

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 podwiązki żyłaków przelyku (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 złoju 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
	Balony do endoskopów ultrasonograficznych OLYMPUS GF-UCT 180 , GF-UE 160 , 20 szt w opakowaniu	op	4					

ZADANIE 3

Arkusz1

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
	Klipsownica wielorazowego użytku z funkcją rotacji do kolonoskopowego zakładania klipsów na krwawiące naczynia i szypuły polipów z końcówką w kształcie stożka. Długość narzędzia 230 cm , minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm .	szt	10					

ZADANIE 4

	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 5

	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Wartość netto	Wartość brutto	Producent numer katalogowy
	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 6

Arkusz1

	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. Możliwość KOMISU.	szt	2					

ZADANIE 7

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

Arkusz1

	<p>Samorozprężalny , platinolowy , pokrywany stent do protezowania zwężeń dróg żółciowych (zakładany do zestawu) z profilowanym „uchem” do usuwania , dla średnicy stentu 10 mm - długość : 4 , 6, 8, 10 ,12 cm ,dla średnicy 8 mm długość : 6, 8 ,10 ,12 cm , średnica zestawu wprowadzającego odpowiednio 8,5 i 9 Fr , możliwość 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 035 ‘’ długość 260/450 cm . Stent musi posiadać dopuszczenie do usunięcia w terminie do 12 m-cy od implantacji. Możliwość KOMISU</p>	szt	50					
--	--	-----	----	--	--	--	--	--

ZADANIE 8

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

Arkusz1

	<p>Igła aspiracyjna jednorazowego użytku, do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 19 i 22G (do wyboru), końcówka igły wykonana nitynolu, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, wykonany z nitynolu..Regulowana osłona od 0 do 5cm. Osłona igły wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający. W opakowaniu po 5 sztuk (z możliwością przeliczenia)</p>	op.	10					
	<p>Igła aspiracyjna jednorazowego użytku; do wykonywania biopsji pod kontrolą USG; Igła o średnicy 25G, końcówka igły wykonana ze stali nierdzewnej, ostrze igły typu Menghini, doskonała widoczność w obrazie USG. Mandryn zaokrąglony, wykonany z nitynolu. Regulowana osłona od 0 do 5cm. Osłona igły zwężana, wykonana ze zwojowanego metalu. Długość narzędzia: 1400mm, długość igły 80mm; śr. kanału roboczego: 2,8mm. W zestawie strzykawka 20ml i zawór odcinający. W opakowaniu po 5 sztuk (z możliwością przeliczenia)</p>	op.	10					
Razem:								