

zad. 1

| Zadanie 1 | | | | | | | | | | | | 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 | Dieta cząstkowa, oparta na węglowodanach w proszku (mieszanka maltozy, glukozy i maltodekstryn) będąca dodatkowym źródłem energii, nie zawiera sacharozy, fruktozy i galaktozy, bezglutenowa, wolna od laktozy, osmolarność roztworu 10% - 97 mOsmol/l. | 400g | szt. | proszek | 5 | | | | | | | |
| 2 | Dieta kompletna, wysokoenergetyczna, bogatobiałkowa (białko 2,6 g/100 ml, stosunek białka serwatkowego do kazeinowego = 60:40), osmolarność 295 mOsmol/l, dostosowana składem do żywienia niemowląt do 18 miesiąca życia (lub do 9kg m.c.) z zaburzeniami wzrastania, do podaży przez zgłębnik lub doustnie. | 24x125ml | op. | butelka | 300 | | | | | | | |

zad. 1

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | <p>Dieta kompletna, zawierająca białko o wysokim stopniu hydrolizy (hydrolizat białkowy), kaloryczność 1 kcal/ml, przeznaczona dla niemowląt do 18 miesiąca życia (lub do 9 kg m.c.) ze zwiększonym zapotrzebowaniem na energię i/lub ograniczeniem podaży płynów oraz nietolerancją pokarmową. Dieta stosowana w niedożywieniu związanym z chorobą i w zaburzeniach wzrostania. Dieta peptydowa (hydrolizat białek serwatkowych – mieszanina peptydów krótkołańcuchowych i wolnych aminokwasów), bogatobiałkowa (2,6 g/100 ml), z dodatkiem tłuszczów MCT. Dieta bezresztkowa, z niską zawartością laktozy, bezglutenowa. Osmolarność 295mOsmol/l.</p> | 4x200ml | op. | butelka | 1650 | | | | | | | |
| 4 | <p>Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 1-6 lat (lub 8-20 kg m.c.), normokaloryczna (1kcal/ml), normobiałkowa (serwatka i kazeina w proporcjach 60:40), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 30mg/100ml), bezresztkowa, osmolarność 200 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack.</p> | 500ml | szt. | butelka | 8000 | | | | | | | |

zad. 1

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 1-6 lat (lub 8-20 kg m.c.), normokaloryczna (1kcal/ml), normobiałkowa (serwatka i kazeina w proporcjach 60:40), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 30mg/100ml), bezreszkowa. Osmolarność 200 mOsmol/l. | 200ml | szt. | butelka | 2000 | | | | | | | |
| 6 | Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 1-6 lat (lub 8-20 kg m.c.), normokaloryczna (1 kcal/ml), normobiałkowa (serwatka i kazeina w proporcjach 60:40), z dodatkiem 6 rodzajów błonnika (m.in. z inuliną i FOS), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 30mg/100ml), osmolarność 205 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack | 500ml | szt. | butelka | 8000 | | | | | | | |

zad. 1

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | <p>Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 1-6 lat (lub 8-20 kg m.c.), bogatokaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (serwatka i kazeina w proporcjach 40:60), z dodatkiem 6 rodzajów błonnika (m.in. z inuliną i FOS), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 50mg/100ml), osmolarność 315 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack</p> | 500ml | szt. | butelka | 3000 | | | | | | | |
| 8 | <p>Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 1-6 lat (lub 8-20 kg m.c.), normokaloryczna (1 kcal/ml), peptydowa, zawartość białka 2,8g/100ml (100% w postaci hydrolizatu białka serwatkowego), z dodatkiem tłuszczu MCT, bezreszkowa, bezglutenowa, osmolarność poniżej 300 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack</p> | 500ml | szt. | butelka | 1300 | | | | | | | |

zad. 1

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 7-12 lat (lub 21-45 kg m.c.), normokaloryczna (1 kcal/ml), normobiałkowa (serwatka i kazeina w proporcjach 60:40), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 30mg/100ml), z dodatkiem 6 rodzajów błonnika (m.in. z inuliną i FOS), osmolarność nie wyższa niż 230 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack | 500ml | szt. | butelka | 6000 | | | | | | | |
| 10 | Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 7-12 lat (lub 21-45 kg m.c.), normokaloryczna (1 kcal/ml), normobiałkowa (serwatka i kazeina w proporcjach 60:40), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 30mg/100ml), bezreszkowa, osmolarność nie wyższa niż 225 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack | 500ml | szt. | butelka | 800 | | | | | | | |

zad. 1

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 7-12 lat (lub 21-45 kg m.c.), stosowana przy zwiększonym zapotrzebowaniu energetycznym, bogatokaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (zawartość białka min. 4,8 g/100ml, serwatka i kazeina w proporcjach 40:60), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 50mg/100ml), bezreszkowa, osmolarność nie wyższa niż 330 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack | 500ml | szt. | butelka | 300 | | | | | | | |
| 12 | Dieta kompletna dostosowana składem do żywienia dzieci w wieku 7-12 lat (lub 21-45 kg m.c.), bogatokaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (zawartość białka min.4,8 g/100ml, serwatka i kazeina w proporcjach 40:60), z dodatkiem wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (EPA, DHA) z przewagą DHA (nie mniej niż 50mg/100ml), z dodatkiem 6 rodzajów błonnika (m.in. z inuliną i FOS), osmolarność 315 mOsmol/l. Opakowanie miękkie typu pack | 500ml | szt. | butelka | 3200 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 13 | <p>Dieta kompletna pod względem odżywczym dla dzieci po ukończeniu 12 miesiąca życia, wysokoenergetyczna (153 kcal/100ml), oparta na białku kazeinowym, o zawartości białka nie mniejszej niż 3,3g na 100ml. Zawiera mieszaninę 6 rodzajów błonnika (frakcje rozpuszczalne: inulina, oligofruktoza, guma arabska; frakcje nierozpuszczalne: skrobia oporna na trawienie, polisacharydy sojowe, celuloza). Reguluje pracę przewody pokarmowego. Zawartość węglowodanów 18,8g/100ml, tłuszczu 6,8g/100ml. Oparta na tłuszczach jedno- i wielonienasyconych; osmolarność 440mOsm/l. Dieta zawiera odpowiednio zbilansowany skład niezbędnych witamin i minerałów, m. in: witamina A 61µg-RE/100ml, witamina D3 1,5µg/100ml, witamina E 1,9 mg-α-TE/100ml, witamina K 6µg/100ml, witamina B1 0,23mg/100ml, witamina B2 0,24mg/100ml, witamina B3 0,88mg/100ml, wapń 84mg/100ml, fosfor 75mg/100ml, magnez 17mg/100ml, żelazo 1,5mg/100ml. Dieta gotowa do spożycia. Bezglutenowa, nie zawiera laktozy. Do postępowania dietetycznego w niedożywieniu związanym z chorobą i zaburzeniach wzrastania.</p> | 200ml | szt. | butelka | 30 | | | | | | | |
|----|---|-------|------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|

zad. 1

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------|--|-------------|------------------|---|-------------------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|--|--|
| 14 | Dieta hiperkaloryczna do podaży dla niemowląt i dzieci w mukowiscydozie 476 kcal/100g proszku. Opakowanie puszka 900g. | 900g | szt. | proszek | 2 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
| DZIERŻAWA 40 POMP | | | | | | | | | | | | |
| | Nazwa pompy | ilość miesięcy | cena netto czynszu za 1 miesiąc | %VAT | kwota VAT | cena brutto czynszu za 1 miesiąc | wartość netto za 12 miesięcy | %VAT | kwota VAT | wartość brutto za 12 miesięcy | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga dodatkowo, na okres obowiązywania umowy, dzierżawy **40 pomp**, do stosowania enteralnego zarówno przy łóżku pacjenta jak i przenośnego.

zad. 1

Wymagania jakie musi spełniać pompa:

-Możliwość zaprogramowanie szybkości przepływu diety: 1–400 ml/h

-Zakres ustawienia całkowitej dawki: 1–4000 ml

-Zasilanie z sieci lub akumulatora

-Czytelny wyświetlacz, świecący podczas pracy pompy

-Wizualna i akustyczna sygnalizacja problemów (alarmy)

-Zacisk do umocowania do stojaka w zestawie

Dzierżawione pompy muszą posiadać aktualne paszporty techniczne.

Dostarczane będą po złożeniu zamówienia przez zamawiającego wraz z dostawą.

RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA 1:

.....

.....

.....

zad. 2

| Zadanie 2 | | | | | | | | | | | | 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 | 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. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>Dieta kompletna, bezresztkowa, 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, 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> | 1000 ml | szt. | butelka | 600 | | | | | | | |

zad. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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, bogatopresztkowa 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. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | <p>Dieta kompletna, wysokobiałkowa (7,5g białka/100 ml), hiperkaloryczna (1,28 kcal/ml), o zawartości glutaminy min. 1,5g/100ml, bezglutenowa, bogatoresztkowa 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), bezresztkowa, 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. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bezresztkowa, klinicznie wolna od laktozy, źródło węglowodanów stanowią wolno wchłanialne maltodekstryny, bezglutenowa, peptydowa- 4g białka/100 ml, hydrolizat serwatki (mieszanka 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. | 1000 ml | szt. | butelka | 8 | | | | | | | |
| 13 | Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, bezresztkowa, klinicznie wolna od laktozy, źródło węglowodanów stanowią maltodekstryny, peptydowa- 4g białka/100 ml, hydrolizat serwatki (mieszanka 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 | 500 ml | szt. | butelka | 24 | | | | | | | |

zad. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. 2

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|-----|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Przyrząd do podaży żywienia dojelitowego z butelek przez pompę Flocare 800 do butelek, wolny od DEHP. Zgodny z instrukcją obsługi producenta. | | szt. | 30 | | | | | | | |
| 2 | Przyrząd do podaży żywienia dojelitowego w formie grawitacyjnej do butelek, wolny od DEHP. Zgodny z instrukcją obsługi producenta. | | szt. | 1300 | | | | | | | |
| 3 | Przyrząd do podaży żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich typu pack, wolny od DEHP. Zgodny z instrukcją obsługi producenta. | | szt. | 1000 | | | | | | | |
| 4 | Przyrząd do podaży żywienia dojelitowego w wersji do pompy Flocare 800 do opakowań miękkich typu pack, wolny od DEHP. Zgodny z instrukcją obsługi producenta. | | szt. | 30 | | | | | | | |

zad. 3

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Przyrząd do podaży żywienia dojelitowego w wersji do pompy Flocare Infinity do opakowań miękkich typu pack, wolny od DEHP. Zgodny z instrukcją obsługi producenta. | | szt. | 500 | | | | | | | |
| 6 | Zgłębnik poliuretanowy z prowadnicą i 3 liniami kontrastującymi w prom. RTG, z poliuretanowym łącznikiem do połączenia z zestawem do żywienia, końcówka ma dwa dodatkowe boczne otwory minimalizujące ryzyko zatkania, wolny od DEHP, bez konieczności wymiany do 6 tygodni. Rozmiar- Ch 8/110 cm, Ch 10/110cm, Ch 12/110cm – do wyboru przez Zamawiającego | Ch 8/110cm, Ch 10/110cm, Ch 12/110cm | szt. | 120 | | | | | | | |
| 7 | Zestaw do gastrostomii endoskopowej, zakładany techniką "pull" pod kontrolą endoskopu, do długotrwałego odżywiania dożołądkowego (min. 30 dni). Zgłębnik wykonany z przezroczystego poliuretanu, zakończony łącznikiem EnFit, wyposażony w zacisk do regulacji przepływu, linię kontrastującą w promieniach RTG, silikonową płytkę wewnętrzną oraz silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych. Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, wolny od DEHP. Rozmiar CH 10/40 cm, 14/40cm, 18/40 cm – do wyboru przez Zamawiającego | Ch 10/40cm, Ch 14/40cm, Ch 18/40cm | szt. | 30 | | | | | | | |

