

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							
2	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							
3	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							
4	Dieta normokaloryczna, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedyńm źródłem białka jest białko kazeinowe. Min. 16% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczy, a 54% energii pochodzi z węglowodanów. Zawiera 20% tłuszczy MCT. Osmolarność 236 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik.	500 ml	szt.	butelka	400							
5	Dieta normokaloryczna, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedyńm źródłem białka jest białko kazeinowe. Min. 16% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczy, a 54% energii pochodzi z węglowodanów. Zawiera 20% tłuszczy MCT. Osmolarność 236 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik.	1000 ml	szt.	butelka	520							
6	Dieta normokaloryczna, kompletna pod względem odżywczym, z dodatkiem błonnika (50% rozpuszczalny, 50% nierozpuszczalny), kompletna pod względem odżywczym. Jedyńm źródłem białka jest białko kazeinowe – min 15% energii pochodzi z białka. Zawiera 20% tłuszczy MCT. Osmolarność 264 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik.	500 ml	szt.	butelka	400							

7	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													
8	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 zgłębnik.	500 ml	szt.	butelka	60													
9	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 zgłębnik.	500 ml	szt.	butelka	2800													
10	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													
11	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													
12	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													
13	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													

14	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								
15	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								
16	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								
17	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								
18	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, kompletna pod względem odżywczym płynna dieta peptydowa (peptydy z hydrolizowanych białek serwatkowych), normokaloryczna (101 kcal/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								
19	Dieta kompletna, peptydowa, 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								
20	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								

21	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, sterylne.		szt.		20							
22	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 zglębniakiem. Umożliwia żywienie za pomocą pompy.		szt.		20							
	RAZEM											

zad. 2

Zadanie 2											
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	Strzykawka cewnikowa typu Janeta, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier, nazwa producenta na strzykawce w celu 100% identyfikacji produktu	100ml	szt.	20 000							
	RAZEM										

Zadanie 3										
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 odcewnikowych i zakażeń w miejscu wprowadzenia cewnika. Materiał w kontakcie ze skórą spełnia normę UNI EN ISO 10993. Klasa III sprzętu medycznego. Sterylizowany promieniami $\gamma$ .	szt.	20							
	RAZEM									

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	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	10							
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	Hipoalergiczne mleko następce, 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 6												
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 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	450g	op.	proszek	80							
RAZEM												

Zadanie 7												

L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość	Jednostka miary	Postać/ rodzaj opak.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa/ numer katalogowy lub kod EAN	Rodzaj dokumentu dopuszczającego do obrotu
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	450g	op.	proszek	30							
	RAZEM											

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	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 długłańcuchowe 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	19							
	RAZEM											



Zadanie 9											
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	Przyrząd do przetoczeń krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zwartości 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 10											
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	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 14-16/100-110cm	szt.	50							
RAZEM											

Zadanie 11											
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	Pólpierścień hydrokoloidowy wzbogacony aloesem do zabezpieczania skóry wokół stomii. Pakowany po 30szt.		op	5							
RAZEM											

Zadanie 12											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka a 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.	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 pływaków. 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.	100							
2.	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.	250ml	szt.	150							
3.	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.	500ml	szt.	150							
4.	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 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 13											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka a 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.	Jednorazowy, jałowy, apirogenny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka męska. Pojemność 250ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	250ml	szt.	150							

2.	Jednorazowy, jałowy, aseptyczny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka męska. Pojemność 500ml z możliwością zwiększenia objętości o 10%. Jedna z końcówek zakończona silikonem z możliwością podawania leków, posiada zacisk jednorazowego otwarcia. Produkt pojedynczo pakowany w torebkę PE/papier z etykietą w języku polskim, widoczną serią i datą.	500ml	szt.	150							
3.	Jednorazowy, jałowy, aseptyczny worek do żywienia pozajelitowego jednokomorowy, wykonany z plastycznego tworzywa- kopolimer etylenu i octanu winylu bez zawartości ftalanów i lateksu, z barierą UV. Końcówka męska. 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 14											
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.	Antybakteryjny opatrunek do zaopatrywania drenów i cewników dożylnych nasączony poliheksametylenobiguanimidem, nacięty w kształcie litery "T", sterylny, o wym. 10cm x 10cm, platek 6 warstwowy op. A' 25 par	25szt.	op.	2							
RAZEM											

Zadanie 15											
L.p	Opis i parametry produktu	Pojemność/ objętość/ rozmiar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Kwota Vat	Wartość brutto	Producent/ nazwa/ 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										