

## Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

## Pakiet nr 1 Płyny 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.	2 000,00		0,00		0,00	0,00		
2.	Aqua pro inj. a 100 ml	op.	120,00		0,00		0,00	0,00		
3.	Aminokwasy inj. 8% - 13,5% a 500 ml	op.	60,00		0,00		0,00	0,00		
4.	Aminokwasy Hepa inj. 6% - 8% a 500 ml	op.	300,00		0,00		0,00	0,00		
5.	Aminokwasy Infant inj. 5% - 10% a 100 ml	op.	5,00		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.	120,00		0,00		0,00	0,00		
7.	Dextran inj 10% 40 000 j. m.a 500 ml butelka szklana lub worek	op.	100,00		0,00		0,00	0,00		
8.	Emulsja tłuszczowa inj. 20% a 500ml	op.	12,00		0,00		0,00	0,00		
9.	Glucosum inj. 5% inj. a 500 ml	op.	3 000,00		0,00		0,00	0,00		
10.	Glucosum inj. 5% inj. a 250 ml	op.	1 000,00		0,00		0,00	0,00		
11.	Glucosum inj. 5% inj. a 100 ml	op.	1 000,00		0,00		0,00	0,00		
12.	Glucosum inj. 10% inj. a 500 ml	op.	800,00		0,00		0,00	0,00		
13.	Glucosum inj. 10% inj. a 100 ml	op.	400,00		0,00		0,00	0,00		
14.	Glucosum inj. 20% inj. a 500 ml	op.	60,00		0,00		0,00	0,00		
15.	Glucosum inj. 5% + 0,9% NaCl inj. 2:1 a 500 ml	op.	1 800,00		0,00		0,00	0,00		
16.	Glucosum inj. 5% + 0,9% NaCl inj. 2:1 a 250 ml	op.	600,00		0,00		0,00	0,00		
17.	Glucosum inj. 5%+ 0,9% NaCl inj. 1:1 a 500 ml	op.	600,00		0,00		0,00	0,00		
18.	Hydroksytyloskrobia inj. 6% a 500 ml 130/0,4	op.	240,00		0,00		0,00	0,00		
19.	Hydroksytyloskrobia inj. 10% a 500 ml 130/0,4	op.	100,00		0,00		0,00	0,00		
20.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglowodany i elektrolity. Objętość 1026 ml, zawartość azotu 5,4 g, energię niebiałkową 800 kcal	op.	80,00		0,00		0,00	0,00		
21.	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.	120,00		0,00		0,00	0,00		

22.	Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 986 ml zawierający 8 g azotu , energii niebiałkowej 900 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT,olej z oliwek, węglowodany i elektrolity	op.	60,00		0,00		0,00		0,00
23.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego obwodowego zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglodany i elektrolity. Objętość 1440 ml, zawartość azotu 5,4 g, energię niebiałkową 900 kcal, osmolarność poniżej 800 mosmol/l	op.	500,00		0,00		0,00		0,00
23.	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego obwodowego zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglodany i elektrolity. Objętość 1920 ml, zawartość azotu 7,2 g, energię niebiałkową 1200 kcal, osmolarność poniżej 800 mosmol/l	op.	150,00		0,00		0,00		0,00
25.	Mannitol inj. 20% a 100 ml worek lub szkło	op.	2 400,00		0,00		0,00		0,00
26.	Mannitol inj. 20% a 250 ml worek lub szkło	op.	1 000,00		0,00		0,00		0,00
27.	10% roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością nerek z dwupeptydem tyrozyny. Zawartość azotu 16g/l poj.500 ml	op.	60,00		0,00		0,00		0,00
28.	0,9% NaCl inj. a 500 ml	op.	46 000,00		0,00		0,00		0,00
29.	0,9% NaCl inj. a 250 ml	op.	30 000,00		0,00		0,00		0,00
30.	0,9% NaCl inj. a 100 ml	op.	12 000,00		0,00		0,00		0,00
31.	0,9% NaCl inj. a 1000 ml worek	op.	1 200,00		0,00		0,00		0,00
32.	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.	1 400,00		0,00		0,00		0,00
33.	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.	4 000,00		0,00		0,00		0,00
34.	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.	1 500,00		0,00		0,00		0,00
35.	0,9%NaCl a 100ml, opakowanie stojące z dwoma równymi portami z dodatkową przestrzenią na dodanie leku min. 80ml.	op.	500,00		0,00		0,00		0,00
36.	5%Glukoza a 500ml, opakowanie stojące z dwoma równymi portami z dodatkową przestrzenią na dodanie leku min. 150ml, z czytelną min. 6 stopniową skalą na opakowaniu.	op.	600,00		0,00		0,00		0,00

