

zad. 1

Zadanie 1											Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczające go do obrotu
1	Strzykawka cewnikowa typu Janeta, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz skalę pomiarową, wyposażona w łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier, nazwa producenta lub logo na strzykawce w celu 100% identyfikacji produktu.	100ml	szt.	20 000							

zad. 2

Zadanie 2											Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczające go do obrotu
1	Strzykawka trzyczęściowa do żywienia enteralnego, zakończona systemem zamkniętym innym niż Luer, zakończenie położone centralnie, przezroczysty cylinder z wyraźną skalą pomiarową, fioletowy kontrastujący kolorystycznie tłok z uszczelnieniem w postaci oringu, kompatybilna z sondami do żywienia enteralnego stosowanymi w szpitalu - opakowanie zbiorcze do 100szt.	10 ml	szt.	20							
2		20 ml	szt.	20							
3		60 ml	szt.	100							
4	Bezpieczna sonda do żywienia enteralnego zakończona łącznikiem (wkręcany, nie kompatybilny z zakończeniem luer), wykonana z wysokiej jakości medycznej PVC /wolna od ftalanów DEHP/, pasek kontrastujący w RTG, kolorowy, kontrastujący fioletowy konektor z zatyczkami w kolorach określających poszczególne rozmiary zgodnie z ISO - do stosowania do tygodnia, długość - 125cm	Rozm. 4, 5, 6, 8 Fr	szt.	40							

zad. 2

5	Sonda do karmienia pediatryczna, do długotrwałego utrzymania, wykonana z medycznej odmiany PCV /wolna od ftalanów DEHP/ - kolorowy konektor typu luer z zatyczką lub kolorowy konektor typu lejek z zatyczką, pasek kontrastowy RTG, skalowanie od 5-25 cm lub skalowanie od 5 do 35cm od części proksymalnej sondy	CH 04-07- dł. 40cm CH 0,8-12 dł. 50cm	szt.	5 000							
RAZEM											

zad. 3

Zadanie 3										Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu
1.	Opatrunek poliuretanowy 100x80mm, okołocewnikowy uciskowo-absorbujący, z otworem 5mm, zakładany w miejscu wyjścia cewnika do żywienia pozajelitowego. Przyklejony stabilizuje cewnik na skórze zapobiegając mechanicznym podrażnieniom. Zawiera warstwę z jonami srebra, która zapewnia, potwierdzone badaniami, szybkie i długotrwałe działanie antybakteryjne, redukując ryzyko infekcji odcewnikowych i zakażeń w miejscu wprowadzenia cewnika. Materiał w kontakcie ze skórą spełnia normę UNI EN ISO 10993. Klasa III sprzętu medycznego. Sterylizowany promieniami γ .	szt.	20							

zad. 4-5

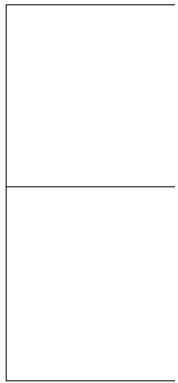
Zadanie 4												Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczają cego do obrotu
1.	Higieniczny pojemnik na odpady medyczne z otworem wrzutowym pozwalającym na bezpieczne, bezdotykowe usuwanie igieł.	2000ml	szt		400							
2.	Higieniczny pojemnik na odpady medyczne z otworem wrzutowym pozwalającym na bezpieczne, bezdotykowe usuwanie igieł.	1000ml	szt		50							
RAZEM												

Zadanie 5												Zał. Nr 1 do SIWZ

zad. 4-5

L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczają cego do obrotu
1	<p>Bakteriobójczy opatrunek do mocowania podskórnych portów naczyniowych. Złożony z dwóch części: żelowej podkładki, zawierającej 2% roztwór glukonianu chlorheksydyny o rozmiarze :6,2 x 4,9 cm oraz przezroczystego opatrunku wykonanego z folii poliuretanowej o rozmiarze 12x12 cm. Przezroczysta folia nie zawiera kleju. Obrzeża opatrunku wzmocnione laminowaną włókniną zawierającą klej akrylowy z nacięciami na brzegach oraz wycięciem. Posiada ramkę ułatwiającą aplikację, duży pasek włókninowy laminowany do mocowania oraz metkę do oznaczenia. Wyrób medyczny klasy III. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =>27nm. Czas utrzymania na porcie naczyniowym do 7 dni. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Opakowanie folia-papier.</p>		szt.		25							

zad. 4-5



zad. 6-7

Zadanie 6											Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokument u dopuszczaj ącego do obrotu
1	Przyrząd do przetoczeń krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC. Długość min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zwartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły bioreczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie folia-papier, sterylny.		szt.	2 000							

Zadanie 7											Zał. Nr 1 do SIWZ

zad. 6-7

L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokument u dopuszczaj ącego do obrotu
1	Półpierścień hydrokoloidowy wzbogacony aloesem do zabezpieczenia skóry wokół stonii. Pakowany po 30szt.		op	3							

zad. 8-9

Zadanie 8											Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczając ego do obrotu
1.	Niskoprofilowy zestaw do gastrostomii zakończony koszem mocującym w kształcie gwiazdy, wykonany z poliuretanu, posiadający zacisk zabezpieczający stomię oraz zastawkę antyrefluksową, dostępny w rozmiarach 12, 16, 20, długość rurki od 1,2 do 5,0cm. Zestaw zawiera 1 zgłębnik niskoprofilowy, 1 uchwyt zewnętrzny, 1 urządzenie do wprowadzania i usuwania rurki, 1 obturator, 1 przyrząd do pomiaru stomii, 1 przewód do karmienia bolusowego, 1 przewód do karmienia ciągłego wokół stomii. Rozmiar i długość rurki do wyboru przez zamawiającego.	komplet	op.	5							
2.	Niskoprofilowy zestaw do gastrostomii z balonem silikonowym z możliwością wyboru długości przez zamawiającego od 0,8 do 5 cm.	CH 12-24	szt.	40							
3.	Przewód do karmienia ciągłego, jałowy, kompatybilny z niskoprofilowym zgłębnikiem gastrostomijnym silikonowym lub poliuretanowym z poz. 1 i 2	5szt.	op.	4							

zad. 8-9

4.	Przewód do karmienia bolusowego, niejałowy kompatybilny z niskoprofilowym zgłębnikiem gastrostomijnym silikonowym lub poliuretanowym jałowym z pozycji 1 i 2	10szt.	op.	2						
5.	Przewód do karmienia ciągłego, niejałowy kompatybilny z niskoprofilowym zgłębnikiem gastrostomijnym silikonowym lub poliuretanowym z pozycji 1 i 2	10szt.	op.	2						
6.	Przyrząd do pomiaru stomii, jałowy, możliwość obsługi jedną ręką	1szt.	op.	30						
RAZEM										

Zadanie 9											Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczając ego do obrotu

zad. 8-9

1.	<p>Nieinwazyjny, uniwersalny plaster stabilizujący do mocowania sondy do żywienia enteralnego, o anatomicznym, eliptycznym kształcie, ze zwężeniem w środkowej jego części. Długość 8,9 cm. Posiada adhezyjną część stabilizującą i dwuwarstwowe zabezpieczenie rzepowe, hypoalergiczny, sterylny, zapewniający optymalny okres utrzymania i stabilizacji sondy. Pakowany w opakowanie typu folia/papier.</p>		szt.	10							
----	---	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--