

## FORMULARZ CENOWY

**PAKIET 1 Preparaty do żywienia pozajelitowego i dojelitowego**

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i producent
1	Koncentrat pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego, o objętości 10 ml	fiol / amp	180					
2	Koncentrat zawierający fosforany sodu i potasu do żywienia pozajelitowego, o objętości 20 ml	fiol / amp	320					
3	Sodium glycerophosphate, o objętości 20 ml	fiol / amp	10					
4	Roztwór dwupeptydu glutaminy a 50ml	szt.	10					
5	Roztwór dwupeptydu glutaminy a 100ml	szt.	680					
6	Zastaw witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml	fiol / amp	3 000					
7	Zestaw witamin rozpuszczalnych w tłuszczach do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml	fiol / amp	3 000					
8	Roztwór aminokwasów pediatrycznych 6%, o objętości 100ml	szt	10					
9	Roztwór aminokwasów i tauryny do żywienia pozajelitowego dzieci i noworodków, nie zawierający elektrolitów, zawartość azotu - 14,9 g/l, o objętości 100 ml	szt	10					
10	Roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością wątroby, zawartość azotu 12,9 g/l, o objętości 500 ml	szt.	580					
11	Roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością nerek, zawartość azotu 16,3 g/l, o objętości 500ml	szt.	580					
12	Roztwór aminokwasów 10 % z elektrolitami, o objętości 500 ml	szt.	150					
13	10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długłańcuchowe kwasy $\Omega$ - 3 o objętości 50 ml	szt	10					
14	10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długłańcuchowe kwasy $\Omega$ - 3 o objętości 100 ml	szt	250					
15	20 % emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego, zawierająca olej sojowy, olej kokosowy, oliwę z oliwek, olej rybi, o objętości 250ml	szt.	400					
16	20 % emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego, zawierająca olej sojowy, olej kokosowy, oliwę z oliwek, olej rybi, o objętości 500ml	szt.	50					
17	Worek <b>dwukomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity, o objętości 1 000 ml, zawartości azotu od 7,5 g do 9,5 g i kaloryczności białkowej 700 kcal -900 kcal	szt.	50					

18	Worek <b>dwukomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity, o objętości 1 500 ml, zawartości azotu od 10,5 g do 12,5 g i kaloryczności niebiałkowej 1000 kcal-1300 kcal	szt.	50					
19	Worek <b>trzykomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany, tłuszcze i elektrolity o objętości około 1000 ml, zawartości azotu od 5 do 6 g i kaloryczności niebiałkowej 800 kcal - 900 kcal	szt.	50					
20	Worek <b>trzykomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany, tłuszcze i elektrolity o objętości 1500 ml - 1540 ml, zawartości azotu od 8,1g do 8,4 g i kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal - 1320 kcal	szt.	120					
21	Worek <b>trzykomorowy</b> do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany, tłuszcze i elektrolity o objętości 2000 ml - 2053 ml, zawartości azotu od 10,8 g do 11,2 g i kaloryczności niebiałkowej 1600 kcal - 1760 kcal	szt.	300					
22	Worek <b>trzykomorowy obwodowy</b> do żywienia pozajelitowego o objętości 1400-1500 ml, zawartości azotu 5,4-5,6 g i osmolarności poniżej 800 mosmoli	szt.	320					
23	Worek <b>trzykomorowy obwodowy</b> do żywienia pozajelitowego o objętości 1900 - 2000ml, zawartości azotu 7,2-7,3g i osmolarności poniżej 800 mosmoli	szt.	120					
24	Worek <b>trzykomorowy</b> centralny do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8,0 g, kaloryczności niebiałkowej 800 kcal-1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej	szt.	1 500					
25	Worek <b>trzykomorowy</b> centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal-1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej.	szt.	260					
26	Worek <b>trzykomorowy</b> centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1900 do 2000 ml, zawartości azotu 16 g, kaloryczności niebiałkowej 1750 kcal-1850 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej.	szt.	50					
27	Worek <b>trzykomorowy</b> centralny do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8 g, kaloryczności niebiałkowej 800kcal - 1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów	szt.	50					
28	Worek <b>trzykomorowy</b> centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności niebiałkowej 1200 kcal-1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów	szt.	20					
29	Dieta dojelitowa zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, o objętości 500 ml	szt.	1 400					
30	Dieta dojelitowa zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, o objętości 1000 ml	szt.	500					
31	Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, o objętości 500 ml	szt.	3 000					

32	Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, o objętości 1000 ml	szt.	700					
33	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, smakowa, o objętości 500 ml	szt.	200					
34	Dieta dojelitowa, normokaloryczna, bogatoreszkowa, bezsmakowa, o objętości 500 ml	szt.	100					
35	Dieta dojelitowa, normokaloryczna, bogatoreszkowa, bezsmakowa, o objętości 1000 ml	szt.	10					
36	Dieta dojelitowa wysokokaloryczna, bogatobiałkowa stosowana w chorobie nowotworowej zawierająca kwasy $\Omega$ - 3, o objętości 500 ml	szt.	120					
37	Dieta oligopeptydowa, normokaloryczna, bezreszkowa, stosowana w zaburzeniach wchłaniania, o objętości 500 ml	szt.	400					
38	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaferowanymi produktami w poz.29-37	szt.	1 650					
39	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaferowanymi produktami w poz.29-37	szt.	500					

Razem:

Termin dostawy: ..... godzin (należy wpisać 24 lub 48).

