

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 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								
11	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								
12	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								
13	Jednorazowe pętłe służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowionych polipów	Jednorazowe narzędzie służące do zapobiegania lub opanowania krwawienia po usunięciu uszypułkowionych 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								

14	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								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....
podpis Wykonawcy