37.	5%Glukoza 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.	400,00		0,00	0,00	0,00		
38.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 1000 ml butelka	op.	1 000,00		0,00	0,00	0,00		
39.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 500 ml butelka	op.	1 400,00		0,00	0,00	0,00		
40.	0,9% NaCl sterylny roztw. do irygacji a 3000 ml worek	op.	120,00		0,00	0,00	0,00		
41.	Płyn pediatryczny a 250 ml	op.	240,00		0,00	0,00	0,00		
42.	Płyn Ringera inj. a 500 ml butelka stojąca z dwoma równymi portami	op.	12 000,00		0,00	0,00	0,00		
43.	Płyn fizjologiczny wieloelektrolitowy izotoniczny zawierający cytryniany 500ml	op.	30 000,00		0,00	0,00	0,00		
44.	Plasmalyte inj. iv. A 500 ml	op.	1 200,00		0,00	0,00	0,00		
45.	Płyn żołądkowy zapobiegawczy izot. inj. a 500 ml	op.	60,00		0,00	0,00	0,00		
46.	Płyn jelitowy zapobiegawczy izot. inj. a 500 ml	op.	120,00		0,00	0,00	0,00		
47.	Pierwiastki śladowe a 10ml	szk.	1 200,00		0,00	0,00	0,00		
48.	Witaminy rozpuszczalne w wodzie	szk.	1 200,00		0,00	0,00	0,00		
49.	Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach	szk.	1 200,00		0,00	0,00	0,00		
50.	Żelatyna 3% a 500ml	op.	120,00		0,00	0,00	0,00		
51.	0,9% NaCl inj. a 500 ml worek	op.	1 000,00		0,00	0,00	0,00		
52.	0,9% NaCl inj. a 250 ml worek	op.	1 000,00		0,00	0,00	0,00		
<b>RAZEM</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	

W pozycjach 1,2, 9 – 17, 28 – 30, 43 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.

.....  
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy

**WARTOŚĆ SZACUNKOWA**

Pakiet nr 2

Preparaty do żywienia dojelitowego.

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	H
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 typu butelka 500 ml.	op.	120		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 typu Pack a 1000 ml.	op.	600		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%. W opakowaniu typu Pack 1000 ml	op.	60		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 typu butelka 500 ml.	op.	60		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 typu Pack a 1000 ml.	op.	120		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 typu Pack 1000 ml.	op.	240		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 – 20,4%, węglowodanów – 49,6%, tłuszczów 30%. Opakowanie typu Pack 1000 ml.	op.	120		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 typu Pack 500 ml.	op.	240		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 typu Pack 1000 ml.	op.	20		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.	op.	16		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.	op.	16		0,00	0,00	0,00		
13	Dieta kompletna pod względem odżywczym, hiperkaloryczna (1,5kcal/ml) oparta na białku kazeinowym. Zawartość białka nie mniejsza niż 6g/100ml , w tym 1,5g/100ml glutaminy. Zawierająca % energii z:; białka – 16%, węglowodanów – 49,1%, tłuszczów - 34,9%. Różne smaki. Osmolarność nie niższa niż 455 mOsm/l. Dieta bezresztkowa, bezglutenowa. Opakowanie typu butelka 200ml.	op.	120		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.	op.	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 typu Pack 1000 ml.	op.	8		0,00	0,00	0,00		
16	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna ( 1,5kcal/ml), wysokobiałkowa, 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 typu Pack 1000 ml.	op.	60		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 typu butelka 500 ml.	op.	6		0,00		0,00		0,00		
18	Przyrząd do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą / opakowanie miękkie typu Pack/ ze zgłębnikiem. .Umożliwia żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy Flocare Infinity- wersja do zastosowań stacjonarnych. Posiadający kranik typu Luer. Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię.	op.	1 200		0,00		0,00		0,00		
19	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej kompatybilny do opakowań szklanych 500ml i opakowań 200ml wykonany z PVC, nie zawierający w składzie toksycznego składnika DEHP(di- ethylhexyl phtalate), z łącznikiem pasującym do diety w butelkach( łącznik z gwintem), zacisk rolkowy, komorę kropłową, końcówkę do podawania leków i płukania zgłębnika z nasadką ochronną, 5- stopniową stożkową końcówkę do połączenia ze zgłębnikiem. Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię.	op.	300		0,00		0,00		0,00		
20	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy kompatybilny do opakowań szklanych 500ml i opakowań 200ml , kompatybilny z pompą Flocare 800, wykonany z PVC, nie zawierający w składzie toksycznego składnika DEHP(di- ethylhexyl phtalate), z łącznikiem pasującym do diety w butelkach( łącznik z gwintem), zacisk rolkowy, komorę kropłową, końcówkę do podawania leków i płukania zgłębnika z nasadką ochronną, 5- stopniową stożkową końcówkę do połączenia ze zgłębnikiem oraz łącznik do pompy Flocare 800. Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię.	op.	60		0,00		0,00		0,00		



21	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji do pompy do opakowań miękkich typu Pack , 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 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, 5- stopniową stożkową końcówkę do połączenia ze zgłębnikiem oraz łącznik do pompy Flocare 800.. Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię.	op.	60		0,00		0,00		0,00	
22	Przyrząd do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej, do opakowań miękkich typu Pack - 1000ml, wykonany z PVC, nie zawierający w składzie toksycznego składnika DEHP(di-ethylhexyl phtalate), z łącznikiem pasującym do opakowań miękkich typu Pack z opatentowaną końcówką przyrządu Flocare z ukrytym ostrzem, zacisk rolkowy, komorę kroplową, końcówkę do podawania leków i płukania zgłębnika z nasadką ochronną, 5- stopniową stożkową końcówkę do połączenia ze zgłębnikiem. Sterylny. Pakowany pojedynczo w folię	op.	60		0,00		0,00		0,00	
<b>RAZEM</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

W pozycjach od 18 – 22 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.

.....  
pieczęćka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy