możliwością rotacji , długość narzędzia 180 cm lub 230 cm (długość robocza i rodzaj kleszczyków do wyboru przez zamawiającego podczas zamówienia).                  Łyżeczki kleszczyków zabezpieczone osłonką przed przypadkowym otwarciem . Pakowane indywidualnie, sterylne . Zawierające przyrząd do pobierania próbek (zapakowany łącznie ze szczypcami w jednym opakowaniu) , oraz 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji z nr katalogowym , nr lot oraz dane producenta / dystrybutora . W kartonie 10 szt</p>	<p>op</p>	<p>4</p>					
--	--	-----------	----------	--	--	--	--	--

ZADANIE 29

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------

Arkusz1

1	Jednorazowa szczoteczka krótka do zaworków biopsyjnych . Wymiary szczotek ; średnica 10 mm/ długość 35 mm oraz średnica 5 mm/długość 20 mm . Całkowita długość szczoteczki 15 cm <b>lub szczoteczki o wymiarach – średnica 10 mm, długość 30 mm oraz średnica 5 mm, długość 20 mm, całkowita długość szczoteczki 15,5 cm*</b> . Pakowane indywidualnie . Nazwa producenta , data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100 % identyfikacji produktu. Opakowanie kartonowe typu dispenser a 200 szt	op	1					
2	Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia endoskopu z miękkiego , odpornego nylonu, do czyszczenia kanałów endoskopów , średnica cewnika 1,7 mm , długość robocza 230 cm . Do kanałów biopsyjnych od 0,2 mm. Szczotki średnica włosa 6 mm , dł. 20 mm , z plastikową kulką zabezpieczającą przed uszkodzeniem kanału endoskopu .Pakowane indywidualnie , nazwa producenta , data produkcji i nr serii na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym w celu 100 % identyfikacji produktu. Opakowanie kartonowe typu dispenser a 100 szt.	op	10					
Razem:								

\* właściwe zaznaczyć

ZADANIE 30

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------

## Arkusz1

pułapka na polipy , 4-komorowa , plastikowa , posiadająca 4 sitka ,oraz możliwość przepuszczenia zasysanej zawartości do pojemnika ssaka z pominięciem siatek , obrotowe wieczko z dwiema rurkami , jedna rurka podłączona do zaworu ssącego , druga do ssaka	szt	100 lub 108*						
---	-----	--------------	--	--	--	--	--	--

\* właściwe zaznaczyć

## ZADANIE 31

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
1	Wielorazowy cewnik do kontrastowania dróg żółciowych i trzustkowych , końcówka dalsza narzędzia zakończona kulką , średnica końcówki 6 FR	szt	15					
2	Wielorazowy zestaw wprowadzający do protez żółciowych o średnicy 7 FR	szt	5					
3	Szczypce chwytające wielorazowego użytku , do usuwania stentów z funkcją rotacji , długość narzędzia 180 mm , szerokość rozwarcia ramion 6,9 mm i min. średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	6					
4	Wielorazowe noże igłowe do nacinania wstępnego , śr. 2,2 mm , dł. ostrza / igły wysuwane 4 mm . Opakowanie a 2 szt	op	4					

## ZADANIE 32

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
--	----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------



Arkusz1

1	Nóż elektrochirurgiczny do endoskopowej resekcji śluzówki , posiada kopulaste zakończenie . Nóż można stosować wysunięty (2 mm) lub schowany (0,3 mm) do oznaczania , hemostazy, rozwarstwiania , cięcia. Długość robocza narzędzia 1650 mm , kompatybilne z kanałem 2,8 mm Średnica ostrza wynosi 0,4 mm , a kopulastego zakończenia 0,65 mm. Osłona na części dystalnej posiada merkery endoskopowe w tym ostatni ceramiczny , zaokrąglony brzeg. Opakowanie 1 szt	szt	4					
2	Nóż elektrochirurgiczny jednorazowego użytku do endoskopowego usuwania warstw podśluzówkowych z izolowaną końcówką w kształcie kulki o średnicy 2,2 mm , posiada dodatkową elektrodę .Długość noża wynosi 4 mm , długość narzędzia 1650 mm , minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm .Opakowanie 1 szt	szt	4					
3	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 posiada markery endoskopowe w tym ostatni ceramiczny , zaokrąglony brzeg .Opakowanie 1 szt	szt	4					
Razem:								

ZADANIE 33

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------

Arkusz1

1	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, posiada zaczep C umożliwiający mocowanie do rękojeści endoskopu, długość narzędzia 1700 mm , długość noska 3 i 7 mm , długość cięciwy 20 i 30 mm , średnica końcówki narzędzia 1,5 mm (4,5 FR ); maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,5 mm ,kompatybilny z minimalnym kanałem roboczym endoskopu 2,8 mm , maksymalna średnica współpracującej prowadnicy 0,035 ‘‘ (0,89 mm) , dostarczany z umieszczonym w części dystalnej narzędzia zagiętym mandrynem zapewniającym stabilność, dostarczany w sterylnym pakiecie , gotowy do użytku .	szt	20					
2	Klipsy hemostatyczne jednorazowego użytku , kompatybilne z klipsownicą OLYMPUS HX-11OQR , rozmiar i rodzaj klipsa do wyboru. Niepodzielne opakowanie zawiera 40 szt klipsów danego rodzaju	szt	400					

ZADANIE 34

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------

Arkusz1

<p>Jednorazowy koszyk do usuwania kamieni z dróg żółciowych , złogów i ciał obcych w obrębie przewodów żółciowych , typ 4-drutowy wykonany z twardego drutu , maksymalna średnica endoskopu 3,7 mm , maksymalna średnica współpracującej przewodnicy 0,035 '' (0,89 mm) , szerokość rozłożonego koszyka 22 mm , długość robocza narzędzia 1900 mm , na końcówce dystalnej znajduje się specjalne oczko , które umożliwia wprowadzenie koszyka do przewodnicy , narzędzia kompatybilne z litotryptorem awaryjnym BML-110 A , posiada port iniekcyjny , posiada zaczep C umożliwiający mocowanie do rękocyści endoskopu , kompatybilny z V- systemem , posiada znacznik V dostarczany w sterylnym pakiecie , gotowy do użytku.</p>	<p>szt</p>	<p>20</p>					
--	------------	-----------	--	--	--	--	--

ZADANIE 35

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
<p>Jednorazowa szczoteczka jednostronna do czyszczenia kanałów endoskopów , długość robocza 1650 mm , średnica włosia 2,4 mm , długość włosia 5 mm , produkt niesterylny ,pasuje do kanałów endoskopów o średnicach 1,0 mm -1,5 mm .Opakowanie 10 szt</p>	<p>op</p>	<p>3</p>					

ZADANIE 36

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy

Arkusz1

1	Papilotom trójkanałowy (wielorazowego użytku) oddzielne kanały do prowadnicy 0,035 '' i do podawania kontrastu , długość noska 3 i 7 mm , cięciwa długości odpowiednio 20 i 25 mm , długość narzędzia 1950 mm . Niepodzielne opakowanie handlowe zawiera 2 szt danego rodzaju	szt	20					
2	Rękojeść do sfinkterotomu wielorazowego użytku kompatybilna ze sfinkterotomem firmy OLYMPUS	szt	4					
Razem:								

ZADANIE 37

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
Pętla nylonowa , zaciskowa o średnicy 12 mm do podwiązywania żyłaków jednorazowa , kompatybilna z narzędziem wielorazowym HX 21 MINI-LOOP opakowanie a 10 szt	op	60					

ZADANIE 38

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
----------------------------	------	-------	------------	------------	---------------	----------------	----------------------------

Arkusz1

<p>Jednorazowy zestaw do opaskowywania żyłaków przełyku zawierający ; standardową nakładkę na endoskop wykonana z przezroczystego poliwęglanu zapewniającego szerokie pole widzenia (dodatkowo dostępne zestawy z nakładką typu np.. OptiView) z nałożonymi elastycznymi opaskami o wysokiej jakości , głowica do uwalniania opasek i efektywnym jednokierunkowym mechanizmem zrzucającym opaski , cewnikiem do przeprowadzenia nici , igłą do przepłukiwania .Nasadka z 6 opaskami . Zestawy dostępne w kilku wersjach pozwalających na zastosowanie do endoskopów o różnych średnicach . Zakres kompatybilności 8,6 mm-14 mm włącznie , minimum 4 zakresy średnic zestawów typu np.. Opti- View oraz minimum 3 zakresy średnic zestawów z nakładką standardową . Opakowanie zawiera 1 zestaw</p>	<p>szt</p>	<p>180</p>					
--	------------	------------	--	--	--	--	--

ZADANIE 39

Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
<p>Igła do ostrzykiwania krwawień, jednorazowa, cewnik przezroczysty, rozmiary:                      - śr. 0,5mm (25G) – dł. 4mm,                      - śr. 0,7mm (22G) – dł. 4mm, 5mm i 6mm,                      - śr. 1,0mm (19G) lub 0.8mm* – dł. 5mm, 6mm,</p>	<p>szt</p>	<p>50</p>					

\* właściwe zaznaczyć