

zad. 1

Zadanie 1											
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 dopuszcza jącego do obrotu
1	Silikonowy, jednoświatłowy cewnik przeciwbakteryjny, inkorpowany aktywnym srebrem na całej długości, z otoczką dakronową - do długotrwałego stosowania - typu Broviac, zakończony wielofunkcyjnym bezigłowym konektorem typu Autoflush lub równoważnym, z zestawem do wprowadzania, długość całkowita 90cm, długość użytkowa 55cm, przepływ 18-27ml/min, objętość 1,1ml	6,5-6,6 Fr (śr.wewn/zewn 1.1/2.2mm)	szt.	5							
2	Zestaw naprawczy kompatybilny do cewnika powyżej.		szt.	1							
3	Silikonowy, jednoświatłowy cewnik do długotrwałego stosowania typu Broviac z otoczką dakronową, z zestawem wprowadzającym, długość całkowita 90cm, długość użytkowa 55cm, przepływ 18ml/min, rozdzielalna osłonka, objętość 1,1ml	6,5-6,6 F (śr. wewn/zewn 1.1/2.2mm)	szt.	40							
4	Zestaw naprawczy kompatybilny do cewnika powyżej.		szt.	5							

zad. 1

5	Silikonowy, dwuświatłowy cewnik do długotrwałego stosowania typu Broviac z otoczką dakronową, kontrastujący w RTG, z zestawem wprowadzającym, długość całkowita 90cm, długość użytkowa 55cm, dwie igły do tworzenia tunelu plastikowa i metalowa, skalpel	7Fr (śr. zewn 2,4mm, śr. wewn. światła 0,6 i 1,0mm)	szt.	6							
6	Zestaw naprawczy do cewnika typu Broviac dwuświatłowego, kompatybilny do cewnika powyżej.		szt.	1							
7	Silikonowy, jednoświatłowy cewnik do długotrwałego stosowania typu Broviac z otoczką dakronową, z zestawem wprowadzającym, długość całkowita 90cm, długość użytkowa 55cm, przepływ 60ml/min, rozdzielalna osłonka, objętość 1,65ml	9,6Fr (śr. wewn/zewn 1.6/3.2mm)	szt.	2							
8	Klej do zestawów naprawczych do cewników typu Broviac w tubce.		szt.	8							
9	Poliuretanowy cewnik dwuświatłowy 4,5/1,5mm do żyły centralnej, wprowadzany z dostępu obwodowego (PICC) za pomocą rozdzielnej kaniuli 14G.		szt.	2							

zad. 1

10	<p>Cewnik jednoświatłowy do żyły centralnej, wykonany z całkowicie nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich biostabilnego poliuretanu, wprowadzany z dostępu obwodowego (PICC). Stosowany średnio i długookresowo. Rozmiar 4F, śr. 1,3mm i długość 60cm, o przepływie 6 ml/min, oznaczniki co 5cm. Wprowadzany za pomocą rozdzielnej kaniuli 15G. W wyposażeniu taśma mierząca i opatrunek stabilizujący cewnik.</p>	4F śr.1,3mm	szt.	2							
11	<p>Cewnik jednoświatłowy do żyły centralnej, wykonany z całkowicie nieprzepuszczalnego dla promieni rentgenowskich biostabilnego poliuretanu, wprowadzany z dostępu obwodowego (PICC). Stosowany średnio i długookresowo. Rozmiar 5F, śr. 1,7mm i długość 60cm, o przepływie 20 ml/min, oznaczniki co 5cm. Wprowadzany za pomocą rozdzielnej kaniuli 14G. W wyposażeniu taśma mierząca i opatrunek stabilizujący cewnik.</p>	5F śr.1,7mm	szt.	2							

zad. 1

12	<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.	500							
RAZEM											

zad. 2-3

Zadanie 2					
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkow a netto
1	Bezigłowy zawór dostępu żylnego z wbudowanym mechanizmem zapewniającym po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany, przepływ min.170ml/min, objętość do 0,02 ml, bezpieczne użycie do 7 dni lub do 720 aktywacji, możliwość podawania lipidów, uniwersalne zakończenie umożliwiające podłączenie strzykawek z końcówką luer oraz luer-lock, kompatybilny ze środowiskiem RM, TK, sztywny plastikowy, wygodny w użyciu aplikator ochronny.		szt.	14 500	
RAZEM					

Zadanie 3					
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto
1	Strzykawka trzyczęściowa do żywienia enteralnego, zakończona systemem zamkniętym innym niż Luer, zakończenie położone centrycznie, 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.	500	
2	Strzykawka trzyczęściowa do żywienia enteralnego, zakończona systemem zamkniętym innym niż Luer, zakończenie położone centrycznie, 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.	20 ml	szt.	500	
3		60 ml	szt.	1 000	
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.	80	
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 08-12 dł. 50cm	szt.	2 000	
RAZEM					

zad. 2-3

Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu

Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu

zad. 4

Zadanie 4												
L.p	Opis i parametry produktu	Postać/ rodzaj opak.	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 dopuszczającego do obrotu
29	Dieta kompletna pod względem odżywczym, bogatobiałkowa (100g/1000ml, 1.26kcal/ml), normokaloryczna, bezbłonnikowa. Dieta polimeryczna oparta o cztery źródła białka, wzbogacona w MCT. Stosowana u ciężko chorych pacjentów.	butelka	500 ml	szt.	500							
RAZEM												

zad. 5-7

Zadanie 5											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka a miary	Ilość	Cena jednostkowa a netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczają ego do obrotu
1.	50 % roztwór glukozy, płyn infuzyjny*	500 ml	szt.	500							
2.	50 % roztwór glukozy, płyn infuzyjny*	3000 ml	szt.	1000							
RAZEM											

*Zamawiający dopuszcza lek sprowadzany w ramach importu.

Zadanie 6											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka a miary	Ilość	Cena jednostkowa a netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczają ego do obrotu
1.	10% chlorek sodu, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji.	200 ml	szt.	500							
RAZEM											

*Zamawiający dopuszcza lek sprowadzany w ramach importu.

Zadanie 7											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka a miary	Ilość	Cena jednostkowa a netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczają ego do obrotu

zad. 5-7

1.	11% chlorek wapnia, koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji.	100 ml	szt.	500							
	RAZEM										
*Zamawiający dopuszcza lek sprowadzany w ramach importu.											

Zadanie 8												
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	nr/ nazwa handlowa/ numer katalogo	rodzaj dokume ntu dopuszc zająceg o do
1	Srodek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, mleko początkowe dla niemowląt 0-6 miesięcy. Wzbogacone w mieszankę kwasów tłuszczowych DHA 0,3% i ARA 0,6%). Wartość energetyczna 505-515 kcal/100g	800g	op.	proszek	1							
RAZEM												

Zadanie 9												
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	nr/ nazwa handlowa/ numer katalogo	rodzaj dokume ntu dopuszc zająceg o do
1	Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, mleko następce dla niemowląt 6-12 miesięcy. Wzbogacone w mieszankę kwasów tłuszczowych DHA 0,3% i ARA 0,6%).	800g	op.	proszek	1							
RAZEM												

Zadanie 10												
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	nt/ nazwa handlow a/ numer katalogo wy lub	Rodzaj dokume ntu dopuszc zająceg o do obrotu
1	Preparat mlekozastępczy dla niemowląt od urodzenia do 6 m.ż. z alergią na białka mleka krowiego. Hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy, hipoalergiczny preparat stosowany w leczeniu i profilaktyce alergii na białka mleka krowiego, nie zawiera laktozy, zawierający bakterie probiotyczne Lactobacillus GG	400g	op.	proszek	30							
RAZEM												

Zadanie 11												
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	nazwa handlow a/ numer katalogo	dokume ntu dopuszc zająceg o do

zad. 8-12

1	Preparat mlekozastępczy dla niemowląt od 6 m.ż. i dzieci z alergią na białka mleka krowiego. Hydrolizat kazeiny o wysokim stopniu hydrolizy, hipoalergiczny preparat stosowany w leczeniu alergii na białka mleka krowiego, nie zawiera laktozy, zawierający bakterie probiotyczne Lactobacillus GG	400g	op.	proszek	35							
RAZEM												

Zadanie 12												
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 katalogow y lub kod	Rodzaj dokument u dopuszcza jącego do obrotu

zad. 8-12

1	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego -hipoalergiczny preparat zawierający wolne aminokwasy dla niemowląt od urodzenia i dzieci w ciężkiej alergii na białko mleka krowiego, alergii na białko soi, alergii wielopokarmowej oraz gdy wskazana jest dieta elementarna, nie zawiera laktozy, wzbogacony w DHA, witaminy, składniki mineralne, taurynę, cholinę, inozytol. Wartość energetyczna 500kcal/100g proszku	400g	op.	proszek	15							
	RAZEM											

zad. 13-14

Zadanie 13											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkow a netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczając ego 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	40							
RAZEM											

Zadanie 14											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkow a netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczając ego do obrotu
1.	Pojemnik na mocz jałowy o pojemności 60ml.	60ml	szt.	12000							

zad. 13-14

RAZEM											
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zadanie 15											
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 dopuszczającego o do obrotu
1.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka luer lock. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	250ml	szt.	80							
2.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka luer lock. Pojemność 500ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	500ml	szt.	40							

zad. 15

3.	<p>Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka luer lock. Pojemność 1000ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.</p>	1000ml	szt.	30							
4.	<p>Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Końcówka luer lock. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.</p>	250ml	szt.	10							

zad. 15

5.	<p>Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Końcówka luer lock Pojemność 500ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.</p>	500ml	szt.	10							
6.	<p>Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu. Końcówka luer lock. Pojemność 1000ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.</p>	1000ml	szt.	10							
RAZEM											

zad 16

Zadanie 16											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkow a netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokument u dopuszcza jącego 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							
RAZEM											

