

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY
Pakiet nr 1 Płyiny infuzyjne, preparaty do żywienia pozajelitowego.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa	Kod EAN	Producent
			A	B	C	D	E	F	G	H	I
1.	Aqua pro inj. a 500 ml	op.	2 000		0,00		0,00	0,00			
2.	Aqua pro inj. a 100 ml	op.	120		0,00		0,00	0,00			
3.	Aminokwasy inj. 8% - 13,5% a 500 ml	op.	20		0,00		0,00	0,00			
4.	Aminokwasy Hepa inj. 6% - 8% a 500 ml	op.	20		0,00		0,00	0,00			
5.	Aminokwasy Infant inj. 5% - 10% a 100 ml	op.	5		0,00		0,00	0,00			
6.	10% roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością nerek z dwupeptydem tyrozyny. Zawartość azotu 16g/l poj.500 ml	op.	20		0,00		0,00	0,00			
7.	Worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego zawierającego cynk, 75g aminokwasów, 1500 kcal, osmolarność 1779 mOsm/l, pojemność 1500ml.	op.	240		0,00		0,00	0,00			
8.	Emulsja tłuszczowa inj. 20% a 500ml zawierająca w 1000 ml emulsji: olej sojowy, oczyszczony 60,0 g triglicerydy o średniej długości łańcucha 60,0 g olej z oliwek, oczyszczony 50,0 g olej rybny, bogaty w omega-3 kwasy 30,0 g	op.	30		0,00		0,00	0,00			
9.	Glucosum inj. 5% inj. a 500 ml	op.	2 000		0,00		0,00	0,00			

10.	Glucosum inj. 5% inj. a 250 ml	op.	800		0,00		0,00	0,00			
11.	Glucosum inj. 5% inj. a 100 ml	op.	800		0,00		0,00	0,00			
12.	Glucosum inj. 10% inj. a 500 ml	op.	300		0,00		0,00	0,00			
13.	Glucosum inj. 10% inj. a 100 ml	op.	160		0,00		0,00	0,00			
14.	Glucosum inj. 20% inj. a 500 ml	op.	20		0,00		0,00	0,00			
15.	Glucosum inj. 5% + 0,9% NaCl inj. 2:1 a 500 ml	op.	400		0,00		0,00	0,00			
16.	Glucosum inj. 5% + 0,9% NaCl inj. 2:1 a 250 ml	op.	400		0,00		0,00	0,00			
17.	Glucosum inj. 5%+ 0,9% NaCl inj. 1:1 a 500 ml	op.	400		0,00		0,00	0,00			
18.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglowodany i elektrolity. Objętość 1540 ml, zawartość azotu 8,1 g, energię białkową 1200 kcal	op.	300		0,00		0,00	0,00			
19.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego obwodowego zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglowodany i elektrolity. Objętość 1440 ml, zawartość azotu 5,4 g, energię białkową 900 kcal, osmolarność poniżej 800 mosmol/l	op.	1 200		0,00		0,00	0,00			

20.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego obwodowego zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglowodany i elektrolity. Objętość 1920 ml, zawartość azotu 7,2 g, energię białkową 1200 kcal, osmolarność poniżej 800 mosmol/l	op.	40		0,00		0,00	0,00			
21.	Mannitol inj.15% a 100 ml worek lub szkło	op.	1 000		0,00		0,00	0,00			
22.	Mannitol inj. 20% a 250 ml worek lub szkło	op.	300		0,00		0,00	0,00			
23.	0,9% NaCl inj. a 500 ml	op.	35 000		0,00		0,00	0,00			
24.	0,9% NaCl inj. a 250 ml	op.	13 000		0,00		0,00	0,00			
25.	0,9% NaCl inj. a 100 ml	op.	18 000		0,00		0,00	0,00			
26.	0,9% NaCl inj. a 1000 ml worek	op.	600		0,00		0,00	0,00			
27.	0,9% NaCl a 1000ml, opakowanie stojące z dwoma równymi portami z dodatkową przestrzenią na dodanie leku min. 220ml, z czytelną min. 7 stopniową skalą na opakowaniu	op.	800		0,00		0,00	0,00			
28.	0,9% NaCl a 500 ml, opakowanie stojące z dwoma równymi portami z dodatkową przestrzenią na dodanie leku min. 150ml, z czytelną min. 6 stopniową skalą na opakowaniu	op.	800		0,00		0,00	0,00			
29.	0,9%NaCl a 250ml, opakowanie stojące z dwoma równymi portami z dodatkową przestrzenią na dodanie leku min. 120ml,z czytelną min. 3 stopniową skalą na opakowaniu	op.	600		0,00		0,00	0,00			

