

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 nitynolu i fluorową powłokę;	szt	25								
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	25								
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	10								
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	10								
5	Szczoteczki cytologiczne	szczoteczki cytologiczne jednorazowego użytku; maksymalna średnica części wprowadzanej 1,6mm; długość robocza 2500mm; średnica szczoteczki 1mm;	szt	25								

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	10							
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	20							
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	50							
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	10							

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	Klipsy jednorazowe do klipsownicy wielorazowego użytku	Klipsy jednorazowe do klipsownicy wielorazowego użytku, kąt rozwarcia 90 lub 135 stopni, długość ramion klipsa 6 lub 9mm (w zależności od zapotrzebowania\0	szt	500							
14	Jednorazowe pętla 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	30							

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 całą jego długości; minimalna średnica kanału roboczego 2,8mm; w zestawie 3 odpowiednio skalibrowane strzykawki do napełniania balonu do wybranej średnicy.	szt	15								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....
podpis Wykonawcy

Zadanie 1A

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	PROTEZA TRZUSTKOWA 5Fr	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	20								
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 j.m.	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	NR REF
							%	Kwota				
1	Zgłębnik gastrostomijny PEG	Zgłębnik gastrostomijny PEG do zakładania pod kontrolą endoskopii metodą "Pull" do długotrwałego odżywiania dożołądkowego (powyżej 30 dni) . Zgłębnik wykonany ze 100% przezroczystego poliuretanu niezawierający PCV. Zakończony portem typu ENLock lub ENFit. Wyposażony w zacisk do regulacji przepływu, zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, cieniodajną linią kontrastującą w promieniach RTG, silikonową płytkę wewnętrzną oraz silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok. Zestaw asterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Rozmiar Ch 18/40cm.	szt	15								
2	Sondy do żywienia dożołądkowego i dojelitowego	Zgłębnik typu PUR z przewodnicą i portem typu ENLock lub ENFit przeznaczony do żywienia dożołądkowego i dojelitowego. Rozmiar 12/110cm	szt	25								
3	Zgłębnik gastrostomijny (G-tube)	Zgłębnik gastrostomijny (G-tube) jest silikonowym balonowym zgłębnikiem używanym jako wymiennik zgłębnika PEG, rozmiary Ch 14, 18 i 20 (w zależności od zapotrzebowania Zamawiającego). Zakończony portem typu ENLock lub ENFit.	szt	5								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....
podpis Wykonawcy

Zadanie 3A

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	Sondy do żywienia dożoładkowego i dojelitowego	Zgłębnik typu Bengmark z prowadnicą i portem typu ENLock lub ENFit przeznaczony do żywienia dojelitowego. Rozmiar Ch 10/145cm lub Ch 9/105cm (w zależności od zapotrzebowania zamawiającego).	szt	5								
Wartość ogólna:												

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....
podpis Wykonawcy

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	Szczotki czyszczące dwustronne	Szczotki czyszczące dwustronne, długość 230cm, średnica szczotki 5mm, długość szczotki 20mm	szt	2 000								

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....
podpis Wykonawcy

Zadanie 12A

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	Ustnik endoskopowy z gumką	Jednorazowy ustnik endoskopowy z gumką	szt	2 500								

Zastrzegamy możliwość zmiany specyfikacji sprzętu w zależności od zużycia.

.....
podpis Wykonawcy