

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 x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F	Nazwa handlowa	Producent
			A	B	C	D	E	F	G	G
1.	Aqua pro inj. a 500 ml	op.	1 500		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.	Worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego zawierającego cynk, 75g aminokwasów, 1500 kcal, osmolarność 1779 mOsm/l, pojemność 1500ml.	op.	180		0,00		0,00	0,00		
7.	Dextran inj 10% 40 000 j. m.a 500 ml butelka szklana lub worek	op.	20		0,00		0,00	0,00		
8.	Emulsja tłuszczowa inj. 20% a 500ml	op.	10		0,00		0,00	0,00		
9.	Glucosum inj. 5% inj. a 500 ml	op.	2 400		0,00		0,00	0,00		
10.	Glucosum inj. 5% inj. a 250 ml	op.	700		0,00		0,00	0,00		
11.	Glucosum inj. 5% inj. a 100 ml	op.	600		0,00		0,00	0,00		
12.	Glucosum inj. 10% inj. a 500 ml	op.	500		0,00		0,00	0,00		
13.	Glucosum inj. 10% inj. a 100 ml	op.	200		0,00		0,00	0,00		
14.	Glucosum inj. 20% inj. a 500 ml	op.	60		0,00		0,00	0,00		
15.	Glucosum inj. 5% + 0,9% NaCl inj. 2:1 a 500 ml	op.	800		0,00		0,00	0,00		
16.	Glucosum inj. 5% + 0,9% NaCl inj. 2:1 a 250 ml	op.	500		0,00		0,00	0,00		
17.	Glucosum inj. 5%+ 0,9% NaCl inj. 1:1 a 500 ml	op.	600		0,00		0,00	0,00		
18.	Hydroksyetyloskrobia inj. 6% a 500 ml 130/0,4	op.	80		0,00		0,00	0,00		
19.	Hydroksyetyloskrobia inj. 10% a 500 ml 130/0,4	op.	50		0,00		0,00	0,00		
20.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglowodany i elektrolity. Objętość 1540 ml, zawartość azotu 8,1 g, energię niebiałkową 1200 kcal	op.	500		0,00		0,00	0,00		

21.	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 niebiałkową 900 kcal, osmolarność poniżej 800 mosmol/l	op.	800		0,00		0,00	0,00		
22.	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 niebiałkową 1200 kcal, osmolarność poniżej 800 mosmol/l	op.	30		0,00		0,00	0,00		
23.	Mannitol inj. 20% a 100 ml worek lub szkło	op.	1 200		0,00		0,00	0,00		
24.	Mannitol inj. 20% a 250 ml worek lub szkło	op.	120		0,00		0,00	0,00		
25.	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		
26.	0,9% NaCl inj. a 500 ml	op.	48 000		0,00		0,00	0,00		
27.	0,9% NaCl inj. a 250 ml	op.	18 000		0,00		0,00	0,00		
28.	0,9% NaCl inj. a 100 ml	op.	20 000		0,00		0,00	0,00		
29.	0,9% NaCl inj. a 1000 ml worek	op.	400		0,00		0,00	0,00		
30.	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.	1 500		0,00		0,00	0,00		
31.	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.	2 500		0,00		0,00	0,00		
32.	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.	800		0,00		0,00	0,00		
33.	0,9%NaCl a 100ml, opakowanie stojące z dwoma równymi portami z dodatkową przestrzenią na dodanie leku min. 80ml.	op.	200		0,00		0,00	0,00		
34.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 1000 ml butelka	op.	240		0,00		0,00	0,00		
35.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 500 ml butelka	op.	1 000		0,00		0,00	0,00		
36.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 3000 ml worek	op.	120		0,00		0,00	0,00		
37.	Płyn wieloelektrolitowy z przeznaczeniem dla pacjentów pediatrycznych do stosowania od pierwszego dnia życia a 250 ml	op.	100		0,00		0,00	0,00		

38.	Płyn Ringera inj. a 500 ml butelka stojąca z dwoma równymi portami	op.	6 000		0,00		0,00	0,00		
39.	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny zawierający cytryniany 500ml	op.	24 000		0,00		0,00	0,00		
40.	Plasmalyte inj. iv. A 500 ml	op.	200		0,00		0,00	0,00		
41.	Pierwiastki śladowe a 10ml	szt.	1 300		0,00		0,00	0,00		
42.	Witaminy rozpuszczalne w wodzie	szt.	1 300		0,00		0,00	0,00		
43.	Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach	szt.	1 300		0,00		0,00	0,00		
44.	Żelatyna 3% a 500ml	op.	20		0,00		0,00	0,00		
45.	0,9% NaCl inj. a 500 ml worek	op.	200		0,00		0,00	0,00		
46.	0,9% NaCl inj. a 250 ml worek	op.	60		0,00		0,00	0,00		
RAZEM					0,00		0,00	0,00		

W pozycjach 1,2, 9 – 17, 26 – 28,37, 39 zamawiający wymaga opakowań specjalistycznych, stojących z dwoma różnymi portami.

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa", "Producent" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY
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 bezresztkowa 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.	60		0,00		0,00	0,00	
2	Dieta bezresztkowa 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.	1 500		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 500 ml.	op.	24	0,00	0,00	0,00	
5	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	
6	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.	320	0,00	0,00	0,00	

7	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.	80		0,00		0,00	0,00	
8	Dieta kompletna, wysokobiałkowa dla krytycznie chorych pacjentów, hiperkaloryczna(1,28 kcal/ml). 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.	80		0,00		0,00	0,00	
9	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.	10		0,00		0,00	0,00	
10	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.	24		0,00		0,00	0,00	
11	Dieta beztłuszczowa hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), w postaci klarownego nektaru owocowego o różnym smaku Oparta na białku serwatkowym. Zawartość białka nie mniejsza niż 4g/100ml . Osmolarność nie niższa niż 750 mOsm/ L. Zawierająca % energii z: białka – 10,7%, węglowodanów – 89,3%, tłuszczów 0%. Dieta bezglutenowa, bezresztkowa .Opakowanie typu butelka 200 ml.	szt.	8		0,00		0,00	0,00	

12	Dieta wspomagająca leczenie ran, kompletna, hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), w postaci napoju mlecznego. Zawartość białka nie mniejsza niż 10g/100ml, w tym 1,5g/100ml argininy. Zawierająca % energii z: białka – 29,7%, węglowodanów – 45,1%, tłuszczów 25,2%. Różne smaki. Opakowanie typu butelka 200 ml.	szt.	8		0,00		0,00	0,00	
13	Dieta kompletna pod względem odżywczym, hiperkaloryczna (2,4kcal/ml) oparta na białku kazeinowym. Zawartość białka nie mniejsza niż 9,6g/100ml. Zawierająca % energii z: białka – 16%, węglowodanów – 49,1%, tłuszczów - 34,9%. Różne smaki. Osmolarność nie niższa niż 790 mOsm/l. Dieta bezresztkowa, bezglutenowa. Opakowanie typu butelka 125ml.	szt.	20		0,00		0,00	0,00	
14	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.	szt.	24		0,00		0,00	0,00	
15	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.	8		0,00		0,00	0,00	
16	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.	20		0,00		0,00	0,00	

17	Dieta zawiera mieszankę tłuszczów roślinnych bogatą w wielonienasycone kwasy tłuszczowe. Nie zawiera składników mineralnych i witamin (zawiera śladowe ilości Na i Cl). Dostarcza porcję dodatkowej energii 405 kcal przy standardowym dawkowaniu 3x30ml na dobę. Nie wpływa na podwyższenie zawartości frakcji LDL cholesterolu. Nie upośledza apetytu. Bezlaktazowa, bezglutenowa, smak różny. Opakowanie a 500 ml.	op.	6		0,00		0,00	0,00	
18	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.	1 500		0,00		0,00	0,00	
19	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.	60		0,00		0,00	0,00	
20	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	

W pozycjach od 18 – 20 zamawiający wymaga podania numerów katalogowych.

Brak wypełnienia kolumny "Nazwa handlowa", "Producent" wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.