zad. 3

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|------------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Zgłębnik do gastrostomii balonikowej, wykonany z miękkiego silikonu, posiada dwa porty - do nadmuchiwania balonu oraz do podawania diety, silikonowy wewnętrzny balon mocujący, silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych, zabezpieczającą przed zagięciem zgłębnika, wolny od DEHP. Rozmiar CH 18/23cm | CH 18/23cm | szt. | 70 | | | | | | | |
| 9 | Zgłębnik do gastrostomii balonikowej, wykonany z miękkiego silikonu, posiada dwa porty - do nadmuchiwania balonu oraz do podawania diety, silikonowy wewnętrzny balon mocujący, silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych, zabezpieczającą przed zagięciem zgłębnika, wolny od DEHP. Rozmiar CH 20/23cm | CH 20/23cm | szt. | 90 | | | | | | | |
| 10 | Zgłębnik do gastrostomii balonikowej, wykonany z miękkiego silikonu, posiada dwa porty - do nadmuchiwania balonu oraz do podawania diety, silikonowy wewnętrzny balon mocujący, silikonową płytkę zewnętrzną do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych, zabezpieczającą przed zagięciem zgłębnika, wolny od DEHP. Rozmiar CH 14/23cm | CH 14/23cm | szt. | 70 | | | | | | | |

zad. 3

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | Zgłębnik nosowo-jelitowy do żywienia dojelitowego z podziałką umożliwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, z linią kontrastującą w promieniach RTG, zakończony samoskręcającą się spiralną pętlą mocującą zgłębnik w jelicie. Do zgłębnika dołączona metalowa prowadnica pokryta silikonem z łącznikiem żeńskim i kulkową końcówką. Do stosowania u pacjenta od 6 do 8 tygodni. Materiał - nieprzezroczysty poliuretan. Wolny od DEHP. Rozmiar CH 10/145 cm | CH 10/145cm | szt. | 9 | | | | | | | |
| 12 | Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego, służy do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą ze zgłębnikiem w wersji kompatybilnej do pompy Flocare Infinity. Zgodny z instrukcją obsługi producenta. | | szt. | 3500 | | | | | | | |
| 13 | Łącznik do strzykawki enteralnej, z końcówką luer. Opakowanie 30 szt. | 30szt. | op. | 200 | | | | | | | |
| 14 | Łącznik jednorazowego użytku przeznaczony do połączenia zestawu ENFiT do podaży dojelitowej lub strzykawki dojelitowej z końcówką ENFiT ze zgłębnikiem posiadającym zakończenie typu ENLock. Nie zawiera DEHP. Opakowanie 30szt. | 30szt. | op. | 20 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad. 4

| Zadanie 4 | | | | | | | | | | | | Zał. Nr 1 do SIWZ |
|-----------|---|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|----------------------------------|---------------|-------|--------------|-------------------|--|--|
| L. p | Opis i parametry produktu | Pojemność/ objętość | Jednostka miary | Postać/ rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostk owa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczając ego do obrotu |
| 1 | Dieta kompletna pod względem odżywczym normokaloryczna do postępowania dietetycznego w chorobie Leśniowskiego – Crohna, odpowiednia jako jedyne źródło pożywienia dla dzieci powyżej 5 roku życia, do podawania doustnego lub przez zgłębnik, wzbogacony w cholinę, kwasy tłuszczowe MCT, białko 3,6g/100ml (14% kcal). | 400 g | szt. | proszek | 50 | | | | | | | |
| 2 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, niekompletny pod względem odżywczym, zawiera białko kazeinowe. Wartość odżywcza pochodząca z białka to 97% kcal, węglowodanów- 1% kcal, tłuszczu- 2% kcal. Odpowiedni dla dorosłych i dzieci powyżej 3. roku życia. | 400 g | szt. | proszek | 5 | | | | | | | |

zad. 4

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | <p>Dieta normokaloryczna, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min. 16% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczu, a 54% energii pochodzi z węglowodanów. Zawiera 20% tłuszczu MCT. Osmolarność 239 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik.</p> | 500 ml | szt. | butelka | 500 | | | | | | | |
| 4 | <p>Dieta normokaloryczna, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min. 16% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczu, a 54% energii pochodzi z węglowodanów. Zawiera 20% tłuszczu MCT. Osmolarność 239 mOsmol/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik.</p> | 1000 ml | szt. | butelka | 200 | | | | | | | |

zad. 4

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Dieta normokaloryczna, kompletna pod względem odżywczym, z dodatkiem błonnika (50% rozpuszczalny, 50% nierozpuszczalny), kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe – min 15% energii pochodzi z białka. Zawiera 20% tłuszczu MCT. Osmolarność 266 mOsmol/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. | 500 ml | szt. | butelka | 800 | | | | | | | |
| 6 | Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (50% rozpuszczalny, 50% nierozpuszczalny), kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe – min 15% energii pochodzi z białka. Zawiera 20% tłuszczu MCT. Osmolarność 266 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. | 1000 ml | szt. | butelka | 1900 | | | | | | | |
| 7 | Dieta hiperkaloryczna powyżej 1,57 kcal/ml, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Zawiera 20% tłuszczów MCT. Osmolarność 372 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. | 500 ml | szt. | butelka | 100 | | | | | | | |

zad. 4

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca argininę, nukleotydy oraz kwasy tłuszczowe omega-3, 22% tłuszczów w postaci MCT. Źródłem białka jest kazeina, wolna arginina. Osmolarność 298 mOsm/l. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie. Do podawania przez zgłębnik. | 500 ml | szt. | butelka | 24 | | | | | | | |
| 9 | Dieta hiperkaloryczna (1,44 kcal/ml), wysokobiałkowa, zawierająca nukleotydy, kwasy tłuszczowe omega-3, argininę i rozpuszczalny błonnik. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie, do podawania doustnego. Osmolarność 680 mOsm/l. Opakowanie kartonowe, dwa smaki do wyboru | 3x237 ml | op. | płyn | 20 | | | | | | | |
| 10 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, kompletny pod względem odżywczym płynna dieta peptydowa, normokaloryczna (100 kcal/100 ml) i normobiałkowa (4g/100 ml), bogata w kwasy tłuszczowe MCT 2,6g/100 ml, omega-3 0,06g/100 ml. | 500 ml | szt. | butelka | 600 | | | | | | | |

zad. 4

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | Dieta kompletna przeznaczona dla dzieci powyżej 1 roku życia. Do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Źródłem białka są wysokiej jakości białka mleka; tłuszczu – wysokooleinowy olej słonecznikowy, olej rzepakowy; węglowodanów – maltodekstryna 67% i sacharoza 18%. Dwa smaki do wyboru. | 4x200 ml | op. | butelka | 5 | | | | | | | |
| 12 | Dieta kompletna przeznaczona dla dzieci powyżej 1 roku życia i młodzieży. Do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Źródłem białka jest kazeina (50%) oraz serwatka (50%). Zawierająca kwasy tłuszczowe MCT – 17%, błonnik oraz probiotyki i błonnik prebiotyczny. | 400 g | szt. | proszek | 1000 | | | | | | | |
| 13 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, kompletna pod względem odżywczym płynna dieta peptydowa (peptydy z hydrolizowanych białek serwatkowych), normokaloryczna (101kcal/100ml), normobiałkowa (3g/100ml), bogata w kwasy tłuszczowe MCT (2,4g/100 ml), przeznaczona do stosowania powyżej 1 roku życia | 500 ml | szt. | butelka | 1500 | | | | | | | |

zad. 4

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 14 | Dieta kompletna, pepetydowa, przeznaczona dla dzieci powyżej 1 roku życia i młodzieży. Do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Źródłem białka jest serwatka (100%). Zawierająca kwasy tłuszczowe MCT, maltodekstrynę i sacharozę. | 400 g | szt. | proszek | 250 | | | | | | | |
| 15 | Dieta normokaloryczna (1,0 kcal/ml), kompletna pod względem odżywczym, dla dzieci powyżej 1. roku życia. Źródłem białka jest kazeina i serwatka. Zawierająca kwasy tłuszczowe omega – 3. Do podawania doustnego i przez zgłębnik. Osmolarność 162 mOsm/l. | 500 ml | szt. | butelka | 20 | | | | | | | |
| 16 | Kompletna pod względem odżywczym doustna dieta odpowiednia dla dzieci od pierwszego dnia życia. W 100ml zawiera minimum 2,5g białka, 10g węglowodanów i 75mg L-argininy. 10% tłuszczu stanowią MCT. | 90 ml | szt. | butelka | 320 | | | | | | | |
| 17 | Kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna, wysokobiałkowa dieta z obniżoną zawartością węglowodanów, odpowiednia dla pacjentów w stanie krytycznym. W 100ml zawierająca minimum 9,3g białka serwatkowego i 0,2g kwasów omega-3. Zawartość węglowodanów w 100ml nie większa niż 7,5g. | 500 ml | szt. | butelka | 12 | | | | | | | |

