

Zadanie 1												
Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Prowadnica jednorazowa śr. 0,035"	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,035", długość robocza 4500mm, giętka zakrzywiona końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach rdzeń wykonany z nitynołu i fluorową powłokę;	szt	20								

2	Prowadnica jednorazowa śr. 0,035"	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,035'', długość robocza 4500mm, giętka prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach rdzeń wykonany z nitynolu i fluorową powłokę;	szt	20								
3	Prowadnica jednorazowa śr. 0,025"	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,025'', długość robocza 4500mm, giętka zakrzywiona końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach, rdzeń wykonany z nitynolu i fluorową powłokę;	szt	15								
4	Prowadnica jednorazowa śr. 0,025"	Prowadnica jednorazowego użytku, średnica 0,025'', długość robocza 4500mm, giętka prosta końcówka pokryta powłoką hydrofilną o długości 70mm widoczna w promieniach RTG; posiada znaczniki na różnych długościach, rdzeń wykonany z nitynolu i fluorową powłokę;	szt	15								
5	Szczoteczki cytologiczne	szczoteczki cytologiczne jednorazowego użytku; maksymalna średnica części wprowadzanej 1,6mm; długość robocza 2500mm; średnica szczoteczki 1mm;	szt	20								
6	Prosta proteza plastikowa 7 Fr	Prosta proteza plastikowa wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 7 Fr, odległość między zaczepami od 5 do 12 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	5								
7	Prosta proteza plastikowa 8,5 Fr	Prosta proteza plastikowa wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 8,5 Fr, odległość między zaczepami od 5 do 12 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	5								
8	Prosta proteza plastikowa 10 Fr	Prosta proteza plastikowa wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 10 Fr, odległość między zaczepami od 7 do 15 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	10								

9	Prosta proteza plastikowa 12 Fr	Prosta proteza plastikowa wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 12 Fr, odległość między zaczepami od 7 do 12 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	5								
10	PROTEZA TRZUSTKOWA 5 Fr	PLASTIKOWA PROTEZA TRZUSTKOWA prosta, wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 5 Fr, odległość między zaczepami od 5 do 9 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	10								
11	PROTEZA TRZUSTKOWA 7Fr	PLASTIKOWA PROTEZA TRZUSTKOWA prosta, wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 7 Fr, odległość między zaczepami od 5 do 9 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	5								
12	PROTEZA TRZUSTKOWA S 7Fr	PLASTIKOWA PROTEZA TRZUSTKOWA S-kształtna, wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 7 Fr, odległość między zaczepami od 8 do 12 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	5								
13	PROTEZA TRZUSTKOWA S 8,5Fr	PLASTIKOWA PROTEZA TRZUSTKOWA S-kształtna, wykonana z materiału typu EVA o optymalnej sztywności i giętkości, widoczna we fluoroskopii, średnica 7 Fr, odległość między zaczepami od 8 do 10 cm, z możliwością wyboru odległości co 1 cm w zależności od zapotrzebowania;	szt	5								
14	Jednorazowe pętłe służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowanych polipów	Jednorazowe narzędzie służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowanych polipów; narzędzie składa się z wstępnie zmontowanych uchwytu, osłonki, rurki osłonowej i odłączalnej pętli nylonowej; długość narzędzia 2300mm; średnica pętli 30mm; maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,6mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,8mm.	szt	60								

15	Balon do usuwania złogów	jednorazowy balon trójkanałowy do usuwania złogów z dróg żółciowych; balon można napompować do 3 średnic: 8,5mm, 11,5mm, 15,0mm; narzędzie ma możliwość podania kontrastu poniżej balonu; na końcu dystalnym i proksymalnym balonu znajduje się po 1 znaczniku widocznym w promieniach RTG; długość narzędzia 1900mm, kompatybilna prowadnica 0,035" lub mniejsza; narzędzie wprowadzane jest po prowadnicy na całej jego długości; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; w zestawie 3 odpowiednio skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy.	szt	20								
<b>Wartość ogólna:</b>												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Załącznik do SIWZ D-17/N/19

