

zad. 1

Zadanie 1												Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka a 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 dopuszczające go do obrotu
1	Dieta kompletna, bezreszkowa, normokaloryczna (1kcal/ml), do podaży przez zgłębnik, o osmolarności 255 mOsmol/l; zawiera mieszankę białek w proporcji: 35% białek serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość białka min. 4g/100ml; zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA+EPA min. 33,5mg/100ml; dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów, bezglutenowa, wolna od laktozy; % energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%.	1000 ml	szt.	butelka	60							

zad. 1

2	<p>Dieta kompletna, bezreszkowa, normokaloryczna (1kcal/ml), o osmolarności 255 mOsmol/l, zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% białek serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość białka min. 4g/100ml; zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA+EPA min. 33,5 mg/100 ml; dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów, klinicznie wolna do laktozy; % energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%. Opakowanie typu butelka</p>	500 ml	szt.	butelka	2 500							
3	<p>Dieta kompletna, bezreszkowa, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), o osmolarności 360 mOsmol/l. Zawiera mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość białka nie mniej niż 6g/100 ml; zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 3,12; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 34mg/100 ml; dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów, klinicznie wolna do laktozy; % energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%.</p>	1000 ml	szt.	butelka	600							

zad. 1

4	<p>Dieta kompletna, bezresztkowa, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), o osmolarności 360 mOsmol/l. Zawiera mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość białka nie mniej niż 6g/100 ml; Zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 3,12; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 34mg/100 ml; dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów, klinicznie wolna do laktozy,% energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%.</p>	500 ml	szt.	butelka	3 000							
5	<p>Dieta kompletna, normokaloryczna, bogatoresztkowa 2,0g/100ml (6 rodzajów błonnika), zawiera triglicerydy średniołańcuchowe, karotenoidy, cholinę 55mg/100ml, bezglutenowa, wolna od laktozy, oparta na mieszaninie białek (kazeina, serwatka, soja i groch) 5,5g/100ml, o osmolarności 325mOsmol/l; % energii z: białka- 21%, węglowodanów- 43 %, tłuszczów-32%, błonnika-4%. Opakowanie miękkie typu pack</p>	1000 ml	szt.	worek	8							

zad. 1

6	<p>Dieta kompletna, normokaloryczna, bogatoresztkowa 1,5g/100ml (6 rodzajów błonnika, rozpuszczalny i nierozpuszczalny), oparta na mieszaninie białek (kazeina, serwatka, soja i groch) - 4g/100ml, bezsmakowa, o osmolarności 250 mOsmol/l. Zawartość DHA+EPA 33,5mg (14,0mg +19,5mg)/100 ml; % energii z: białka-16 %, węglowodanów- 47 %, tłuszczów-34%, błonnika- 3%. Dla pacjentów powyżej 5 roku życia.</p>	500 ml	szt.	butelka	7 000							
7	<p>Dieta kompletna, normokaloryczna, bogatoresztkowa 1,5g/100ml (6 rodzajów błonnika, rozpuszczalny i nierozpuszczalny), oparta na mieszaninie białek (kazeina, serwatka, soja i groch) – 4g/100ml, bezsmakowa, o osmolarności 250 mOsmol/l. Zawartość EPA+DHA 33,5mg (14,0mg +19,5mg)/100 ml; % energii z: białka-16 %, węglowodanów- 47, %, tłuszczów-34 %, błonnika- 3%. Dla pacjentów powyżej 5 roku życia.</p>	1000 ml	szt.	butelka	1 200							

zad. 1

8	<p>Dieta kompletna, wysokobiałkowa (7,5g białka/100 ml), hiperkaloryczna (1,28 kcal/ml), o zawartości glutaminy min. 1,5g/100ml, bezglutenowa, bogatoreszkowa 1,5g/100ml, klinicznie wolna od laktozy, źródłem węglowodanów są wolno wchłanialne maltodekstryny, wysoka zawartość pierwiastków śladowych i witamin, o osmolarności 270 mOsmol/l; % energii z: białka – 24%, węglowodanów- 48%, tłuszczu- 26%.</p>	500 ml	szt.	butelka	200							
9	<p>Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa – 6,3g białka/100ml, źródłem białka są kazeina, serwatka, soja i groch, zawartość glutaminy 1,28g/100ml, hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), bezreszkowa, zawiera wyłącznie tłuszcze LCT, klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa; % energii z: białka- 20%, węglowodanów- 45%, tłuszczu- 35%, o osmolarności 275 mOsmol/l.</p>	1000 ml	szt.	butelka	8							

zad. 1

10	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normalizująca glikemię, normokaloryczna (1,03 kcal/ml), bogatoresztkowa zawierająca 6 rodzajów błonnika, klinicznie wolna do laktozy, oparta na białku sojowym w ilości 4,3 g/100ml, wysoka zawartość przeciwutleniaczy (witamina C 15mg/100ml, witamina E- 2,5mg αTE, selen-7,5μg), osmolarność 300 mOsmol/l.	1000 ml	szt.	butelka	600							
11	Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna (1,03 kcal/ml), wspomagająca leczenie ran i odleżyn, bogatoresztkowa (6 rodzajów włókien błonnika), oparta na białku kazeinowym i sojowym, klinicznie wolna do laktozy, z zawartością argininy 0,85g/100 ml, glutaminy 0,96g/100 ml; % energii z: białka-22 %, węglowodanów- 47 %, tłuszczów-28 %, błonnika- 3%, o osmolarności 315 mOsmol/l.	1000 ml	szt.	butelka	400							

zad. 1

12	<p>Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bezreszkowa, klinicznie wolna od laktozy, źródło węglowodanów stanowią wolno wchłanialne maltodekstryny, bezglutenowa, peptydowa- 4g białka/100 ml, hydrolizat serwatki (mieszanina wolnych aminokwasów i krótkołańcuchowych peptydów), niskotłuszczowa - 1,7 g/100ml (47% to tłuszcz obecny w postaci oleju roślinnego i średniołańcuchowych trójglicerydów - MCT), o osmolarności 455 mOsmol/l.</p>	1000 ml	szt.	butelka	8							
13	<p>Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bezreszkowa, klinicznie wolna od laktozy, źródło węglowodanów stanowią maltodekstryny, peptydowa- 4g białka/100 ml, hydrolizat serwatki (mieszanina wolnych aminokwasów i krótkołańcuchowych peptydów), niskotłuszczowa - 1,7 g/100ml (47% to tłuszcz obecny w postaci oleju roślinnego i średniołańcuchowych trójglicerydów - MCT), o osmolarności 455 mOsmol/l. Opakowanie typu butelka</p>	500 ml	szt.	butelka	24							

zad. 1

14	<p>Dieta kompletna, normokaloryczna (1kcal/ml), źródłem białka jest wyłącznie białko sojowe (4g/100ml), bezresztkowa, bezglutenowa, klinicznie wolna do laktozy, źródłem węglowodanów są maltodekstryny; % energii z: białka-16 %, węglowodanów- 49 %, tłuszczów-35 %, o osmolarności 250 mOsmol/l.</p>	1000 ml	szt.	butelka	800							
15	<p>Dieta kompletna pod względem odżywczym o smaku waniliowym, normalizująca glikemię o niskim indeksie glikemicznym, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (powyżej 20% energii z białka), oparta na mieszaninie białek sojowego i kazeiny w proporcjach 80:20, zawartość białka 7,7g/100 ml, zawierająca 6 rodzajów błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego w proporcjach 80:20, zawartość błonnika 1,5g/100 ml, obniżony współczynnik oddechowy (powyżej 46% energii z tłuszczu), dieta z zawartością oleju rybiego, klinicznie wolna od laktozy, bez zawartości fruktozy, o osmolarności 395 mOsmol/l.</p>	1000ml	szt.	butelka	30							

zad. 1

16	Dieta wspomagająca leczenie odleżyn i ran, kompletna, bezresztkowa, hiperkaloryczna (1,24 kcal/ml), bezglutenowa, zawierająca argininę 1,51 g/100ml, cynk i wit. A, C i E, zawartość białka min. 8,8g/100ml, o niskiej zawartości tłuszczu - 3,5g/100ml, węglowodany 14,2g/100ml, osmolarność 500 mOsmol/l, min. dwa smaki do wyboru	4x200ml	op.	butelka	150							
	RAZEM											

zad. 2

Zadanie 2											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. 3

Zadanie 3											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 określający poszczególne rozmiary zgodnie z ISO - do stosowania do tygodnia, długość - 125cm	Rozm. 4, 5, 6, 8 Fr	szt.	40							

zad. 3

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. 4

Zadanie 4										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.	<p>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.</p> <p>Sterylizowany promieniami γ.</p>	szt.	20							

zad. 5

Zadanie 5												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 dopuszczające go do obrotu
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	2							

zad. 6-7

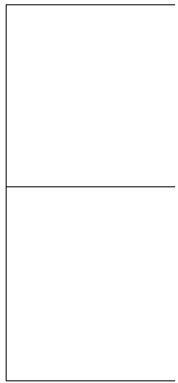
Zadanie 6												Zał. Nr 1 do SIWZ
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczają cego do obrotu
1.	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 7												Zał. Nr 1 do SIWZ

zad. 6-7

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. 6-7



zad. 8-9

Zadanie 8											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, sterylne.		szt.	2 000							

Zadanie 9											Zał. Nr 1 do SIWZ

zad. 8-9

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	Półpierzcień hydrokoloidowy wzbogacony aloesem do zabezpieczenia skóry wokół stomii. Pakowany po 30szt.		op	3							

zad. 10-11

Zadanie 10											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. 10-11

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 11											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. 10-11

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							
----	---	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--