zad. 4

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza) - 9,25 g/100ml, o wysokiej zawartości błonnika 1,5g/100ml, zawierająca białka mleka, ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA – 45 mg/100ml), normokaloryczna 1 kcal/ml, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt. | worek | 20 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, wysokokaloryczna, wysokobiałkowa, bogatobłonnikowa, o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza) - 9,25 g/100ml, o wysokiej zawartości błonnika 1,5g/100ml, zawierająca białka mleka, ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA – 45 mg/100ml), normokaloryczna 1 kcal/ml, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną</p> | 500 ml | szt. | worek | 200 | | | | | | | |
| 3 | <p>Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, wysokoenergetyczna 1,5kcal/ml, o zawartości węglowodanów – 13,1 g/100ml, wysokiej zawartości błonnika 2,3g/100ml, zawierająca białka mleka 7,5g/100ml, ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną, osmolarność 450 mOsmol/l</p> | 500 ml | szt. | worek | 60 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego dla dzieci w wieku 1-12 lat, normokaloryczna, bezbłonnikowa o osmolarności 220 mOsmol/l, o smaku neutralnym, zawierająca tłuszcze LCT, MCT i ω -3 kwasy tłuszczowe, wzbogacone w karnitynę, taurynę, cholinę i inozytol, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 1500 | | | | | | | |
| 5 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego dla dzieci w wieku 1-12 lat, normokaloryczna, bogatobłonnikowa o osmolarności 220 mOsmol/l, o smaku neutralnym, zawierająca tłuszcze LCT, MCT i ω -3 kwasy tłuszczowe, wzbogacone w karnitynę, taurynę, cholinę i inozytol, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 1200 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego dla dzieci w wieku 1-12 lat, hiperkaloryczna, bezbłonnikowa o osmolarności do 345 mOsmol/l, o smaku neutralnym, zawierająca tłuszcze LCT, MCT i kwasy tłuszczowe ω -3, wzbogacone w karnitynę, taurynę, cholinę i inozytol, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 500 | | | | | | | |
| 7 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego dla dzieci w wieku 1-12 lat, hiperkaloryczna, bogatobłonnikowa o osmolarności do 345 mOsmol/l, o smaku neutralnym, zawierająca tłuszcze LCT, MCT i kwasy tłuszczowe ω -3, wzbogacone w karnitynę, taurynę, cholinę i inozytol, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 100 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, kaloryczność 1,2 kcal/ml, bogatobiałkowa 6g/100ml, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), bogatoresztkowa – 2g/100ml, o osmolarności 345 mosmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt. | worek | 1000 | | | | | | | |
| 9 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, o wysokiej zawartości błonnika – co najmniej 1,5g/100ml (w tym prebiotyk – inulina), zawierająca białko kazeinowe i sojowe – 3,8 g/100ml, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), normokaloryczna 1 kcal/ml, izoosmotyczna, o osmolarności 285 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1500 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna 1,2 kcal/ml, bogatobiałkowa 6g/100ml, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), bogatoreszkowa – 2g/100ml, o osmolarności 345 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1500 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |
| 11 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, normobiałkowa – 5,6g/100ml, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, tłuszcze MCT/LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego, bezreszkowa, o osmolarności 330 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 4000 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, stosowana u pacjentów z niewydolnością wątroby, wysokokaloryczna (1,3kcal/ml), zawierająca białko kazeinowe i sojowe (4g/100ml), uboga w aminokwasy aromatyczne, bogata w aminokwasy rozgałęzione, bogatoproteinowa, o osmolarności 330 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim | 500 ml | szt. | worek | 15 | | | | | | | |
| 13 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, bogatobiałkowa – 7,5g/100ml, co najmniej 20% energii białkowej, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, tłuszcze LCT, MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), bezresztkowa, o osmolarności 300 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 14 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, bogatobiałkowa – 7,5g/100ml, co najmniej 20% energii białkowej, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, tłuszcze LCT, MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), bezreszkowa, o osmolarności 300 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 500 | | | | | | | |
| 15 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, o wysokiej zawartości błonnika – co najmniej 1,5g/100ml (w tym prebiotyk – inulina), zawierająca białko kazeinowe i sojowe – 3,8 g/100ml, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), normokaloryczna 1 kcal/ml, o osmolarności 285 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 16 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, o wysokiej zawartości błonnika – co najmniej 1,5g/100ml (w tym prebiotyk – inulina), zawierająca białko kazeinowe i sojowe – 3,8 g/100ml, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), normokaloryczna 1 kcal/ml, o osmolarności 285 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 7000 | | | | | | | |
| 17 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, zawierająca białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, bezreszkowa o osmolarności do 220 mOsmol/l, o smaku neutralnym, w opakowaniu miękkim | 1000 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |
| 18 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, zawierająca białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, bezreszkowa o osmolarności do 220 mOsmol/l, o smaku neutralnym, w opakowaniu miękkim | 500 ml | szt. | worek | 7000 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 19 | <p>Niekompletna dieta do żywienia dojelitowego, niskokaloryczna 0,5kcal/ml, bogatobiałkowa, wysoka zawartość glutaminy w postaci dwupeptydu, zawiera trójbutyrynę, wysoka zawartość antyoksydantów- witaminy C, E, β-karoten, selen, cynk, o osmolarności 490 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną</p> | 500 ml | szt. | worek | 30 | | | | | | | |
| 20 | <p>Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, bogatobiałkowa – co najmniej 22% energii białkowej, zawierająca białko mleka i hydrolizat białka pszenicy, z glutaminą i arginina, ponad 50% tłuszczu MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), bezreszkowa, normokaloryczna 1 kcal/ml, o osmolarności 270 mosmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną</p> | 500 ml | szt. | worek | 15 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 21 | <p>Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, bogatobiałkowa – co najmniej 27% energii białkowej – 10g/100ml, oparta na białku kazeinowym i hydrolizacie serwatki, o wysokiej zawartości ω-3 kwasów tłuszczowych z oleju rybnego (EPA i DHA – 0,6g/100ml), tłuszczu MCT i antyoksydantów, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, bogatoresztkowa, niskosodowa – 47,5 mg/100ml, o osmolarności 340 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną</p> | 500 ml | szt. | worek | 60 | | | | | | | |
| 22 | <p>Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, oligopeptydowa, zawierająca hydrolizat serwatki, zawartość białka 4,5g/100ml, zawartość tłuszczu 2,8g/100ml, ponad 50% tłuszczu MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), normokaloryczna 1 kcal/ml, bezresztkowa, o osmolarności do 300 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną</p> | 500 ml | szt. | worek | 500 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 23 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, oligopeptydowa, zawierająca hydrolizat serwatki, zawartość białka 4,5g/100ml, zawartość tłuszczu 2,8g/100ml ponad 50% tłuszczu MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybiego (EPA i DHA), normokaloryczna 1 kcal/ml, bezresztkowa, o osmolarności do 300 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 1000 ml | szt. | worek | 700 | | | | | | | |
| 24 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 2 kcal/ml, bogatobiałkowa – 10g/100ml, co najmniej 20% energii białkowej, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, tłuszcze LCT, MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), bezresztkowa, o osmolarności 395 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 1000 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 2kcal/ml, bogatobiałkowa – 10g/100ml, co najmniej 20% energii białkowej, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, tłuszcze LCT, MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe z oleju rybnego (EPA i DHA), bogatoresztkowa 1,5g/100ml, o osmolarności 395 mOsmol/l, w opakowaniu miękkim zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną | 500 ml | szt. | worek | 2000 | | | | | | | |
| 26 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, dla dzieci 1-12 r.ż., wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml), normobiałkowa, oparta na białku mleka, zawierająca tłuszcze MCT, taurynę, karnitynę i inozytol, bezresztkowa, o osmolarności 400 mOsmol/l, min. dwa smaki do wyboru | 200 ml | szt. | butelka | 15 | | | | | | | |
| 27 | Specjalistyczna, kompletna dieta do żywienia dojelitowego, dla pacjentów z niewydolnością wątroby, zawierająca ponad 40% aminokwasów rozgałęzionych, białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze MCT, wysokokaloryczna 1,3 kcal/ml, bogatoresztkowa, niskosodowa. | 200 ml | szt. | butelka | 360 | | | | | | | |

zad. 5

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | Dieta do żywienia dojelitowego wysokobiałkowa 10g/100ml, wysokoenergetyczna 1,5kcal/1ml, zawierająca kwasy tłuszczowe MCT 1,6g/100ml i błonnik 1,5g/100ml. Wolny od glutenu i laktozy. Dedykowana głównie pacjentom onkologicznym z nowotworami trzustki i płuc, dwa smaki do wyboru | 200 ml | szt. | butelka | 200 | | | | | | | |
| 29 | Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany metodą "push" jako wymiennik istniejącego zgłębnika (typu PEG, GastroTube lub Button) wykonany z silikonu, rozmiar FR 15. | | szt. | | 15 | | | | | | | |
| 30 | Zgłębnik wielokanałowy w wersji jelitowej oraz do odbarczania żołądkowego z funkcją odpowietrzania (zabezpieczającą przed uszkodzeniami śluzówki przewodu pokarmowego) ze znacznikiem RTG i podziałką. Część dojelitowa o długości 150cm, 9 CH/FR, część dożołądkowa o długości 95cm, 16CH/FR. Wolny od lateksu. | | szt. | | 5 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

zad. 5

| DZIERŻAWA 50 POMP | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------------------------------|------|-----------|-------------------------------|--|--|
| | Nazwa pompy | ilość miesięcy | cena netto czynszu za 1 miesiąc | %VAT | kwota VAT | cena brutto czynszu za 1 miesiąc | wartość netto za 12 miesięcy | %VAT | kwota VAT | wartość brutto za 12 miesięcy | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga dodatkowo, na okres obowiązywania umowy, **dzierżawy**

50 pomp przeznaczonych jest do żywienia enteralnego w warunkach szpitalnych lub domowych.

Prędkość dostarczonych produktów żywieniowych możliwa do ustalenia od 10 do 600ml/h.

zad. 5

Wymagania jakie musi spełniać pompa:

- Duży, czytelny wyświetlacz
- Dokładność prędkości przepływu: $\pm 7\%$
- Zakres prędkości przepływu: 1 ± 600 ml/h
- Zakres ustawień dawki: 1-5000 ml
- System wizualnych i akustycznych alarmów

Dzierżawione pompy muszą posiadać aktualne paszporty techniczne.

Dostarczane będą po złożeniu zamówienia przez zamawiającego wraz z dostawą.

RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA 5:

.....

.....

.....

