

| Zadanie 1 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------|-----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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, niekompletny pod względem odżywczym preparat aminokwasowy zawierający L-glutaminę (100%), przeznaczony do żywienia doustnego i/lub przez zgłębnik, bez węglowodanów i tłuszczu. Można podawać powyżej 1 roku życia. W opakowaniu 20 saszetek x 5 g | 20 x 5 g | op. | proszek | 3 | | | | | | | |

| Zadanie 2 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | Dieta kompletna pod względem odżywczym normokaloryczna do postępowania dietetycznego w chorobie Leśniowskiego – Crohn'a, 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 | 70 | | | | | | | |

| Zadanie 3 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------|-----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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, niekompletny pod względem odżywczym, zawiera białko kazeinowe. Wartość odżywcza pochodząca z białka to 97% kcal, węglowodanów- 1% kcal, tłuszczy- 2% kcal. Odpowiedni dla dorosłych i dzieci powyżej 3. roku życia. | 400 g | szt. | proszek | 10 | | | | | | | |

| Zadanie 4 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------|-----------------|----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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 | 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 236 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. | 500 ml | szt. | butelka | 400 | | | | | | | |
| 2 | 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 236 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. | 1000 ml | szt. | butelka | 520 | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 5 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------|-----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność / objętość | Jednostka miary | Postać / rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu |
| 1 | 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 264 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. | 500 ml | szt. | butelka | 400 | | | | | | | |
| 2 | 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 264 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. | 1000 ml | szt. | butelka | 1900 | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 6 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | Dieta hiperkaloryczna (1,3 kcal/ml), wysokobiałkowa (6,7 g/100 ml), ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min 21% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczu, a min. 49% energii pochodzi z węglowodanów. Zawiera 20% tłuszczów w postaci MCT. Osmolarność 283 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłąbnik. | 500 ml | szt. | butelka | 60 | | | | | | | |

| Zadanie 7 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | Dieta hiperkaloryczna powyżej 1,57 kcal/ml, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Zawiera 20% tłuszczów MCT. Osmolarność 387 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłąbnik. | 500 ml | szt. | butelka | 2800 | | | | | | | |

| Zadanie 8 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------|-----------------|----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność / objętość | Jednostka miary | Postać/ rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu |
| 1 | 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 | 150 | | | | | | | |

| Zadanie 9 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | Dieta hiperkaloryczna (1,44 kcal/ml), wysokobiałkowa, zawierająca nukleotydy, kwasy tłuszczowe omega-3, argininę i rozpuszczalny błonnik. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywnienie, do podawania doustnego. Osmolamność 680 mOsm/l. Opakowanie kartonowe, dwa smaki do wyboru | 3x237 ml | op. | płyn | 20 | | | | | | | |

| Zadanie 10 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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, 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 | 350 | | | | | | | |

| Zadanie 11 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|-----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność / objętość | Jednostka miary | Postać / rodzaj opak. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Vat % | Kwota Vat | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu |
| 1 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, dedykowany dla pacjentów w stanach krytycznych, poparzonych, septycznych. Dieta wysokobiałkowa 9,4 g/100 ml, zawierająca tłuszcz 6,5 g/100 ml (w tym MCT 3,4 g/100 ml, kwasy omega-3 0,36 g/100 ml), węglowodany 14 g/100 ml (w tym laktoza <0,2 g/100 ml), witaminy, składniki mineralne. Wartość energetyczna 152 kcal/100 ml. Smak neutralny. | 500 ml | szt. | płyn | 200 | | | | | | | |

| Zadanie 12 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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, kompletny pod względem odżywczym ze specjalnym profilem węglowodanów, do stosowania u pacjentów z cukrzycą lub ze zmniejszoną tolerancją glukozy, z dodatkiem rozpuszczalnego błonnika, białko 18% kcal, węglowodany 43% kcal, tłuszcze 35% kcal, błonnik 4% kcal. Smak neutralny. | 500 ml | szt. | butelka | 30 | | | | | | | |

| Zadanie 13 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|-----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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 medycznego zawierający białko 9,6 g/100 ml, tłuszcz 4,7 g/100 ml (w tym MCT 0,90 g/100 ml, DHA 60 mg/100 ml, EPA 90 mg/100 ml), węglowodany 17,5 g/100 ml (w tym laktoza ≤0,5 g/100 ml), błonnik 2,2 g/100 ml, witaminy, składniki mineralne, cholinę. Wartość energetyczna 155 kcal/100 ml, gdzie 25% energii pochodzi z białka, będącego mieszanką kazeiny i serwatki. Smak neutralny. | 500 ml | szt. | butelka | 30 | | | | | | | |