zad. 17-18

Zadanie 17											
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.	<p>Sterylny zestaw do przezskórnej gastrostomii wprowadzany endoskopowo. Zgłębnik PEG wykonany z przezroczystego silikonu medycznego, z paskiem cieniującym w RTG dla uwidocznienia cewnika, zaopatrzony w miękką kopułkę umożliwiającą jego usunięcie bez konieczności wykonania endoskopii, skalowany co 1 cm od strony powłok brzusznych. Zestaw zawiera cewnik PEG o średnicy 16Fr/18Fr/20Fr/24Fr, pętla do przeciągania drutu, drut do przeciągania cewnika, igła z koszulką do przełożenia drutu, uniwersalny łącznik „Y” do żywienia, z końcówką stożkową, uniwersalny łącznik ‘Y’ z końcówką EnFit, ograniczniki do mocowania cewnika przy skórze – okrągły i półwalcowaty, zacisk do cewnika, igła 19 G, igła 25 G, strzykawka 10 ml, 1 skalpel nr 11, gaziki 10 x 10, gaziki 5 x 5 z otworem, obłożenie z otworem i taśmą przylepną, nożyczki, pean.</p>		szt.	20							
	Razem										

zad. 17-18

Zadanie 18											
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 dopuszczającego do obrotu
1.	Zgłębniki sterylne do wymiany gastrostomii, wykonane z silikonu, z balonem mocującym od strony żołądka, zakładane przez istniejący otwór gastrostomijny, z paskiem cieniującym w RTG na całej długości, ze skalą odległości (co 2 cm) oraz oznaczeniem średnicy cewnika i pojemności balonu, balon klejony do cewnika od wewnętrznej strony, dystalny koniec z portem do żywienia z łącznikiem EnFit, portem do podawania leków i portem do napełniania balonów, średnice zgłębników: 12Fr, 14FR, 16Fr, 18FR, 20Fr, 22FR i 24Fr, długość zgłębników 24 cm, pojemność balonu 5 ml (dla średnicy 12 Fr i 14 Fr) oraz 20 ml (dla pozostałych), średnice zgłębników oznaczone kolorem końcówki, w zestawie ruchoma płytką silikonową do mocowania zgłębnik przy skórze.		szt.	5							
Razem											

zad. 19-20

Zadanie 19							
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %
1.	Przeciwbakteryjny opatrunek z otworem na kaniulę lub cewnik, pokryty powłoką ze srebrem, do zabezpieczenia wkłuc centralnych, cewników dożylnych, drenów i miejsc umieszczenia drutów ortopedycznych. Średnica wewnętrzna, otwór na cewnik, kaniulę 4,0mm i 7,0mm.	Średnica 2,5cm z otworem 4,0mm oraz 7,0mm	szt.	20			
RAZEM							

Zadanie 20							
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %
1.	Opatrunek ionowy z nieprzywierającym wkładem chłonnym do ran pooperacyjnych i urazowych, antybakteryjny, wodoodporny, z paroprzepuszczalnej folii z wkładem chłonnym, który nie przywiera do rany, sterylny.	6,5 cm x 5,0 cm	szt.	200			
RAZEM							

zad. 19-20

Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu

Kwota Vat	Wartość brutto	nazwa handlowa/ numer katalogowy lub	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu

zad. 21

Zadanie 21						
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto
1.	Mikrocewnik wprowadzany obwodowo za pomocą rozłamywalnej igły 20G. Poliuretanowy, cieniujący w RTG, w rozmiarze 2Fr/15cm do przewlekłego dostępu żylnego z drenem przedłużającym o długości 10 cm, stosowany u wcześniaków, noworodków o niskiej masie ciała powyżej 1000g (żywienie pozajelitowe oraz podawanie leków). Znaczniki odległości co 1 cm. W zestawie strzykawka 10 ml.		szt.	10		
RAZEM						

zad. 21

Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczając ego do obrotu

podsumowanie

	Wartość netto	Kwota Vat	wartosc brutto
Zad.1	0,00	0,00	0,00
Zad.2	0,00	0,00	0,00
Zad.3	0,00	0,00	0,00
Zad.4	0,00	0,00	0,00
Zad.5	0,00	0,00	0,00
Zad.6	0,00	0,00	0,00
Zad.7	0,00	0,00	0,00
Zad.8	0,00	0,00	0,00
Zad.9	0,00	0,00	0,00
Zad.10	0,00	0,00	0,00
Zad.11	0,00	0,00	0,00
Zad.12	0,00	0,00	0,00
Zad.13	0,00	0,00	0,00
Zad.14	0,00	0,00	0,00
Zad.15	0,00	0,00	0,00
Zad.16	0,00	0,00	0,00
Zad.17	0,00	0,00	0,00
Zad.18	0,00	0,00	0,00
Zad.19	0,00	0,00	0,00
Zad.20	0,00	0,00	0,00
Zad.21	0,00	0,00	0,00
RAZEM	0,00	0,00	0,00

KONTROLN A
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00