zad. 6

| 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 dopuszczającego o do obrotu |
| 1 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku zawierającym 38 g aminokwasów, glukozę, trójglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek, oczyszczony olej rybny bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna ok. 800 kcal, w tym energia pozabiałkowa ok. 700 kcal. | 1206 ml | szt. | worek | 50 | | | | | | | |
| 2 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku zawierającym 46 g aminokwasów, glukozę, trójglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek, oczyszczony olej rybny bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna ok. 1000kcal, w tym energia pozabiałkowa ok. 800kcal. | 1448 ml | szt. | worek | 40 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku zawierającym 60 g aminokwasów, glukozę, trójglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek, oczyszczony olej rybny bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna ok. 1300kcal, w tym energia pozabiałkowa ok. 1100kcal. | 1904 ml | szt. | worek | 20 | | | | | | | |
| 4 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku zawierającym komorę z glukozą 11% 885ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 300ml (34 g aminokwasów), emulsję tłuszczową 255ml. Całkowita wartość energetyczna 1000kcal, w tym energia pozabiałkowa 900kcal. Osmolarność ok. 750 mOsmol/l. | 1440 ml | szt. | worek | 8 | | | | | | | |
| 5 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku zawierającym komorę z glukozą 11% 1180ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 400ml (45 g aminokwasów), emulsję tłuszczową 340ml. Całkowita wartość energetyczna 1400kcal, w tym energia pozabiałkowa 1200kcal. Osmolarność ok. 750 mOsmol/l. | 1920 ml | szt. | worek | 8 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 6 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku zawierającym komorę z glukozą 11% 1475ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 500ml (57g aminokwasów), emulsję tłuszczową 425ml. Całkowita wartość energetyczna 1700kcal, w tym energia pozabiałkowa 1500kcal. Osmolarność ok. 750 mOsmol/l. | 2400 ml | szt. | worek | 6 | | | | | | | |
| 7 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 19% 526ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 300ml (34 g aminokwasów), emulsję tłuszczową 200ml. Całkowita wartość energetyczna 900kcal, w tym energia pozabiałkowa 800kcal. Osmolarność ok. 1060 mOsmol/l. | 1026 ml | szt. | worek | 8 | | | | | | | |
| 8 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 19% 790 ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 450ml (51g aminokwasów), emulsję tłuszczową 300ml. Całkowita wartość, energetyczna 1400kcal, w tym energia pozabiałkowa 1200kcal. Osmolarność ok 1060mOsmol/l. | 1540 ml | szt. | worek | 8 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 19% 1053ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 600ml (68 g aminokwasów), emulsję tłuszczową 400ml. Całkowita wartość energetyczna 1900kcal, w tym energia pozabiałkowa 1600kcal. Osmolarność ok. 1060mOsmol/l. | 2053 ml | szt. | worek | 8 | | | | | | | |
| 10 | Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 19% 1316ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 750ml (85 g aminokwasów), emulsję tłuszczową 500ml. Całkowita wartość energetyczna 2300kcal, w tym energia pozabiałkowa 2000kcal. Osmolarność ok. 1060mOsmol/l. | 2566ml | szt. | worek | 6 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 149ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 250ml (25g aminokwasów), emulsję tłuszczową 94ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 550kcal, w tym energia pozabiałkowa 450kcal. Osmolarność ok. 1500mOsmol/l.</p> | 493 ml | szt. | worek | 1000 | | | | | | | |
| 12 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 298ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 500ml (50g aminokwasów), emulsję tłuszczową 188ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 1100kcal, w tym energia pozabiałkowa 900kcal. Osmolarność ok. 1500mOsmol/l.</p> | 986 ml | szt. | worek | 3000 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 13 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 446ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 750ml (75g aminokwasów), emulsję tłuszczową 281ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 1600kcal, w tym energia pozabiałkowa 1300kcal. Osmolarność ok. 1500mOsm/l.</p> | 1477 ml | szt. | worek | 1200 | | | | | | | |
| 14 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 595ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 1000ml (100g aminokwasów), emulsję tłuszczową 375ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 2200kcal, w tym energia pozabiałkowa 1800kcal. Osmolarność ok. 1500mOsm/l.</p> | 1970 ml | szt. | worek | 20 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 744ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 1250ml (125g aminokwasów), emulsję tłuszczową 469ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 2700kcal, w tym energia pozabiałkowa 2200kcal. Osmolarność ok. 1500mOsmol/l.</p> | 2463 ml | szt. | worek | 3 | | | | | | | |
| 16 | <p>Roztwór do infuzji zawierający aminokwasy oraz roztwór węglowodanów w połączeniu z elektrolitami w dwukomorowym worku, w stosunku objętościowym 1:1, do stosowania u dorosłych żywionych pozajelitowo i dzieci powyżej 2 lat przez podaż do żył centralnych. W przeliczeniu na 1000ml ogólna zawartość aminokwasów 50g, całkowita wartość energetyczna 1000kcal, w tym energia pozabiałkowa 800kcal. Osmolarność ok. 1779mOsmol/l.</p> | 1000 ml | szt. | worek | 700 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 17 | <p>Roztwór do infuzji zawierający aminokwasy oraz roztwór węglowodanów w połączeniu z elektrolitami w dwukomorowym worku, w stosunku objętościowym 1:1, do stosowania u dorosłych żywionych pozajelitowo i dzieci powyżej 2 lat przez podaż do żył centralnych. W przeliczeniu na 1000ml ogólna zawartość aminokwasów 50g, całkowita wartość energetyczna 1000kcal, w tym energia pozabiałkowa 800kcal. Osmolarność ok. 1779mOsmol/l.</p> | 1500 ml | szt. | worek | 300 | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 18 | <p>Roztwór do infuzji zawierający aminokwasy oraz roztwór węglowodanów w połączeniu z elektrolitami w dwukomorowym worku, w stosunku objętościowym 1:1, do stosowania u dorosłych żywionych pozajelitowo i dzieci powyżej 2 lat przez podaż do żył centralnych. W przeliczeniu na 1000ml ogólna zawartość aminokwasów 50g, całkowita wartość energetyczna 1000kcal, w tym energia pozabiałkowa 800kcal. Osmolarność ok. 1779mOsmol/l.</p> | 2000 ml | szt. | worek | 8 | | | | | | | |
| 19 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 298ml, roztwór aminokwasów bez elektrolitów 500ml (50g aminokwasów), emulsję tłuszczową 188ml (zawierającą olej sojowy, triglicerydy o średniej długości łańcucha, olej z oliwek, olej rybi bogaty w kwasy omega 3). Całkowita wartość energetyczna 1100kcal, w tym energia pozabiałkowa 900kcal. Osmolarność ok 1300mOsmol/l.</p> | 986 ml | szt. | worek | 250 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 446ml, roztwór aminokwasów bez elektrolitów 750ml (75g aminokwasów), emulsję tłuszczową 281ml (zawierającą olej sojowy, triglicerydy o średniej długości łańcucha, olej z oliwek, olej rybi bogaty w kwasy omega-3). Całkowita wartość energetyczna 1600kcal, w tym energia pozabiałkowa 1300kcal. Osmolarność ok. 1300mOsmol/l.</p> | 1477 ml | szt. | worek | 80 | | | | | | | |
| 21 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 595ml, roztwór aminokwasów bez elektrolitów 1000ml (100g aminokwasów), emulsję tłuszczową 375ml (zawierającą olej sojowy, triglicerydy o średniej długości łańcucha, olej z oliwek, olej rybi bogaty w kwasy omega-3). Całkowita wartość energetyczna 2200kcal, w tym energia pozabiałkowa 1800kcal. Osmolarność ok. 1300mOsmol/l.</p> | 1970 ml | szt. | worek | 60 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 22 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 489ml (11,8%), roztwór aminokwasów z elektrolitami 213ml (21,3g aminokwasów), emulsję tłuszczową 149ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, olej sojowy oczyszczony, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 600kcal, w tym energia pozabiałkowa 530kcal. Przeznaczona do podaży drogą obwodową. Osmolarność ok. 750mOsmol/l.</p> | 850 ml | szt. | worek | 24 | | | | | | | |
| 23 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 805ml (11,8%), roztwór aminokwasów z elektrolitami 350ml (35g aminokwasów), emulsję tłuszczową 245ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, olej sojowy oczyszczony, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 1000kcal, w tym energia pozabiałkowa 872kcal. Przeznaczona do podaży drogą obwodową. Osmolarność ok. 750mOsmol/l.</p> | 1400 ml | szt. | worek | 24 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 24 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 1121ml (11,8%), roztwór aminokwasów z elektrolitami 488ml (48,8 aminokwasów), emulsję tłuszczową 341ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, olej sojowy oczyszczony, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 1400kcal, w tym energia pozabiałkowa 1215kcal. Przeznaczona do podaży drogą obwodową. Osmolarność ok. 750mOsmol/l.</p> | 1950 ml | szt. | worek | 24 | | | | | | | |
| 25 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 204ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 662ml (66,3g aminokwasów), emulsję tłuszczową 146ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, olej sojowy oczyszczony, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 900kcal, w tym energia pozabiałkowa 635kcal. Osmolarność ok. 1300mOsmol/l.</p> | 1012 ml | szt. | worek | 24 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 26 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 306ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 993ml (99,4g aminokwasów), emulsję tłuszczową 219ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, olej sojowy oczyszczony, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 1350kcal, w tym energia pozabiałkowa 952kcal. Osmolarność ok. 1300mOsmol/l.</p> | 1518 ml | szt. | worek | 24 | | | | | | | |
| 27 | <p>Emulsja do infuzji w 3-komorowym worku, zawierającym komorę z glukozą 42% 408ml, roztwór aminokwasów z elektrolitami 1325ml (133g aminokwasów), emulsję tłuszczową 292ml, zawierającą triglicerydy średniołańcuchowe, olej sojowy oczyszczony, oliwę z oliwek rafinowaną oraz olej rybi bogaty w kwasy omega-3. Całkowita wartość energetyczna 1800kcal, w tym energia pozabiałkowa 1270kcal. Osmolarność ok. 1300mOsmol/l.</p> | 2025 ml | szt. | worek | 24 | | | | | | | |

zad. 6

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------|------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 28 | Emulsja do infuzji zawierająca olej rybi wysokooczyszczony, energia całkowita 112kcal/100ml. | 50 ml | szt. | butelka | 300 | | | | | | | |
| 29 | Emulsja do infuzji zawierająca olej rybi wysokooczyszczony, energia całkowita 112kcal/100ml. | 100 ml | szt. | butelka | 150 | | | | | | | |
| 30 | Worek do sporządzania mieszaniny do podaży pozajelitowej z 3 przewodami | 3000 ml | szt. | | 800 | | | | | | | |
| 31 | Worek do sporządzania mieszaniny do podaży pozajelitowej z 3 przewodami | 2000 ml | szt. | | 300 | | | | | | | |
| 32 | Worek do sporządzania mieszaniny do podaży pozajelitowej z 3 przewodami | 1000 ml | szt. | | 15 | | | | | | | |
| 33 | Oslonka na worek, chroniąca przed promieniowaniem UV. Kompatybilna z workami powyżej. | | szt. | | 1500 | | | | | | | |
| 34 | Zacisk ochronny służący do zabezpieczenia i identyfikacji portu do dostrzyknięć, kompatybilny do worków powyżej | | szt. | | 1500 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

zad. 6

| DZIERŻAWA 10 POMP | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----------------|---------------------------------|------|-----------|----------------------------------|------------------------------|------|-----------|-------------------------------|--|--|
| | Nazwa pompy | ilość miesięcy | cena netto czynszu za 1 miesiąc | %VAT | kwota VAT | cena brutto czynszu za 1 miesiąc | wartość netto za 12 miesięcy | %VAT | kwota VAT | wartość brutto za 12 miesięcy | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Zamawiający wymaga dodatkowo,
na okres obowiązywania umowy,
dzierżawy
10 pomp przeznaczonych do żywienia
pozajelitowego w warunkach szpitalnych
lub domowych.
Prędkość dostarczonych produktów
żywieniowych możliwa do ustalenia od
10 do 600ml/h.

zad. 6

Dzierżawione pompy muszą posiadać aktualne paszporty techniczne. Dostarczane będą po złożeniu zamówienia przez zamawiającego wraz z dostawą.

RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA 6:

.....

.....

.....

zad. 7

| Zadanie 7 | | | | | | | | | | | 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 | Koncentrat witamin rozpuszczalnych w tłuszczach do sporządzania emulsji do infuzji typu olej w wodzie, wskazany do stosowania u dorosłych i dzieci od 11 roku życia jako uzupełnienie witamin rozpuszczalnych w tłuszczach A, D2, E, K1 w trakcie żywienia pozajelitowego. | 10 ml | ampułka | 2000 | | | | | | | |
| 2 | Proszek do sporządzania roztworu do infuzji, stosowany jako uzupełnienie dobowego zapotrzebowania na witaminy rozpuszczalne w wodzie w czasie żywienia pozajelitowego. Zawiera azotan tiaminy, fosforan sodu ryboflawiny, nikotynamid, chlorowodorek pirydoksyny, pantotenu sodu, askorbinian sodu, biotynę, kwas foliowy i cyjanokobalaminę. | 10 ml | fiolka | 2300 | | | | | | | |
| 3 | Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, wskazany do stosowania u pacjentów żywionych pozajelitowo jako uzupełnienie fosforanów. Zawiera diwodorofosforan potasu 170,1mg/ml, dwuwodny fosforan disodu 133,5mg/ml, wodorotlenek potasu 14mg/ml. | 20 ml | fiolka | 200 | | | | | | | |

zad. 7

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|---------|------|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, wskazany do stosowania u dorosłych i niemowląt w celu uzupełnienia fosforanów w trakcie żywienia pozajelitowego. Zawiera glicerofosforan sodu 216mg/ml w postaci 306,1mg/ml glicerofosforanu uwodnionego. | 20 ml | fiolka | 1500 | | | | | | |
| 5 | Roztwór do infuzji zawierający aminokwasy, przeznaczony do żywienia pozajelitowego u niemowląt (wcześnieńników i noworodków urodzonych o czasie) i dzieci. | 100 ml | butelka | 150 | | | | | | |
| 6 | Roztwór do infuzji zawierający aminokwasy, przeznaczony do żywienia pozajelitowego u niemowląt (wcześnieńników i noworodków urodzonych o czasie) i dzieci. | 250ml | butelka | 50 | | | | | | |
| 7 | Koncentrat do sporządzania emulsji do infuzji typu olej w wodzie, zawierający w fazie olejowej witaminy rozpuszczalne w tłuszczach do stosowania u niemowląt i dzieci do 11 lat. Zawiera w przeliczeniu witaminy: A-69 mcg/ml (230IU), D2-1mcg/ml (40IU), E-0,64mg/ml (0,7IU), K1-20mcg/ml. Osmolarność ok. 300mOsmol/kg wody. | 10 ml | ampułka | 300 | | | | | | |

zad. 7

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 8 | Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji, stosowany jako uzupełnienie zapotrzebowania na pierwiastki śladowe u wcześniaków, noworodków urodzonych o czasie i dzieci wymagających żywienia pozajelitowego. Zawiera cynk, miedź, mangan, selen, fluor, jod. Zawartość sodu 70mcg/ml, potasu 0,31mcg/ml. | 10 ml | fiolka | 200 | | | | | | |
| 9 | Roztwór do infuzji będący źródłem aminokwasów u żywionych pozajelitowo dorosłych pacjentów. Całkowita zawartość aminokwasów 114g/l, zawartość niezbędnych aminokwasów 51,6g/l, w tym cysteina i tyrozyna. Brak substancji przeciwutleniających. | 500 ml | butelka | 500 | | | | | | |
| 10 | Emulsja do infuzji, zawiera olej sojowy oczyszczony 60g, triglicerydy o średniej długości łańcucha 60g, olej z oliwek oczyszczony 50g, olej rybi bogaty w kwasy omega 3-30g. Osmolarność ok. 380mOsm/kg wody, wartość energetyczna 2000kcal/l. | 500 ml | butelka | 10 | | | | | | |
| 11 | Emulsja do infuzji, zawiera olej sojowy oczyszczony 60g, triglicerydy o średniej długości łańcucha 60g, olej z oliwek oczyszczony 50g, olej rybi bogaty w kwasy omega 3-30g. Osmolarność ok. 380mOsm/kg wody, wartość energetyczna 2000kcal/l. | 250ml | butelka | 50 | | | | | | |