| Zadanie 14 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | 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 | 4 | | | | | | | |

| Zadanie 15 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | 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 | 900 | | | | | | | |

| Zadanie 16 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|-----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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, 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 | 60 | | | | | | | |

| Zadanie 17 | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | 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 | 200 | | | | | | | |

| Zadanie 18 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | 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 | 15 | | | | | | | |

| Zadanie 19 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------------------|-----------------|-----------------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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 | Uniwersalny zestaw do żywienia dojelitowego metodą grawitacyjną do użycia w celu bezpośredniego połączenia opakowania diety w butelkach o szerokich szyjkach, szklanych kapslowanych, gotowych do powieszenia (RTH) oraz worków typu Flexibag/Dripac-Flex, ze zglębniakiem. Umożliwia żywienie metodą ciągłego wlewu kroplowego, z komorą kroplową, w zestawie z plastikowym woreczkiem do zawieszania butelki na stojaku. Nie zawiera DEHP oraz lateksu. Wykonany z PVC (bez DEHP) o długości 190 cm, sterylony. | | szt. | | 20 | | | | | | | |

| Zadanie 20 | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------------------|--------------------|----------------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|--|--|
| L.p | Opis i parametry produktu | Pojemność i/ 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 | Uniwersalny zestaw do żywienia dojelitowego przez pompę, do użycia w celu połączenia opakowania diety w butelkach o szerokich szyjkach, szklanych, kapslowanych gotowych do powieszenia, ze zglębnikiem. Umożliwia żywienie za pomocą pompy. | | szt. | | 20 | | | | | | | |

| Zadanie 21 | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| Lp | 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 odczewnikowych 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 22 | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------------------------|--------------------|--------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| Lp | 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 | Przyrząd do przetoczeń krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zwarłości flalanów (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 kolorystyczne folia-papier, sterylne. | | szt. | 30 000 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 23 | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| Lp | 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 | Pótpierścień hydrokoloidowy wzbogacony aloesem do zabezpieczania skóry wokół stomii. Pakowany po 30szt. | | op | 5 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 24 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------|--|--|
| Lp | 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. | Antybakteryjny opatrunek do zaopatrywania drenów i cewników dożylnych nasączony polihexametylenobiguaniem, nacięty w kształcie litery "T", sterylny, o wym. 10cm x 10cm , plutek 6 warstwowy op. A' 25 par | 25szt. | op. | 2 | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | |

| Zadanie 25 | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------------------------------|--------------------|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------|---|--|
| 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. | 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 zglebnik 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. | 5,00 | | | | | | | |
| 2. | Przewód do karmienia ciągłego, jałowy, kompatybilny z niskoprofilowym zglebnikiem gastrostomijnym silikonowym lub poliuretanowym z poz. 2 i 7 -x jałowy 5 szt | 5szt. | op. | 4,00 | | | | | | | |
| 3. | Przewód do karmienia bolusowego, niejający kompatybilny z niskoprofilowym zglebnikiem gastrostomijnym silikonowym lub poliuretanowym jałowym z pozycji 2 i 7 x 10 szt. | 10szt. | op. | 2,00 | | | | | | | |
| 4. | Przewód do karmienia ciągłego, niejający kompatybilny z niskoprofilowym zglebnikiem gastrostomijnym silikonowym lub poliuretanowym z pozycji 2 i 7 - niejający x 10 szt. | 10szt. | op. | 2,00 | | | | | | | |
| 5. | Przyrząd do pomiaru stomii, jałowy, możliwość obsługi jedną ręką | 1szt. | op. | 10,00 | | | | | | | |
| | 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 katalogowy lub kod EAN | Rodzaj dokumentu dopuszczające go do obrotu |
| 1. | Niskoprofilowy zestaw do gastrostomii z balonem silikonowym z możliwością wyboru długości przez zamawiającego od 0,8 do 5 cm. | CH 12-24 | szt. | | 40,00 | | | | | | | |
| 2. | Zestaw do karmienia porcjami/bolusami, kompatybilny z zestawem niskoprofilowym; opakowania 10szt. | | op. | | 10,00 | | | | | | | |
| 3. | Wymienny port Y do sond gastromijnych do rozmiarów 16CH i 20CH, pakowany po 20 sztuk. | | op. | | 10,00 | | | | | | | |
| 4. | Sonda gastromijna typu G-Tube z wymiennym portem Y, wyklonana z silikonu z balonem mocującym. Dostępne rozmiary 12CH-24CH do wyboru przez Zamawiającego. Opakowanie 5 sztuk. | | op. | | 10,00 | | | | | | | |
| | RAZEM | | | | | | | | | | | |