Zadanie 2

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za i.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Cewnik wielorazowy	Cewnik wielorazowy do dróg żółciowych i trzustkowych, do prowadnicy 0,035"; końcówka standardowa; średnica platynowej końcówki dystalnej 4 Fr; minimalna średnica kanału roboczego 2,2 mm; długość robocza 195 cm;	szt	6								
2	Cewnik wielorazowy	Cewnik wielorazowy do dróg żółciowych i trzustkowych, do prowadnicy 0,025"; zakończony długim zwężeniem; średnica platynowej końcówki dystalnej 3,5 Fr; minimalna średnica kanału roboczego 2,2 mm; długość robocza 195 cm;	szt	3								
3	Papilotom wielorazowy	Trójkanałowy papilotom wielorazowego użytku o zakrzywionym nosku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; długość końcówki dystalnej 3mm, średnica końcówki dystalnej 4,5Fr, długość cięciwy 20mm; długość narzędzia 1950mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; narzędzie zdadne do sterylizacji w autoklawie; kompatybilny z wielorazowym uchwytem MH-263; maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035" (0,89mm).	szt	35								

		Trójkanałowy papilotom wielorazowego użytku o zakrzywionym nosku; posiada 3 oddzielne kanały: na prowadnicę, cięciwę i do iniekcji środka kontrastującego; długość końcówki dystalnej 3mm, średnica końcówki dystalnej 4,5Fr, długość cięciwy 30mm; długość narzędzia 1950mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; narzędzie podatne do sterylizacji w autoklawie; maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035" (0,89mm), kompatybilny z uchwytem MH-263	szt	20								
4	Papilotom wielorazowy											
5	Papilotom wielorazowy, igłowy	Papilotom igłowy z chowanym ostrzem w kształcie OKRĄGŁEJ IGIEŁKI długości 4 mm (wielorazowego użytku) – długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,2 mm; kompatybilny z uchwytem MH-263	szt	5								
6	Rękojeść do papillotomów	Rękojeść typu KD (typu MH-263) do papillotomów serii KD (wielorazowego użytku)	szt	10								
7	Szczypce chwytające wielorazowego użytku	Szczypce chwytające wielorazowego użytku (m.in. do usuwania protez plastikowych z dróg żółciowych); oba ramiona ruchome; posiada funkcję rotacji; ramiona typu szczęki aligatora z zębem szczura; 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;	szt	5								
8	Szczypce biopsyjne UCHYLNE	Szczypce biopsyjne UCHYLNE (możliwość biopsji stycznej) do dróg żółciowych i trzustkowych (wielorazowego użytku), osłonka profilowana, długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	5								
9	Koszyk do usuwania złogów wielorazowy	Koszyk standardowy (o wymiarach 22 x 40 mm) do usuwania złogów z dróg żółciowych (wielorazowego użytku), drut koszyka TWARDY, długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	10								
10	Koszyk do usuwania złogów wielorazowy	Koszyk standardowy (o wymiarach 22 x 40 mm) do usuwania złogów z dróg żółciowych (wielorazowego użytku), drut koszyka MIĘKKI, długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	10								