zad. 7

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|---------|------|--|--|--|--|--|--|
| 12 | Emulsja do infuzji, zawiera olej sojowy oczyszczony 60g, triglicerydy o średniej długości łańcucha 60g, olej z oliwek oczyszczony 50g, olej rybi bogaty w kwasy omega 3-30g. Osmolarność ok. 380mOsm/kg wody, wartość energetyczna 2000kcal/l. | 100 ml | butelka | 1500 | | | | | | |
| 13 | Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji do podawania pacjentom dożywianym pozajelitowo w stanach podwyższonego katabolizmu i/ lub metabolizmu. Zawiera N(2)-L-alanylo-L-glutaminę w ilości 200mg/ml, co odpowiada 82mg L-alaniny i 134,6mg L-glutaminy. | 100 ml | butelka | 10 | | | | | | |
| 14 | Bezelektrolitowy roztwór aminokwasów. Całkowita zawartość aminokwasów 85g/l, zawartość niezbędnych aminokwasów 38,7mg/l, w tym cysteina i tyrozyna. Osmolarność 810 mOsmol/kg wody. | 500 ml | butelka | 20 | | | | | | |
| 15 | Koncentrat aminokwasów do żywienia pozajelitowego pacjentów z ciężką niewydolnością wątroby, zawierający aminokwasy łącznie 80g/l, zawartość azotu łącznie 12,90g/l, osmolarność teoretyczna 770 mOsm/l. | 500 ml | butelka | 10 | | | | | | |

zad. 7

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| 16 | Roztwór do infuzji zawierający aminokwasy, przeznaczony do żywienia pozajelitowego pacjentów z niewydolnością nerek. Całkowita zawartość aminokwasów 100g/l, całkowita zawartość azotu 16,3g/l, całkowita wartość energetyczna 400kcal/l. | 250ml | butelka | 20 | | | | | | |
| 17 | Roztwór do infuzji zawierający aminokwasy, przeznaczony do żywienia pozajelitowego pacjentów z niewydolnością nerek. Całkowita zawartość aminokwasów 100g/l, całkowita zawartość azotu 16,3g/l, całkowita wartość energetyczna 400kcal/l. | 500 ml | butelka | 20 | | | | | | |
| 18 | Emulsja do infuzji 100mg/ml .W 1000ml zawiera 100 g oleju sojowego oczyszczonego. Wartość energetyczna 1100kcal/1000ml. Zawartość fosforanów organicznych 15mmol/1000ml. | 500 ml | butelka lub worek | 10 | | | | | | |
| 19 | Emulsja do infuzji 200mg/ml .W 1000ml zawiera 200 g oleju sojowego oczyszczonego. Wartość energetyczna 2000kcal/1000ml. Zawartość fosforanów organicznych 15mmol/1000ml. | 250 ml | butelka | 10 | | | | | | |

zad. 7

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 20 | Emulsja do infuzji 200mg/ml .W 1000ml zawiera 200 g oleju sojowego oczyszczonego. Wartość energetyczna 2000kcal/1000ml. Zawartość fosforanów organicznych 15mmol/1000ml. | 500 ml | butelka | 10 | | | | | | |
| 21 | Kompletny i zbilansowany zestaw pierwiastków śladowych dla dorosłych żywionych pozajelitowo w postaci koncentratu do sporządzania roztworu do infuzji. 1 ampułka (10ml) zawiera 10µg Cr, 380µg Cu, 1100µg Fe, 55µg Mn, 130µg I, 950µg F, 19µg Mo, 79µg Se, 5000µg Zn. Osmolarność ok. 3100mOsm/kg | 10 ml | ampułka | 15000 | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

zad. 8

| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Zestaw do podaży diety w opakowaniach miękkich przez pompę Applix Smart. | | szt. | 200 | | | | | | | |
| 2 | Zestaw do podaży diety w opakowaniach miękkich przez pompę Applix Smart w plecaku. | | szt. | 5 | | | | | | | |
| 3 | Zestaw do podaży diety w opakowaniach miękkich metodą grawitacyjną. | | szt. | 500 | | | | | | | |
| 4 | Zestaw do podaży diety w butelkach lub w opakowaniu miękkim przez pompę Applix Smart. | | szt. | 600 | | | | | | | |
| 5 | Zestaw do połączenia diety w butelkach lub w opakowaniu miękkim ze zgłębnikiem, do podawania metodą grawitacyjną, metodą ciągłego wlewu kroplowego. | | szt. | 500 | | | | | | | |
| 6 | Zestaw do przetoczeń do pompy Ambix activ do użytku mobilnego | | szt. | 2000 | | | | | | | |

zad. 8

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Zgłębnik poliuretanowy w wersji żołądkowo – dwunastniczej, długość 120 cm, ze znacznikiem rtg, z podziałką, końcówka Luer lock, średnica zewnętrzna 2,8 mm, średnica wewnętrzna 2,1 mm; CH/Fr 8 | CH/Fr 8 | szt. | 10 | | | | | | | |
| 8 | Zgłębnik poliuretanowy w wersji żołądkowo – dwunastniczej, długość 120 cm, ze znacznikiem rtg, z podziałką, końcówka Luer lock, średnica zewnętrzna 3,9 mm, średnica wewnętrzna 2,9 mm; CH/Fr 12 | CH/Fr 12 | szt. | 10 | | | | | | | |
| 9 | Zgłębnik silikonowy w wersji żołądkowo – dwunastniczej, długość 130 cm, ze znacznikiem rtg, z podziałką, końcówka Luer lock, średnica wewnętrzna 1,6 mm, średnica zewnętrzna 2,5 mm; CH/Fr 7,6 | CH/Fr 7,6 | szt. | 3 | | | | | | | |
| 10 | Zgłębnik w wersji jelitowej oraz do odbarczania żołądkowego, część dojelitowa 8CH/FR długości 270 cm, średnica zewnętrzna 2,6 mm, średnica wewnętrzna 1,4 mm. Część dożołądkowa 16CH/FR długości 100 cm, średnica zewnętrzna 5,3 mm, średnica wewnętrzna 4,0 mm. | | szt. | 3 | | | | | | | |
| 11 | Zestaw do długotrwałego żywienia enteralnego do żołądka, zakładany przezskórną metodą endoskopową. Wykonany z poliuretanu, długość 35 cm, średnica zewnętrzna 6,6 mm, średnica wewnętrzna 5,0 mm, znacznik RTG, z podziałką, końcówka EN- lock. | | szt. | 3 | | | | | | | |

zad. 8

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | Zestaw do podawania diet dojelitowych uniwersalny do opakowań typu EasyBag, Pack, butelka przez pompę Amika długości 200 cm z wymienną końcówką, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu EN-lock | | szt. | 2600 | | | | | | | |
| 13 | Zestaw do podawania diet dojelitowych w opakowaniach typu Pack i EasyBag przez pompę Amika z wymienną końcówką, długości 200 cm z komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu EN-lock | | szt. | 1300 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad. 9

| Zadanie 9 | | | | | | | | | | | | Załącznik Nr 1 do SIWZ |
|-----------|---|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| Lp | 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | 3-komorowy worek, zawierający 22g aminokwasów, glukozę oraz emulsję tłuszczową w postaci oleju z oliwek i oleju sojowego | 1000 ml | szt. | worek | 2 400 | | | | | | | |
| 2 | 3-komorowym worek, zawierający 33g aminokwasów, glukozę oraz emulsję tłuszczową w postaci oleju z oliwek i oleju sojowego | 1500 ml | szt. | worek | 1 800 | | | | | | | |
| 3 | 3-komorowym worek, zawierający 44g aminokwasów, glukozę oraz emulsję tłuszczową w postaci oleju z oliwek i oleju sojowego | 2000 ml | szt. | worek | 300 | | | | | | | |
| 4 | Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy oraz emulsji tłuszczowej zawierającej 20% LCT i 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego drogą żył obwodowych i centralnych, o zawartości azotu 4g, energii całkowitej 700 kcal, osmolarności 760 mOsm/l | 1000 ml | szt. | worek | 300 | | | | | | | |

zad. 9

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy oraz emulsji tłuszczowej zawierającej 20% LCT i 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego drogą żył obwodowych i centralnych, o zawartości azotu 6g, energii całkowitej 1050 kcal, osmolarności 760 mOsm/l | 1500 ml | szt. | worek | 80 | | | | | | | |
| 6 | Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy oraz emulsji tłuszczowej zawierającej 20% LCT i 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego drogą żył obwodowych i centralnych, o zawartości azotu 8g, energii całkowitej 1400 kcal, osmolarności 760 mOsm/l | 2000 ml | szt. | worek | 300 | | | | | | | |
| 7 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 10,4g, energia całkowita 1980kcal, osmolarność 1120 mOsm/l | 2000 ml | szt. | worek | 4 | | | | | | | |
| 8 | 3-komorowy worek zawierający 51g aminokwasów, glukozę oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT | 1500 ml | szt. | worek | 4 | | | | | | | |

zad. 9

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | 3-komorowy worek zawierający 68g aminokwasów, glukozę oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT | 2000 ml | szt. | worek | 4 | | | | | | | |
| 10 | 3-komorowy worek zawierający 40g aminokwasów, glukozę oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT | 1000 ml | szt. | worek | 6 | | | | | | | |
| 11 | 3-komorowy worek zawierający 60g aminokwasów, glukozę oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT | 1500 ml | szt. | worek | 4 | | | | | | | |
| 12 | 3-komorowy worek zawierający 80g aminokwasów, glukozę oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT | 2000 ml | szt. | worek | 4 | | | | | | | |
| 13 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 7 g ,energia całkowita 1140 kcal, osmolarność 1360 mOsm/l | 1000 ml | szt. | worek | 60 | | | | | | | |
| 14 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 10,5 g, energia całkowita 1710 kcal, osmolarność 1360 mOsm/l | 1500 ml | szt. | worek | 60 | | | | | | | |

zad. 9

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 14 g, energia całkowita 2270 kcal., osmolarność 1360 mOsm/l | 2000 ml | szt. | worek | 4 | | | | | | | |
| 16 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 9 g, energia całkowita 1070 kcal, osmolarność 1310 mOsm/l | 1000 ml | szt. | worek | 60 | | | | | | | |
| 17 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 13,5 g, energia całkowita 1600 kcal., osmolarność 1310 mOsm/l | 1500 ml | szt. | worek | 400 | | | | | | | |

zad. 9

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 18 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany, bez elektrolitów. Zawartość azotu 13,5 g, energia niebiałkowa 1260 kcal | 1500 ml | szt. | worek | 40 | | | | | | | |
| 19 | Roztwór do infuzji w 2-komorowym worku, jedna komora zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami, druga- roztwór glukozy z wapniem, zawartość aminokwasów 28 g | 1000 ml | szt. | worek | 240 | | | | | | | |
| 20 | Roztwór do infuzji w 2-komorowym worku, jedna komora zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami, druga- roztwór glukozy z wapniem, zawartość aminokwasów 41 g | 1500 ml | szt. | worek | 390 | | | | | | | |
| 21 | Roztwór do infuzji w 2-komorowym worku, jedna komora zawiera roztwór aminokwasów z elektrolitami, druga- roztwór glukozy z wapniem, zawartość aminokwasów 75 g | 1500 ml | szt. | worek | 6 | | | | | | | |