30.	0,9%NaCl a 100ml, opakowanie stojące z dwoma równymi portami z dodatkową przestrzenią na dodanie leku min. 80ml.	op.	40		0,00		0,00	0,00			
31.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 1000 ml butelka	op.	300		0,00		0,00	0,00			
32.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 500 ml butelka	op.	1 800		0,00		0,00	0,00			
33.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 3000 ml worek	op.	60		0,00		0,00	0,00			
34.	Płyn wieloelektrolitowy z przeznaczeniem dla pacjentów pediatrycznych do stosowania od pierwszego dnia życia a 250 ml	op.	100		0,00		0,00	0,00			
35.	Płyn Ringera inj. a 500 ml butelka stojąca z dwoma równymi portami	op.	3 000		0,00		0,00	0,00			
36.	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny zawierający cytryniany 500ml	op.	27 000		0,00		0,00	0,00			
37.	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny zawierający cytryniany 1000ml	op.	1 000		0,00		0,00	0,00			
38.	Plasmalyte inj. iv. a 500 ml	op.	1 000		0,00		0,00	0,00			
39.	Pierwiastki śladowe a 10ml	op.	500		0,00		0,00	0,00			
40.	Witaminy rozpuszczalne w wodzie	szt.	1 500		0,00		0,00	0,00			
41.	Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach	szt.	1 500		0,00		0,00	0,00			
42.	Koncentrat do sporz. roztworu do infuzji zawierający fosforany, potas, i sód a 10 fiol.	op	20		0,00		0,00	0,00			
43.	Żelatyna 3% a 500ml	szt.	100		0,00		0,00	0,00			
44.	0,9% NaCl inj. a 500 ml worek	op.	200		0,00		0,00	0,00			
45.	0,9 % NaCl roztwór do infuzji worek a 1000ml z portem bezigłowym typu Luer-Lock	op.	600		0,00		0,00	0,00			

46.	0,9 % NaCl roztwór do infuzji worek a 500ml z portem bezigłowym typu Luer-Lock	op.	100		0,00		0,00	0,00			
47.	0,9 % NaCl I roztwór do infuzji worek a 250ml z portem bezigłowym typu Luer-Lock	op.	600		0,00		0,00	0,00			
48.	0,9 % NaCl roztwór do infuzji worek a 100ml z portem bezigłowym typu Luer-Lock	op.	100		0,00		0,00	0,00			
49.	5% glukoza roztwór do infuzji a 500ml worek z portem bezigłowym typu Luer-LockI	op.	100		0,00		0,00	0,00			
50.	0,3% KCl + 0,9% NaCl roztwór do infuzji a 500 ml	szt.	1 200		0,00		0,00	0,00			
51.	0,3% KCl + 5% glukoza roztwór do infuzji a 500 ml	szt.	200		0,00		0,00	0,00			
RAZEM					0,00		0,00	0,00			

1. W pozycjach 1, 2, 9 – 17, 23 – 25 ,34, 36, 37 zamawiający wymaga opakowań specjalistycznych, stojących z dwoma różnymi portami.
- 2..Oferty należy złożyć na wszystkie pozycje w pakiecie.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa, producent, kod EAN wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

Pakiet nr 2

Preparaty do żywienia dojelitowego.

Lp.	Przedmiot zamówienia.	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$	Nazwa handlowa i producent
			A	B	C	D	E	F	G
1	Dieta bezreszkowa normokaloryczna (1kcal/1ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu. Zawartość białka nie mniej niż 4g/100ml, zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/ omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA + EPA nie mniej niż 33,5mg/100ml. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów. Zawierająca % energii z: białka – 16%, węglowodanów – 48,9%,tłuszczów 35,1%. Opakowanie a 500 ml.	op.	240		0,00		0,00	0,00	
2	Dieta bezreszkowa normokaloryczna (1kcal/1ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu. Zawartość białka nie mniej niż 4g/100ml, zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/ omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA + EPA nie mniej niż 33,5mg/100ml. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów. Zawierająca % energii z: białka – 16%, węglowodanów – 48,9%,tłuszczów 35,1%. Opakowanie a 1000 ml.	op.	1 200		0,00		0,00	0,00	

3	Dieta bezresztkowa, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml) zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu o zawartości białka nie mniej niż 6g/100 ml; z zawartością wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3w proporcji 3,12; z zawartością DHA+EPA nie mniejszą niż 34mg/100 ml, dietą zawierającą 6 naturalnych karotenoidów z procentową zawartością energii z: białka-16%, węglowodanów-48,9%, tłuszczów-35,1%.Opakowanie a 1000 ml.	op.	40		0,00		0,00	0,00	
4	Dieta bogatoresztkowa z zawartością 6 rodzajów błonnika, normokaloryczna (1kcal/1ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu. Zawartość białka nie mniej niż 4g/100ml. Zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/ omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA + EPA nie mniej niż 33,5mg/100ml. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów. Zawierająca % energii z : białka – 15,6%, węglowodanów – 47,5%, tłuszczów 34%. Opakowanie a 1000 ml.	op.	40		0,00		0,00	0,00	