11	Wielorazowy koszyk 8-drutowy	Wielorazowy koszyk 8-drutowy typu Flower Basket do usuwania małych kamieni i złożeń z dróg żółciowych; wykonany z miękkiego drutu, długość robocza narzędzia 1950mm, średnica rozłożonego koszyka 20 mm; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm;	szt	5								
12	Zestaw do wprowadzania protez	Zestaw OAI (One Action Introducer) do wprowadzania protez średnicy 7Fr, WSTĘPNIE ZŁOŻONY zawierający: razem złożone i pakowane 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 1550mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm, maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035"; kompatybilny z protezami średnicy 7Fr;	szt	5								
13	Zestaw do wprowadzania protez	Zestaw OAI (One Action Introducer) do wprowadzania protez średnicy 8,5Fr, konwencjonalny zawierający: 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 1550mm, do prowadnicy 0,035', minimalna średnica kanału roboczego 3,2 mm, kompatybilny z protezami średnicy 8,5Fr	szt	10								
14	Zestaw do wprowadzania protez	Zestaw OAI (One Action Introducer) do wprowadzania protez średnicy 10Fr, WSTĘPNIE ZŁOŻONY zawierający: razem złożone i pakowane 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 1550mm, minimalna średnica kanału roboczego 3,7mm, maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035"; kompatybilny z protezami średnicy 10Fr;	szt	15								
15	Zestaw do wprowadzania protez	Zestaw OAI (One Action Introducer) do wprowadzania protez średnicy 12Fr, WSTĘPNIE ZŁOŻONY zawierający: razem złożone i pakowane 1 cewnik teflonowy wprowadzający (wielorazowego użytku) i 1 popychacz (wielorazowego użytku); długość robocza 1550mm, minimalna średnica kanału roboczego 4,2 mm, maksymalna średnica kompatybilnej prowadnicy 0,035"; kompatybilny z protezami średnicy 12Fr;	szt	3								
16	Zatyczki uszczelniające	Zatyczki uszczelniające (wielorazowego użytku) do jednoczesnego wprowadzenia prowadnicy i podawania kontrastu w papillotomach dwukanałowych oraz do mocowania prowadnicy w papillotomach dwukanałowych i trójkanałowych	szt	30								

17	Cewnik wielorazowy	Cewnik do dróg żółciowych i trzustkowych zakończony metalowa kulka, (wielorazowego użytku), do przewodnicy 0,035", długość narzędzia 195 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	3								
18	Cewnik wielorazowy	Cewnik wielorazowy do dróg żółciowych i trzustkowych, do przewodnicy 0,025"; zakończony długim zwężeniem; minimalna średnica kanału roboczego 2,2 mm; długość robocza 195 cm;	szt	3								
19	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa (wielorazowego użytku)	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa z plecionego drutu (0,47 mm), kształt mały owal o średnicy 15 mm (wielorazowego użytku) bez osłonki, OBROTOWA, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	3								
20	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa (wielorazowego użytku)	Pętla elektrochirurgiczna kolonoskopowa z plecionego drutu (0,47 mm), kształt standardowy duży owal o średnicy 25 mm (wielorazowego użytku) bez osłonki, OBROTOWA, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	3								
21	Osłonka teflonowa (wielorazowego użytku)	Osłonka teflonowa (wielorazowego użytku) do pętli elektrochirurgicznych kolonoskopowych: SD-9U, SD-10U, SD-11U, SD-12U, SD-13U, SD-16U, SD-17U, długość narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm	szt	7								
22	Rękojeść typu SD do pętli elektrochirurgicznych	Rękojeść typu SD do pętli elektrochirurgicznych serii SD, noża igłowego KD-31C-1 oraz szczypczyków do gorącej biopsji serii FD (wielorazowego użytku) - 1 szt.	szt	5								
23	Klipsownica wielorazowego użytku	Klipsownica wielorazowego użytku, jednoelementowa, narzędzie z funkcją rotacji do zakładania klipsów na krwawiące naczynia i szypuły polipów; ciągnie do osadzania klipsa zakończone stożkiem, współpracuje ze sterylnymi klipsami w kartridżach; maksymalna średnica części wprowadzanej 2,75mm, dł. narzędzia 230 cm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm; autoklawowalna,	szt	3								
24	Nożyczki kolonoskopowe wielorazowego	Nożyczki kolonoskopowe wielorazowego użytku do rozcinania pętelek do podwiązywania, długość narzędzia 230 cm, maksymalna średnica części wprowadzanej do endoskopu 2,4mm, minimalna średnica kanału roboczego 2,8 mm,	szt	2								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy



## Zadanie 3

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za i.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Prowadnica wielorazowa śr. 0,035"	Prowadnica wielorazowego użytku, średnica 0,035", długość robocza 400 cm, z giętką końcówką pokryta powłoką hydrofilną o długości 50mm widoczna w promieniach RTG;	szt	50								
2	Prowadnica wielorazowa śr. 0,025"	Prowadnica wielorazowego użytku, średnica 0,025", długość robocza 400 cm, z giętką końcówką pokryta powłoką hydrofilną o długości 50mm widoczna w promieniach RTG;	szt	25								
3	Sfinkterotom wielorazowy	Sfinkterotom wielorazowy śr. 2,2 mm, dystalnie 1,8 mm z możliwością założenia prowadnicy średnica 0,035", długość cięciwy umocowanej na końcu sfinkterotomu 20mm;	szt	10								
4	Sfinkterotom wielorazowy	Sfinkterotom wielorazowy śr. 2,2 mm, dystalnie 1,8 mm, ze zwężaną końcówką, z możliwością założenia prowadnicy średnica 0,035", długość cięciwy 20mm	szt	10								
5	Sfinkterotom wielorazowy	Sfinkterotom wielorazowy śr. 2,2 mm, dystalnie 1,8 mm, ze zwężaną końcówką, z możliwością założenia prowadnicy średnica 0,035", długość cięciwy 25mm	szt	5								
6	Sfinkterotom wielorazowy	Sfinkterotom wielorazowy śr. 2,2 mm, dystalnie 1,8 mm, ze zwężaną końcówką, z możliwością założenia prowadnicy średnica 0,035", długość cięciwy 30mm	szt	5								
7	Koszyk do usuwania złogów	Wielorazowy koszyk do usuwania złogów śr. 2,3 mm z rączką, kształt sferyczny (dormia) i basket 4 ramienny, stal nierdzewna, drut pleciony lub pojedynczy, długość koszyka w pozycji rozciągniętej: 40-50-60-70mm, z możliwością założenia prowadnicy 0,035"(rodzaj drutu, kształt i wielkość koszyka do wyboru przez Zamawiającego)	szt	30								
8	Koszyk do litotrypsji	Wielorazowy koszyk do litotrypsji 4 ramienny lub 6 ramienny, wykonany z drutu plecionego, rozmiary: 50mm, 60mm i 70mm (wielkość koszyka do wyboru przez Zamawiającego). Rączka wyposażona w port do podania kontrastu. Długość narzędzia 4 m. Średnica osłonki 2,6mm.	szt	20								
<b>Wartość ogólna:</b>												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

## Zadanie 4

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Zestaw do endoskopowej gastrostomii	Zestaw do przeżskórnej endoskopowej gastrostomii w wersji „Push” lub „Pull”, w rozmiarze 24 Fr, wykonany z silikonu, z możliwością usunięcia zestawu przeżskórnie (bez konieczności wykonywania endoskopii), zestaw wyposażony w port typu „Y” z niezależnymi portami do odżywiania i podawania leków, z klamrą pozwalającą na szczelne zamknięcie drenu. Zestaw zawiera: dren PEG, igłę z mandrynem, skalpel, sterylne obłożenie, 2 zewnętrzne nasadki zabezpieczające dren, PEG.	szt	20								
2	Strzykawki do pompki do balonów ciśnieniowych	Strzykawki 60 cc, z manometrem: • Współpracujące z urządzeniem do inflacji, • Pozwalające na pracę w granicach ciśnień 0 – 12 ATM,	szt	30								
3	Zestawy do opaskowania żyłaków przełyku	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. Współpracujące z kanałem endoskopu o średnicy min.2,8 mm.	szt	20								
4	Pompki do strzykawek z manometrem	Pompki do strzykawek z manometrem	szt	2								
<b>Wartość ogólna:</b>												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Zadanie 5												
Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za i.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych	Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych niepowlekana dł. 80 mm śr. 10 mm	szt	3								
2	Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych	Proteza samorozprężalna do dróg żółciowych niepowlekana dł.100 mm śr.10 mm	szt	3								
3	Proteza samorozprężalna przełykowa	Proteza samorozprężalna do przełyku częściowo powlekana dł. 100 mm śr. 24 mm	szt	3								
4	Proteza samorozprężalna przełykowa	Proteza samorozprężalna do przełyku częściowo powlekana dł.120 mm śr. 24 mm	szt	3								
5	Proteza samorozprężalna przełykowa	Proteza samorozprężalna do przełyku częściowo powlekana dł. 140 mm śr. 24 mm	szt	3								
6	Proteza samorozprężalna przełykowa	Proteza samorozprężalna do przełyku całkowicie powlekana dł.120 mm śr.24 mm	szt	3								
7	Proteza samorozprężalna przełykowa	Proteza samorozprężalna do przełyku całkowicie powlekana dł.140 mm śr.24 mm	szt	3								
8	Proteza samorozprężalna przełykowa	Proteza samorozprężalna do przełyku segmentalna całkowicie powlekana dł.120 mm śr.24 mm	szt	3								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Zadanie 6												
Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Balon do usuwania złogów z dróg żółciowych	Balon do usuwania złogów z dróg żółciowych śr. 2.3mm, 3-kanałowy, długość 200cm, możliwość użycia przewodnika .035", 3-stopniowy (możliwość osiągnięcia 3 średnic jednym balonem 9-13-16mm, w zestawie 3 strzykawki o zróżnicowanej pojemności)	szt	10								
2	Dwukanałowy cewnik do dróg żółciowych	Cewnik do dróg żółciowych o specjalnej konstrukcji, ułatwiający wprowadzanie dwóch przewodnic o śr. max. 0,035" do lewego i prawego przewodu wątrobowego jednocześnie, dwukanałowy. Jeden z kanałów zakończony otworem na szczycie cewnika, drugi kanał zakończony otworem bocznym 5 cm od szczytu cewnika, przy każdym z otworów metalowy znacznik RTG, średnica 8,5 Fr, długość 190 cm, dwa porty Luer	szt	10								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Zadanie 7