zad. 9

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 22 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 17,5% emulsję tłuszczową, w tym 20% LTC i 80% oliwy z oliwek, węglowodany oraz elektrolity. Zawartość azotu 7,8 g, energia całkowita 620 kcal, osmolarność 1270 mOsm/l | 650 ml | szt. | worek | 32 | | | | | | | |
| 23 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 17,5% emulsję tłuszczową, w tym 20% LTC i 80% oliwy z oliwek, węglowodany oraz elektrolity. Zawartość azotu 12,0 g, energia całkowita 950 kcal, osmolarność 1270 mOsm/l | 1000 ml | szt. | worek | 24 | | | | | | | |
| 24 | Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 17,5% emulsję tłuszczową, w tym 20% LTC i 80% oliwy z oliwek, węglowodany oraz elektrolity. Zawartość azotu 18,0 g, energia całkowita 1420 kcal, osmolarność 1270 mOsm/l | 1500 ml | szt. | worek | 16 | | | | | | | |

zad. 9

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 25 | Emulsja do żywienia przeznaczona dla dzieci przedwcześnie urodzonych w postaci worka trójkomorowego, gdzie poszczególne komory zawierają: 50% glukozy, pediatriczny roztwór aminokwasów z elektrolitami 5,9%, emulsję tłuszczową 12,5%. | 300ml | szt. | worek | 150 | | | | | | | |
| 26 | Emulsja do żywienia przeznaczona dla dzieci urodzonych w terminie i dzieci do 2 lat, w postaci worka trójkomorowego, gdzie poszczególne komory zawierają: 50% glukozy, pediatriczny roztwór aminokwasów z elektrolitami 5,9%, emulsję tłuszczową 12,5%. | 500ml | szt. | worek | 120 | | | | | | | |
| 27 | Zatyczka zabezpieczająca port przeznaczony do dostrzykiwania przed nieautoryzowanymi manipulacjami. | | szt. | | 1 500 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

zad. 10

| Zadanie 10 | | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Roztwór L-aminokwasów (125g/l) z elektrolitami | 500 ml | szt. | butelka | 250 | | | | | | | |
| 2 | Roztwór L-aminokwasów (100g/l) z elektrolitami | 500 ml | szt. | butelka | 150 | | | | | | | |
| 3 | Roztwór L-aminokwasów bez węglowodanów i elektrolitów, zawartość azotu 8,6g/l | 500 ml | szt. | butelka | 10 | | | | | | | |
| 4 | 20% emulsja tłuszczowa zawierająca oliwę z oliwek i olej sojowy | 250 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |
| 5 | 20% emulsja tłuszczowa zawierająca oliwę z oliwek i olej sojowy | 100 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |
| 6 | Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach i w wodzie, w jednej fiolce. | 5-10ml | fiolka | proszek | 10 000 | | | | | | | |

zad. 10

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|---------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji zawierający pierwiastki śladowe dla pacjentów żywionych pozajelitowo. W 1 ampułce 10ml jest 10mg Zn, 0,3mg Cu, 55mcg Mn, 0,95mg F, 0,13mg I, 70mcg Se, 20mcg Mo, 10mcg Cr, 1mg Fe. | 10 ml | ampułka | płyn | 1 500 | | | | | | | |
| 8 | Koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji zawierający pierwiastki śladowe dla wcześniaków, noworodków, niemowląt i dzieci żywionych pozajelitowo. W 1 ampułce 10ml jest 1000µg Zn, 200µg Cu, 5µg Mn, 10µg I, 20µg Se | 10 ml | ampułka | płyn | 50 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

zad. 11

| Zadanie 11 | | | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego do obrotu | |
| 1 | 2-komorowy worek zawierający w 1000 ml : aminokwasy (48g), azot 6,8 g/l, węglowodany (150g), fosforany i elektrolity do stosowania drogą żył centralnych | 2000 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | | |
| 2 | 2-komorowy worek zawierający w 1000 ml : aminokwasy (48g), azot 6,8 g/l, węglowodany (150g), fosforany i elektrolity do stosowania drogą żył centralnych | 1000 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | | |
| 3 | 2-komorowy worek zawierający w 1000 ml : aminokwasy (40g), azot 5,7 g/l, węglowodany (80g), fosforany i elektrolity do stosowania drogą żył obwodowych | 2000 ml | szt. | worek | 60 | | | | | | | | |
| 4 | 3-komorowy worek zawierający aminokwasy 40g, emulsje tłuszczowe MCT/LCT 50g oraz glukozę (nie więcej niż 100g) do stosowania drogą żył obwodowych | 1250 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | | |

zad. 11

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 3-komorowy worek zawierający aminokwasy 48 g, emulsje tłuszczowe MCT/LCT 50 g oraz glukozę (nie więcej niż 150g) do stosowania drogą żył centralnych | 1250 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | |
| 6 | 3-komorowy worek zawierający aminokwasy 72g, emulsje tłuszczowe MCT/LCT 75g oraz glukozę (nie więcej niż 225g) do stosowania drogą żył centralnych | 1875 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | |
| 7 | 3-komorowy worek zawierający aminokwasy, emulsje tłuszczowe MCT 50%, LCT 40% i triglicerydy kwasów $\Omega 3$ (nie mniej niż 5g) oraz glukozę (nie więcej niż 150g) z fosforanami, elektrolitami i cynkiem do stosowania drogą żył centralnych | 1250 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | |
| 8 | 3-komorowy worek zawierający aminokwasy, emulsje tłuszczowe MCT 50%, LCT 40% i triglicerydy kwasów $\Omega 3$ (nie mniej niż 5g) oraz glukozę (nie więcej niż 180g) z fosforanami, elektrolitami i cynkiem do stosowania drogą żył centralnych | 1250 ml | szt. | worek | 300 | | | | | | | |

zad. 11

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | 3-komorowy worek zawierający aminokwasy, emulsje tłuszczowe MCT 50 %, LCT 40% i 10% oleju rybiego (ze zwiększoną zawartością kwasów $\Omega 3$) oraz glukozę, elektrolity z fosforanami i cynk do stosowania drogą żył centralnych | 1875 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | |
| 10 | 3-komorowy worek zawierający aminokwasy, emulsje tłuszczowe MCT 50%, LCT 40% i triglicerydy kwasów $\Omega 3$ (nie mniej niż 5g) oraz glukozę (nie więcej niż 90g) z fosforanami, elektrolitami i cynkiem do stosowania drogą żył centralnych | 625 ml | szt. | worek | 50 | | | | | | | |
| 11 | 3-komorowy worek przeznaczony do infuzji drogą obwodową, zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczowe MCT 50%, LCT 40% i triglicerydy kwasów $\Omega 3$ (nie mniej niż 5g) oraz glukozę (nie więcej niż 80g) z fosforanami, elektrolitami i cynkiem. Osmolarność 840mOsm/l. | 1250 ml | szt. | worek | 20 | | | | | | | |

zad. 11

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 12 | 3-komorowy worek przeznaczony do infuzji drogą obwodową, zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczowe MCT 50%, LCT 40% i triglicerydy kwasów $\Omega 3$ (nie mniej niż 7,5g) oraz glukozę (nie więcej niż 120g) z fosforanami, elektrolitami i cynkiem. Osmolarność 840mOsm/l. | 1875 ml | szt. | worek | 10 | | | | | | | |
| 13 | 3-komorowy worek przeznaczony do infuzji drogą centralną pozbawiony elektrolitów. Zawiera aminokwasy, emulsję tłuszczowe MCT 50%, LCT 40% i triglicerydy kwasów $\Omega 3$ (nie mniej niż 2,5g) oraz glukozę (nie więcej niż 90g). Całkowita kaloryczność 740kcal, osmolarność 1330mOsm/l. | 625 ml | szt. | worek | 20 | | | | | | | |
| 14 | 3-komorowy worek przeznaczony do infuzji drogą centralną pozbawiony elektrolitów. Zawiera aminokwasy, emulsję tłuszczowe MCT 50%, LCT 40% i triglicerydy kwasów $\Omega 3$ (nie mniej niż 5,0g) oraz glukozę (nie więcej niż 180g). Całkowita kaloryczność 1475kcal, osmolarność 1330mOsm/l. | 1250 ml | szt. | worek | 20 | | | | | | | |

zad. 11

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|--------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 15 | Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach i w wodzie, w jednej fiołce. Minimalne zawartości witamin w jednej porcji: tiaminy 6mg, kwasu foliowego 600µg, pirydoksyny 6mg, kwasu askorbowego 200mg i wit K1 150µg | 5-10ml | fiołka | proszek | 30 | | | | | | | |
| 16 | Dieta przemysłowa standardowa 1 kcal/1ml, stosunek energii 15:30:55 (białko: tłuszcz: węglowodany) zawiera emulsje MCT, LCT i kwasy ω-3 | 500 ml | szt. | worek | 3000 | | | | | | | |
| 17 | Dieta przemysłowa standardowa z błonnikiem 1kcal/1ml, stosunek energii 15:29:53:3 (białko: tłuszcz: węglowodany: błonnik), zawiera emulsję tłuszczową MCT/ LCT i kwasy ω-3 oraz mieszaninę rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego błonnika (60% /40%) | 500 ml | szt. | worek | 1500 | | | | | | | |

zad. 11

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|------|-------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 18 | <p>Dieta wysokoenergetyczna 1,5kcal/1ml, wysokobiałkowa - zawartość w 100 ml białka 7,5g, węglowodanów 18,8g, tłuszczu 5,0g, w tym kwasy tłuszczowe MCT 50% i kwasy ω-3 15,3% (EPA/DHA 0,21g/100ml). Energia z białka 20%, z tłuszczów 30%, z węglowodanów 50%. Osmolarność 345 mOsm/l. Smak neutralny. Opakowanie typu worek z dodatkowym zabezpieczeniem otwarcia i bardzo widoczną skalą. Do podania przez zgłębnik lub doustnie .</p> | 500 ml | szt. | worek | 240 | | | | | | | |
| 19 | <p>Dieta przemysłowa 100 ml zawiera: 5,8g tłuszczu (w tym MCT 2,9g), 15,5g węglowodanów, 4g białka, 560mg błonnika. Wartość energetyczna 556 kJ/100ml (132kcal/100ml). Osmolarność 395 mOsm/l. Smak czekoladowy.</p> | 500 ml | szt. | worek | 15 | | | | | | | |

zad. 11

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 20 | Dieta wysokokaloryczna i wysokobiałkowa, wzbogacona glutaminą i olejem rybim z dodatkiem błonnika. Zawiera 7% oleju rybiego ω 3 EPA + DHA: 0,07g/100ml, białko 6,7g/100ml, glutaminę 2,01g/100ml, kompozycja błonnika z fruktooligosacharydów (FOS, 27,4%), dekstryn z soi i pszenicy, niska zawartość tłuszczu, w tym MCT 42%; 1,6g/100ml, β-karoten (0,13 mg/100 ml). | 500 ml | szt. | worek | 5 | | | | | | | |
| 21 | Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych z odpowietrznikiem zamykanym klapką, ostry kolec umożliwiający całkowite opróżnienie butelki, płynny, rolkowy regulator prędkości przepływu z miejscem na kolec komory kroplowej. Wyposażony w filtr 15µm. Komora kroplowa dwuczęściowa – część z kolcem wykonana ze sztywnego, przejrzystego materiału, oddzielona pierścieniem od części elastycznej. Dren długości min.150cm. Przyrząd bez zawartości ftalanów, logo lub nazwa producenta na wyrobie, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym. | | szt. | | 30000 | | | | | | | |
| 22 | Uniwersalny koreczek do zamykania końcówek męskiej i żeńskiej. | | szt. | | 500 | | | | | | | |

zad. 11

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--|------|--|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 23 | Łącznik międzyszykawkowy - system do transferu leku strzykawka – strzykawka | | szt. | | 100 | | | | | | | |
| 24 | Automatyczna dwudrożna zastawka do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej, z możliwością podawania tłuszczu; prędkość przepływu: 21-45l/h w zależności od ciśnienia płynu, bez lateksu, połączenia Luer Slip i Luer Lock. | | szt. | | 60 | | | | | | | |
| 25 | Aplikator do pobierania i przygotowywania leków z płaskim portem z filtrem powietrza 0,45 um | | szt. | | 50 | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad. 12-15

| Zadanie 12 | | | | | | | | | | | | Zał. Nr 1 do SIWZ |
|------------|--|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|-------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność/ objętość | Jednostka miary | Postać/ rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostko wa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczające o do obrotu |
| 1 | Zagęszczacz do żywności oraz napojów w postaci proszku. Bezbarwny, pozbawiony zapachu oraz smaku, odporny na działanie amylazy, nie zawiera laktozy oraz glutenu. Do postępowania dietetycznego u osób z zaburzeniami połykania. | 175g* | op. | proszek | 20 | | | | | | | |
| 2 | Dieta doustna uzupełniająca hiperkaloryczna 1,5kcal/1ml, o niskiej zawartości białka- od 3,8 do 4,2g/100ml, bezglutenowa, wolna od laktozy, nie zawiera tłuszczów. | 200ml* | op. | butelka | 50 | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 13 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|-------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność/ objętość | Jednostka miary | Postać/ rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostko wa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczająceg o do obrotu |
| 1 | Dieta doustna w postaci napoju mlecznego, hiperkaloryczna min. 300kcal, o zawartości białka min. 11,0g, bez błonnika, bezglutenowa, min. dwa smaki do wyboru. | 100-200ml | op. | butelka | 1100 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 14 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|-------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność/ objętość | Jednostka miary | Postać/ rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostko wa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczająceg o do obrotu |

zad. 12-15

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------|-----|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dieta doustna wysokobiałkowa (min. zawartość 18g), nie zawiera glutenu, zawartość laktozy <0,5g/100ml. Minimum 24% energii pochodzi z białka. | 100-200ml | op. | butelka | 900 | | | | | | | |
| 2 | Doustna dieta hiperkaloryczna (min. 300kcal), wysokobłonnikowa (min. zawartość błonnika 2,0g), w postaci napoju mlecznego, bezglutenowa, laktoza ≤ 1g/100ml. | 100-200ml | op. | butelka | 40 | | | | | | | |
| 3 | Dieta doustna z błonnikiem w postaci napoju mlecznego, do postępowania dietetycznego u pacjentów z cukrzycą, zawiera węglowodany o niskim indeksie glikemicznym. | 100-200ml | op. | butelka | 560 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 15 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|--|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność/ objętość | Jednostka miary | Postać/ rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostko wa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczająceg o do obrotu |

zad. 12-15

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dieta cząstkowa w proszku minimum 360 kcal/100g proszku, o zawartości białka minimum 87g/100g, dającej minimum 95% energii; zawartość węglowodanów nie więcej niż 1,2g/100g, bezglutenowa, bezbłonnikowa; stanowiąca dodatkowe źródło białka w przypadku pacjentów, których dieta nie pokrywa całkowitego zapotrzebowania na jego wartość. | 300g* | op. | proszek | 200 | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad. 12-15

*** Zad. 12-15 –**
Zamawiający dopuszcza opakowania o innej pojemności z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań (z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań)

zad. 16-17

| Zadanie 16 | | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Heparyna 500U.I. Gotowy do użycia roztwór heparyny i chlorku sodu. Trwały przy przechowywaniu w temp. 15-25 °C. Dawka dedykowana doostępów naczyniowych centralnych i obwodowych. Opakowanie zawiera 10 amp. po 5ml. | 5 ml | op. | 10 ampulek | 300 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 17 | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1. | Roztwór taurolidyny i cytrynianu(4%) stosowany w dostępnach naczyniowych (cewnikach i portach) w celu zapobiegania zakażeniom bakteryjnym i grzybiczym, nie wymagający odciągania z kaniuli centralnej. Wyrób medyczny. Trwały w temp. 15-30°C. Opakowanie zawiera 10 ampulek po 3ml | 3 ml | op. | 10 ampulek | 80 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

zad. 18

| Zadanie 18 | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego 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 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad. 19

| Zadanie 19 | | | | | | | | | | | 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 | 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 Fr (śr. wewn/zewn 1.1/2.2mm) | szt. | 30 | | | | | | | |
| 4 | Zestaw naprawczy kompatybilny do cewnika powyżej | | szt. | 2 | | | | | | | |

zad. 19

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 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. światel 0,6 i 1,0mm) | szt. | 5 | | | | | | | |
| 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. | 2 | | | | | | | |
| 9 | Poliuretanowy cewnik dwuświatłowy 4,5/1,5mm do żyły centralnej, wprowadzany z dostępu obwodowego (PICC) za pomocą rozdzielnej kaniuli 14G. | | szt. | 1 | | | | | | | |

zad. 19

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 10 | 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 rozdzielalnej kaniuli 15G. W wyposażeniu taśma mierząca i opatrunek stabilizujący cewnik. | 4F śr.1,3mm | szt. | 2 | | | | | | | |
| 11 | 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 rozdzielalnej kaniuli 14G. W wyposażeniu taśma mierząca i opatrunek stabilizujący cewnik. | 5F śr.1,7mm | szt. | 2 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 20 | | | | | | | | | | | 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 dopuszczająceg o do obrotu |
| 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 strzykawkę z końcówką luer oraz luer-lock, kompatybilny ze środowiskiem RM, TK, sztywny plastikowy, wygodny w użyciu aplikator ochronny. | | szt. | 5 000 | | | | | | | |
| 2 | Strzykawka trzyczęściowa do żywienia enteralnego, zakończona systemem zamkniętym innym niż Luer, zakończenie położone centryczne, 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 | | | | | | | |
| 3 | | 20 ml | szt. | 20 | | | | | | | |
| 4 | | 60 ml | szt. | 100 | | | | | | | |

zad. 20

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | 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 | | | | | | | |
| 6 | 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. 21

| Zadanie 21 | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Strzykawka trzyczęściowa 10ml napełniona fabrycznie 10ml jałowej, apirogennej soli fizjologicznej (0,9%NaCl), posiadająca korek nasadkowy ochraniający łącze luer lock, zapobiegający przypadkowej kontaminacji końcówki strzykawki. | 10ml | szt. | 35 000 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad. 22-23

| Zadanie 22 | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

| Zadanie 23 | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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. | Pojemnik na mocz jałowy o pojemności 60ml. | szt. | 6000 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

zad. 24-27

| Zadanie 24 | | | | | | | | | | | | Zał. Nr 1 do SIWZ |
|------------|--|------------------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność/ objętość/ rozmiar | 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Mleko modyfikowane w płynie, gotowe do spożycia, dla niemowląt od urodzenia, zawierające łącznie: -opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS) w proporcji 9:1 w ilości 0,7-0,9g/100ml - długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA), w tym DHA -nukleotydy -o minimalnym poziomie białka 1,3g/100ml -o maksymalnym poziomie żelaza 0,5mg/100ml -maksymalna osmolarność mieszanki 285mOsm/l W opakowaniu zbiorczym 24 butelki po 90ml. | 24x90ml | op. | butelka | 300 | | | | | | | |
| 2 | Jednorazowy smoczek do butelki dla niemowląt typu Standard wykonany z elastomeru termoplastycznego, kompatybilny z pozycją powyżej, pakowany pojedynczo, opakowanie zbiorcze 48 szt. | 48szt. | op. | | 6 | | | | | | | |

| | RAZEM | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| | Zadanie 25 | | | | | | | | | | | |
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | <p>Bezglutenowe, hipoalergiczne mleko modyfikowane dla niemowląt od pierwszych dni życia, gotowe do spożycia. Białko zawarte w mleku białko serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy. Zawiera opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS) w proporcji 9:1 w ilości 0,7-0,9g/100ml.</p> <p>-o minimalnym poziomie białka 1,5g/100ml -o maksymalnym poziomie żelaza 0,53mg/100ml -maksymalna osmolarność mieszanki 335 mOsm/l</p> <p>Jest źródłem wszystkich niezbędnych składników odżywczych. W opakowaniu zbiorczym 24 butelki po 90ml</p> | 24x90ml | op. | butelka | 10 | | | | | | | |

zad. 24-27

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------|---|---|
| 2 | Jednorazowy smoczek do butelki dla niemowląt typu Standard wykonany z elastomeru termoplastycznego, kompatybilny z pozycją powyżej, pakowany pojedynczo, opakowanie zbiorcze 48 szt. | 48szt. | op. | | 1 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
| Zadanie 26 | | | | | | | | | | | | |
| 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 lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu |

zad. 24-27

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------|-----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | <p>Mleko modyfikowane gotowe do spożycia, przeznaczone dla niemowląt z małą i bardzo małą masą urodzeniową ciała, zawierające łącznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS), w proporcji 9:1 -długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA) oraz średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe MCT -zawierające nukleotydy -poziom żelaza 1,5-1,7mg/100ml -poziom białka 2,5-3,0g/100ml -maksymalna osmolarność 315 mOsm/l <p>W opakowaniu zbiorczym 24 butelki po 90ml</p> | 24x70ml | op. | butelka | 50 | | | | | | | |
| 2 | <p>Jednorazowy smoczek do butelki dla wcześniaków typu Preterm wykonany z elastomeru termoplastycznego, kompatybilny z pozycją powyżej, pakowany pojedynczo, opakowanie zbiorcze 48szt.</p> | 48szt. | op. | | 20 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Zadanie 27 | | | | | | | | | | | | |

zad. 24-27

| 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 dopuszczającego do obrotu |
|-----|--|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| 1 | <p>Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego w płynie gotowy do podania przeznaczony dla niemowląt od urodzenia, który:</p> <ul style="list-style-type: none"> -jako źródło białka posiada białko serwatkowe o znacznym stopniu hydrolizy -zawiera galakto i fruktooligosacharydy GOS/FOS w stosunku 9:1 (w dawce 0,7-0,9g/100ml) -zawiera LCPUFA -zawiera nukleotydy -zawiera żelazo w ilości 0,50-0,55mg/100ml -posiada osmolarność 260-270 mOsm/l <p style="text-align: right;">W opakowaniu zbiorczym 24 butelki po 90ml</p> | 24x90ml | op. | butelka | 5 | | | | | | | |
| 2 | <p>Jednorazowy smoczek do butelki dla niemowląt typu Standard wykonany z elastomeru termoplastycznego, kompatybilny z pozycją powyżej, pakowany pojedynczo, opakowanie zbiorcze 48 szt.</p> | 48szt. | op. | | 2 | | | | | | | |