5	Dieta kompletna pod względem odżywczym normalizująca glikemię, normokaloryczna (1kcal/ml), zawierająca 6 rodzajów błonnika, białka nie więcej niż 4,3g/ml i osmolarność nie wyższą niż 300mOsm/ L. , % energii z białka – 17,2%, węglowodanów – 45%, tłuszczów 37,8%. Opakowanie a 1000 ml.	op.	400		0,00		0,00	0,00	
6	Dieta wspomagająca leczenie ran, bogatoresztkowa,(1kcal/ml), oparta na białku kazeinowym, zawierająca argininę, karotenoidy, witaminy C i E, cynk. Całkowita zawartość białka 5,5g/100ml, osmolarność nie niższa niż 315 mOsm/l .Zawierająca % energii z: białka – 21%, węglowodanów – 47%, tłuszczów 28%. Opakowanie a 1000 ml.	op.	40		0,00		0,00	0,00	
7	Dieta kompletna, wysokobiałkowa dla krytycznie chorych pacjentów, hiperkaloryczna(1,28 kcal/m)l. Zawierająca 7,5g/100ml białka,1,6g/100ml kwasu glutaminowego, 1,5g błonnika/100ml oraz argininę. Osmolarność nie wyższa niż 270 mOsm/ L. Zawierająca % energii z : białka – 23%, węglowodanów – 48%, tłuszczów 26%. Opakowanie a 500 ml.	op.	120		0,00		0,00	0,00	

8	Dieta bogatoresztkowa (z zawartością błonnika 6 rodzajów w tym rozpuszczalnego w wodzie), normokaloryczna (1kcal/1ml), oparta na białku kazeinowym , o zawartości białka nie mniej niż 5,5g/100ml i osmolarności nie wyższej niż 315 mOsm/l. % energii z białka – 22%, węglowodanów – 44,7%,tłuszczów 33,3%. Opakowanie a 1000 ml.	op.	16		0,00		0,00	0,00	
9	Dieta cząstkowa o dużej zawartości białka. Skład: białko mleka krowiego 88,5g/100g proszku, Ca 1,35g/100g proszku. Osmolarność 10% roztworu 30mOsm/l. Wartość energetyczna 373kcal/100g proszku.	op.	60		0,00		0,00	0,00	
10	Dieta kompletna w płynie, polimeryczna,hiperkaloryczna(2,4kcal/ml), zawartość białka 0,14g/ml,źródłem białka są kazeina i serwatka, do podaży doustnej o różnych smakach. Bezresztkowa, bezglutenowa o niskiej zawartości tłuszczu(do 35%), zawierająca wyłącznie tłuszcze LCT. Opakowanie typu butelka 125ml a 4 sztuki	op.	20		0,00		0,00	0,00	
11	Dieta normokaloryczna (1kcal/ml), peptydowa, źródło białka – hydrolizat serwatki, zawierająca łańcuch tłuszczu MCT , o osmolarności nie niższej 455 mOsm/l,Zawierająca % energii z : białka – 16%, węglowodanów – 69%, tłuszczu 15%. Opakowanie a 1000 ml.	op.	40		0,00		0,00	0,00	

12	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml),wysokobiałkowa 7,7g/100ml, zawierająca kompleks błonnikowy MF6, bez dodatku fruktozy,niska zawartość fruktooligosacharydów, zawiera olej z ryb w ilości odpowiadającej zalecanemu spożyciu dziennemu /wg ISSFAL i WHO/. Opakowanie a 1000 ml.	op.	40		0,00		0,00	0,00	
13	Uniwersalny przyrząd do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą / opakowanie miękkie typu Pack oraz butelka/ ze zgłębnikiem. Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flocare Infinity- wersja do zastosowań stacjonarnych. Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię.	op.	2 000		0,00		0,00	0,00	
14	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej do opakowań miękkich typu Pack 1000ml i butelek,wykonany z PVC, nie zawierający w składzie toksycznego składnika DEHP(di- ethylhexyl phtalate), z łącznikiem pasującym do opakowań miękkich typu Pack i butelek z opatentowaną końcówką przyrządu Flocare z ukrytym ostrzem, zacisk rolkowy, komorę kroplową, końcówkę do podawania leków i płukania zgłębnika z nasadką ochronną. Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię.	op.	30		0,00		0,00	0,00	

15	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do opakowań miękkich typu Pack i butelek, kompatybilny z pompą Flocare 800, wykonany z PVC, nie zawierający w składzie toksycznego składnika DEHP(di- ethylhexyl phtalate), z łącznikiem pasującym do opakowań miękkich typu Pack i butelek o objętości 1000ml z opatentowaną końcówką przyrządu Flocare z ukrytym ostrzem, zacisk rolkowy, komorę kroplową, końcówkę do podawania leków i płukania zgłębnika z nasadką ochronną oraz łącznik do pompy Flocare 800.Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię.	op.	30	0,00	0,00	0,00
RAZEM				0,00	0,00	0,00

1.W pozycjach od 13,14,15 – zamawiający wymaga podania numerów katalogowych.

Brak wypełnienia kolumny -Nazwa handlowa, producent , Numer katalogowy- poz.13-15- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 Pzp.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.