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za i.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Balon do poszerzania przełyku	Balon do poszerzania przełyku, trójstopniowy, z możliwością pompowania balonu do 3 średnic. 6-mm-7mm-8mm 8mm-9mm-10mm 10mm-11mm-12mm 12mm-13,5mm-15mm 15mm-16,5mm-18mm 18mm-19mm-20mm (do wyboru przez Zamawiającego) długość balonu 55mm, długość narzędzia co najmniej 230cm, średnica cewnika 7Fr, znaczniki RTG, na prowadnik 0,035"	szt	5								
2	Balon do poszerzania dróg żółciowych	Balon do poszerzania dróg żółciowych, trójstopniowy, z możliwością pompowania balonu do 3 średnic. 6-mm-7mm-8mm 8mm-9mm-10mm 10mm-11mm-12mm 12mm-13,5mm-15mm długość balonu 30mm, długość narzędzia co najmniej 200cm, średnica cewnika 7Fr, znaczniki RTG, na prowadnik 0,035"	szt	5								
3	Balon dylatacyjne do achalazji	Balon dylatacyjne do achalazji, - średnica balonu 30mm oraz 35mm, długość balonu 80mm, średnica cewnika wprowadzającego 4,7mm, długość całkowita narzędzia 100cm, kompatybilny z prowadnikiem 0,035".	szt	5								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

## Zadanie 8

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Balony do poszerzania achalazji	Balony do poszerzania achalazji: • długość balonu - 10 cm • średnice balonu - 30, 35 i 40 mm (zamówienie w zależności od potrzeb) • długość robocza - 90 cm • z markerami na obu końcach pozwalającymi na endoskopową i radiologiczną weryfikację jego położenia • w komplecie z przewodnikiem	szt	5								
2	Balony do poszerzania zwężeń jelitowych, przełykowych, odźwiernika i żółciowych	Balony do poszerzania zwężeń jelitowych, przełykowych, odźwiernika i żółciowych • z rejestracją DASE (umożliwiającą poszerzenie zwieracza Oddiego w celu usunięcia kamieni z dróg żółciowych bez konieczności sfinkterotomii) • balony o zmiennej średnicy • z możliwością inflacji za pomocą kontrastu lub jego roztworu • z zaokrąglonymi końcami pozwalającymi na obserwację miejsca dylatacji przez ścianę balonu • z możliwością wprowadzania balonu po przewodniku metalowym pokrytym teflonem, z atraumatyczną końcówką (przewodnik w zestawie z balonem) • dostępne długości balonu – 5,5 cm • dostępne średnice balonu - 6 - 8; 8 - 10; 10 - 12; 12 - 15; 15 - 18 i 18 - 20 mm (zamówienie w zależności od potrzeb) • długość robocza - 180 i 240 cm • współpracujące z kanałem endoskopu o śr. co najmniej 2,8 mm • średnica cewnika - 7,5 Fr	szt	10								
3	Balony do dylatacji dróg żółciowych	Balony do dylatacji dróg żółciowych • z zaokrąglonymi końcami • długość balonu - 2 - 4 cm (zamówienie w zależności od potrzeb) • średnica balonu - 4 - 10 mm (zamówienie w zależności od potrzeb) • współpracujące z przewodnikiem o długości 450 cm i średnicy 0,035"	szt	5								