zad. 24-27

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

zad. 28-37

| Zadanie 28 | | | | | | | | | | | | 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 | Hipoalergiczne mleko początkowe, modyfikowane, w proszku, przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, które nie mogą być karmione piersią, narażonych na wystąpienie alergii na białka mleka krowiego. Zawiera opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów GOS/FOS proporcji 9:1, w ilości 0,7-0,9g/100ml, zhydrolizowane białko, dodatek długołańcuchowych, wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (LCPUFA), nukleotydy. | 400g | op. | proszek | 50 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 29 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| 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 | Hipoalergiczne mleko następcze, modyfikowane, w proszku, przeznaczone dla niemowląt od 6 miesiąca życia, które nie mogą być karmione piersią, narażonych na wystąpienie alergii na białka mleka krowiego. Zawiera opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów GOS/FOS w proporcji 9:1, w ilości 0,7-0,9g/100ml, zhydrolizowane białko, dodatek długołańcuchowych, wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (LCPUFA), nukleotydy 3,0-3,3mg/100ml | 400g | op. | proszek | 10 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 30 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt od urodzenia, który: -jako źródło białka zawiera białko serwatkowe o znacznym stopniu hydrolizy -zawiera galakto i fruktooligosacharydy GOS/FOS w stosunku 9:1 -zawiera LCPUFA w tym DHA -zawiera nukleotydy -zawiera żelazo w ilości 0,50-0,55mg/100ml -posiada osmolarność ok. 250 mOsm/l | 400g | op. | proszek | 40 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 31 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia i dzieci z alergią pokarmową, który: -jako źródło białka zawiera białko serwatkowe o znacznym stopniu hydrolizy -zawiera galakto i fruktooligosacharydy GOS/FOS w stosunku 9:1 -zawiera LCPUFA w tym DHA -zawiera nukleotydy -zawiera żelazo w ilości 0,95-1,05mg/100ml -zawiera równoważnik białka w ilości 1,6g/100ml -posiada osmolarność ok. 260 mOsm/l | 400g | op. | proszek | 15 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 32 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| 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 |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|-----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt od urodzenia do postępowania dietetycznego w przypadku alergii pokarmowych, w tym alergii na białko mleka krowiego oraz do stosowania w zespołach złego wchłaniania, który: -jako źródło białka posiada białko serwatkowe o znacznym stopniu hydrolizy -zawiera LCPUFA, -zawiera nukleotydy, -zawiera średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe MCT, -zawiera żelazo w ilości 0,77 mg/100 ml, -zawiera równoważnik białka w ilości 1,8 g/100 ml, - posiada osmolarność 190 mOsm/l | 450g | op. | proszek | 60 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 33 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| 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 |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Mleko modyfikowane w proszku przeznaczone dla niemowląt z małą i bardzo małą masą urodzeniową ciała, zawierające łącznie: -opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS) w ilości 0,7-0,9g/100ml -zawierające długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (LCPUFA), średniołańcuchowe kwasy tłuszczowe MCT -zawierające nukleotydy -poziom żelaza 1,5-1,7mg/100ml -poziom białka 2,0-2,8g/100ml -maksymalna osmolarność 310 mOsm/l | 400g | op. | proszek | 15 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 34 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| 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 |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dietetyczny środek specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt z tendencją do ulewania. Zawiera: -mączkę z ziaren chleba świętojańskiego, -dodatek długołańcuchowych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych LCPUFA w tym DHA w ilości ok. 0,2% kwasów tłuszczowych ogółem -nukleotydy w ilości ok. 3,2mg/100ml | 400g | op. | proszek | 5 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 35 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dietetyczny środek specjalnego przeznaczenia medycznego w postaci proszku zagęszczającego, którego głównym składnikiem zagęszczającym jest mączka chleba świętojańskiego uzupełniona w maltodekstryny. Nie zawiera białka mleka krowiego, laktozy i sacharozy, glutenu. Do zagęszczania zimnych i ciepłych pokarmów płynnych. | 135g | op. | proszek | 5 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 36 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| 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 |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dieta oparta na aminokwasach, kompletna pod względem odżywczym z dodatkiem długołańcuchowych wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (LCP), kwasu dokozaheksaenowego (DHA) i kwasu arachidonowego (ARA), hipoaergiczna do postępowania dietetycznego u niemowląt 0-12miesiący, w ciężkiej alergii na białka mleka krowiego oraz złożonej nietolerancji białek pokarmowych. % energii z białka 15%, z węglowodanów 70%, z tłuszczu 15%. Wartość energetyczna ok. 400 kcal/100g proszku. | 400g | op. | proszek | 5 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 37 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|--|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |

zad. 28-37

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Dieta oparta na wolnych aminokwasach, kompletna pod względem odżywczym, hipoalergiczna, do postępowania dietetycznego u dzieci powyżej 1 roku życia, w ciężkiej alergii na białka mleka krowiego oraz złożonej nietolerancji białek pokarmowych. % energii z białka 15%, z węglowodanów 70%, z tłuszczu 15%. Wartość energetyczna ok. 400 kcal/100g proszku. | 400g | op. | proszek | 5 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

zad. 38-44

| Zadanie 38 | | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Środek 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. | 400g | op. | proszek | 2 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 39 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|----------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, mleko następcze dla niemowląt 6-12 miesięcy. Wzbogacone w mieszankę kwasów tłuszczowych DHA 0,3% i ARA 0,6%). | 400g | op. | proszek | 2 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 40 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Mleko początkowe, od urodzenia, wzbogacone w długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe (DHA i ARA), galaktooligosacharydy i polidekstrozę, o poziomie białka ok. 1,42g/100ml. Mleko gotowe do spożycia. Opakowanie 6 butelek po 59ml | 6 x 59ml | op. | butelka | 160 | | | | | | | |
| 2 | Pakowany pojedynczo jednorazowy smoczek do butelki dla niemowląt, kompatybilny z pozycją powyżej. | 6szt. | op. | | 150 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Zadanie 41 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego 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 | 10 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 42 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |

zad. 38-44

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 10 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 43 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|----------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Bezglutenowa, niskolaktazowa dieta do podania doustnego wyprodukowana z mleka krowiego, tłuszczów roślinnych, skrobi ziemniaczano-kukurydzianej, maltodekstryn, bananów oraz składników mineralnych i witamin, zawiera 50% kwasów średniołańcuchowych MCT. Wartość energetyczna 439kcal/100g proszku | 350g | op. | proszek | 5 | | | | | | | |

| RAZEM | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|----------------|--|---|
| Zadanie 44 | | | | | | | | | | | | |
| 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 dopuszczającego 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 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

zad. 45-48

| Zadanie 45 | | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego 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 46 | | | | | | | | | | | | |
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1 | KCl 0,3% + NaCl 0,9% - 20 mmol | 500 ml | szt. | płyn | 2100 | | | | | | | |

zad. 45-48

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | KCl 0,3% + NaCl 0,9% - 40 mmol | 1000 ml | szt. | płyn | 1500 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 47 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|---|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1. | Igła tępa, do pobierania leku z ampulek szklanych: - Szlif 45 stopni - Standardowa głowica dopasowana do strzykawek typu Luer Lock i Luer Slip, zapewniająca pełną szczelność połączenia igły ze strzykawką. - posiada filtr 5µm, który ma zapobiegać aspiracji drobin szkła ze szklanych ampulek - Długość 40 mm., średnica 1,2mm. - Nietoksyczna, niepirogenna. Sterylna, w opakowaniu typu folia-papier. | 100 szt. | op. | | 50 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 48 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 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 dopuszczającego do obrotu |
|-----|---|------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|---|---|
| 1 | 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. | | szt. | | 25 | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad. 49-51

| Zadanie 49 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|--------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|----------------|--|
| 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 |
| 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 biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie folia-papier, sterylne. | | szt. | 2 000 | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

| Zadanie 50 | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|---------------|----------|--------------|----------------|--|
| 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 |

zad. 49-51

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Zgłębnik nosowo-żołądkowy przeznaczony do żywienia dojelitowego bezpośrednio do żołądka wyposażony w dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka, oba porty umieszczone na oddzielnych przewodach z oddzielnymi zaciskami. Wykonany poliuretanu, posiada właściwości kontrastujące w promieniach RTG. Nie zawiera DEHP. Zakres rozmiaru CH 14-16/100-120cm | CH 14-16/100-120cm | szt. | 50 | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

| Zadanie 51 | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|----------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|-----------------------|--|
| 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 |
| 1 | Półpierzścień hydrokolooidowy wzbogacony aloesem do zabezpieczania skóry wokół stomii. Pakowany po 30szt. | | op | 3 | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

zad. 49-51

| |
|---|
| Zał. Nr 1 do SIWZ |
| Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu |
| |
| |

| |
|---|
| |
| Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu |

zad. 49-51

| |
|--|
| |
| |

| |
|---|
| |
| Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu |
| |
| |

| Zadanie 52 | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1. | Jednorazowa, jałowa, apirogenna biureta z czterema przewodami do przygotowania mieszanin pozajelitowych w workach, z podziałką, kompatybilna z workami bez przewodów, pojemność 150 ml z podziałką co 1ml. Bez pływaka. Przewód wyprowadzający do worka zabezpieczony korkiem, zacisk rolkowy. Wolna od ftalanów i lateksu. Posiada port do wstrzykiwań z odpowietrznikiem. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą. | 150ml | szt. | 20 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. | <p>Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Kompatybilny z biuretą powyżej. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem możliwość 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. | 60 | | | | | | | |
| 3. | <p>Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Kompatybilny z biuretą powyżej. 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. | 60 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 4. | Jednorazowy, jałowy, apirogeny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa: kopolimeru etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Kompatybilny z biuretą powyżej. 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. | 1000ml | szt. | 30 | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | |

| Zadanie 53 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|---|----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| 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 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>1.</p> | <p>Jednorazowy, jałowy, apirogeny 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.</p> | <p>250ml</p> | <p>szt.</p> | <p>200</p> | | | | | | | |
| <p>2.</p> | <p>Jednorazowy, jałowy, apirogeny 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.</p> | <p>500ml</p> | <p>szt.</p> | <p>100</p> | | | | | | | |

zad. 52-54

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | Jednorazowy, jałowy, apirogeny 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. | | | | | | | | | | |
| 3. | 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. | 1000ml | szt. | 30 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 54 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---|----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| 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. | Antybakteryjny opatrunek do zaopatrywania drenów i cewników dożylnych nasączony poliheksametylenobiguanidem, nacięty w kształcie litery "T", sterylny, o wym. 10cm x 10cm , płatek 6 warstwowy op. A' 25 par | 25szt. | op. | 10 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

zad 55-59

| Zadanie 55 | | | | | | | | | | | 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 dopuszczającego 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 55-59

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 56 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1. | Wymienny port Y do sond gastromijnych do rozmiarów 16CH i 20CH | | szt. | 40 | | | | | | | |

zad 55-59

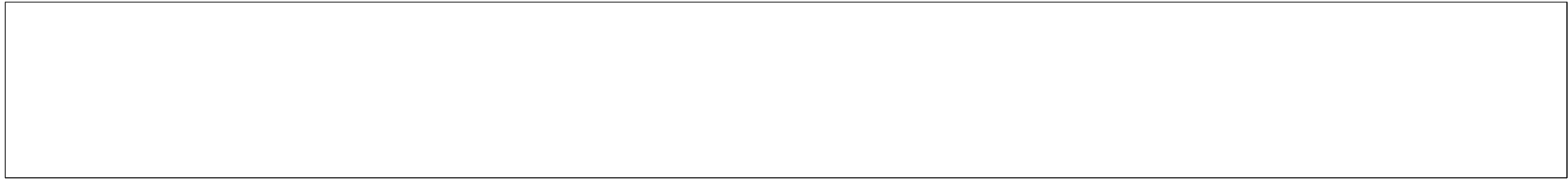
| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-----|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2. | Sonda gastromijna typu G-Tube z wymiennym portem Y, wykonana z silikonu z balonem mocującym. Dostępne rozmiary 12CH-24CH do wyboru przez Zamawiającego. | | szt. | 5 | | | | | | | |
| 3. | Sonda gastromijna do podawania pokarmu typu Kangaroo; z przezroczystego silikonu, z balonem o poj. 30ML, pakowana z jałowym żelem poślizgowym, dł. 17 cm | 24G | szt. | 5 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 57 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1. | 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. | | szt. | 10 | | | | | | | |

| Zadanie 58 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------------------|--------------------|-------|------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1. | Glukoza 5%, roztwór do infuzji. Butelka polietylenowa lub polipropylenowa. | 1000ml | szt. | 1 200 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 59 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------------------|--------------------|-------|------------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------|--|---|
| 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 dopuszczającego do obrotu |
| 1. | Przedłużacz do pomp infuzyjnych o długości 150 cm +/- 10% wykonany z wysokiej jakości medycznej odmiany PCV, szczelne łączniki luer-lock z osłonkami, bez zawartości ftalanów. | | szt. | 300 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

zad 55-59



Zadanie 61

Zał. Nr 1 do SIWZ

| 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 dokumentu dopuszczającego do obrotu |
|------------|---|---|----------------------------|--------------|--|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|--|---|
| 1. | Strzykawka enteralna z końcówką typu ENFit przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego. Rozmiar 60 ml | 60 ml | szt. | 20000 | | | | | | | |