4	Prowadnica jednorazowa śr. 0,035"	Prowadniki do dróg żółciowych • końcówka hydrofilną dł. 5cm i 10 cm na jednym prowadniku • z nitinolowym rdzeniem odpornym na załamania; • w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, • system markerów radiologicznych do pomiaru odległości, izolowany elektrycznie; • dwukolorowy - zapewniający możliwość kontroli ruchu • średnica 0.035" • końcówka prosta - zagięta, prosta-prosta (zamówienie w zależności od potrzeb) • długości - 450 cm • sztywności - standardowa i usztywniona (zamówienie w zależności od potrzeb)	szt	30							
---	--------------------------------------	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--

**Wartość ogólna:**

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy



Zadanie 9												
Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za i.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Klipsownica jednorazowego użytku	Klipsownica jednorazowego użytku z możliwością wielokrotnego otwierania i zamykania klipsa, z funkcją rotacji. Rozpiętość ramion 13mm lub 16mm, długość narzędzia 230 cm.	szt	40								
2	Klipsownica jednorazowego użytku	Klipsownica jednorazowego użytku z funkcją rotacji z możliwością jednokrotnego zamknięcia klipsa. Rozpiętość ramion 11mm, długość narzędzia 230 cm.	szt	10								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Zadanie 10												
Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za i.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Protezy do dróg żółciowych typu podwójny pigtail	Protezy do dróg żółciowych typu podwójny pigtail, ze znacznikiem endoskopowym, średnica protez: 7 Fr lub 8,5 Fr lub 10 Fr, długość protez od 3 cm do 15 cm (co 1 cm) (w zależności od zapotrzebowania).	szt	10								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Zadanie 11												
Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za i.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Rozszerzacze do dróg żółciowych wielorazowego użytku	Stopniowane rozszerzacze do dróg żółciowych wielorazowego użytku długości 180 cm, ze znacznikiem radiologicznym średnica od 6 Fr do 12 Fr (w zależności od zapotrzebowania).	szt	20								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

Załącznik do SIWZ D-17/N/19

Zadanie 12

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Zestaw z gumkami do opaskowania żyłaków przełyku	Bezlateksowe gumki do opaskowania żyłaków przełyku z systemem typu SafeGrip, który redukuje problem ześlizgiwania się gumek.	szt	20								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Załącznik do SIWZ D-17/N/19

Zadanie 13

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Nóż do ESD	Nóż do ESD 2,0 mm, długość 1800 mm lub 2200 mm, do kanału 2,8 mm, jednorazowego użytku, sterylny.	szt	10								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Załącznik do SIWZ D-17/N/19

Zadanie 14

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Szczypce biopsyjne	Kleszcze biopsyjne z igłą lub bez kolonoskopowe, wielorazowego użytku, łyzeczki okrągłe, duże (typu JUMBO ), długość narzędzia 2300 mm, do kanału roboczego 2,8 mm	szt	20								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy

Zadanie 15

Lp.	Nazwa produktu	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena netto za j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Nasadka dystansowa na końcówkę endoskopu	Nasadki dystansowe na końcówkę dystalną endoskopu do m. in. ESD śr. w granicach od ok. 9 mm do ok. 14 mm (w zależności od zapotrzebowania).	szt	20								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....  
podpis Wykonawcy



