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 4 pomp do żywienia dojelitowego do poz 29 - 37. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 4 pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent: ..... Typ / model oferowanego urządzenia: ..... Klasa wyrobu medycznego:	Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent: ..... Typ / model oferowanego urządzenia: ..... Klasa wyrobu medycznego:
Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent: ..... Typ / model oferowanego urządzenia: ..... Klasa wyrobu medycznego:	Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent: ..... Typ / model oferowanego urządzenia: ..... Klasa wyrobu medycznego:

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET 2 Preparaty do żywienia dojelitowego

	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i producent
1	Dieta w proszku, cząstkowa, bezglutenowa, będąca źródłem białka i wapnia, w puszcze a 225 g	szt.	25					
2	Dieta kompletna, <b>normokaloryczna</b> , bezresztkowa, płynna, zawierająca mieszaninę 6 rodzajów karotenoidów oraz kwasy DHA/EPA, źródło białka: kazeina, serwatka, soja, groch, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	30					
3	Dieta kompletna, <b>normokaloryczna</b> , płynna, o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza), źródło białka: kazeina, bogatoresztkowa -zawierająca mieszaninę błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego,zawierająca karotenoidy, witaminy C i E oraz selen, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	30					
4	Dieta kompletna, <b>normokaloryczna</b> , płynna, bogatoresztkowa, zawierająca mieszaninę błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego, źródło białka: kazeina, zawierająca tłuszcze MCT, argininę,karotenoidy, cynk oraz witaminy C i E, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	30					
5	Dieta kompletna, <b>normokaloryczna</b> , płynna, peptydowa, bezresztkowa, źródło białka: mieszanina krótkołańcuchowych peptydów i wolnych aminokwasów, zawierająca tłuszcze MCT, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	30					
6	Dieta kompletna, <b>hiperkaloryczna</b> , bezresztkowa, płynna, zawierająca mieszaninę 6 rodzajów karotenoidów oraz kwasy DHA/EPA, źródło białka: kazeina, serwatka, soja, groch, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	30					
7	Dieta kompletna, <b>hiperkaloryczna</b> , bezresztkowa, wysokobiałkowa, źródło białka: kazeina, płynna, zawierająca glutaminę i argininę, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	220					
8	Dieta kompletna, <b>hiperkaloryczna</b> , wysokobiałkowa,źródło białka: kazeina, bogatoresztkowa-zawierająca mieszaninę błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego,glutaminę i argininę, płynna, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	200					
9	Dieta bogatoresztkowa (z zawartością błonnika 6 rodzajów w tym rozpuszczalnego w wodzie ); normokaloryczna (1 kcal/ml) 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.	szt.	30					
10	Dieta kompletna w płynie,polimeryczna, hiperkaloryczna (2,4 kcal/ml),zawartośćbiałka 0,14g/ml,źródło białka kazeina i serwatka,dopodaży doustnej w różnych smakach,bezresztkowa,bezglutenowa,o niskiej zawartości tłuszczu,zawierająca tłuszcze LCT. Opakowanie butelka 125ml	szt.	30					
11	Zestaw do podaży diet dojelitowych, do połączenie diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz. 4-10	szt.	320					

12	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz. 4-10	szt	50					
13	Zgłębnik gastrostomijny typu G-Tube; silikonowy, balonowy, do długoterminowego żywienia przez zgłębnik, którego zakładanie i wymiana nie wymaga endoskopu; centymetrowa podziałka na zgłębniku, z pasmem widocznym w promieniach RTG, dodatkowe dwa boczne otwory na końcu zgłębnika, dwa porty: do podawania diety i do napełnienia balonu mocującego, w rozmiarach CH 14 Balon - 5 ml CH 18 Balon - 15 ml CH 20 Balon - 15 ml	szt	20					
14	Zgłębnik nosowo-żołądkowy z łącznikiem typu ENLock lub równoważny przeznaczony do żywienia dożołądkowego; poliuretanowy, z możliwością wymiany co 6 tygodni; centymetrowa podziałka na zgłębniku, z pasmem widocznym w promieniach RTG, dodatkowe boczne otwory na końcu zgłębnika; koniec bliższy z łącznikiem typu ENLock umożliwiającym połączenie z zestawami do podaży diety, w rozmiarach Ch 10/110 cm Ch 12/110 cm	szt	50					
15	Zestaw PEG (przezskórna endoskopowa gastrostomia) zawierający minimum : zgłębnik gastrostomijny z końcówką typu ENLock lub równoważny zakładany techniką „pull” pod kontrolą endoskopii, do długotrwałego żywienia dożołądkowego; poliuretanowy, centymetrowa podziałka na zgłębniku, z linią widoczną w promieniach RTG; zacisk do regulacji przepływu i uniwersalny łącznik umożliwiający połączenie z zestawem do podaży diety; zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, silikonowa płytka zewnętrzna do umocowania zgłębnika do powłok brzusznych oraz zabezpieczająca go przed zagięciem uniemożliwiającym przepływ diety, silikonowa płytka wewnętrzna w rozmiarach: CH 10/40 cm CH 14/40 cm CH 18/40 cm	szt	20					

Razem:

Termin dostawy: ..... godzin (należy wpisać 24 lub 48).

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 3 pomp do żywienia dojelitowego do poz 1-9 Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 3 pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent:  ..... Typ / model oferowanego urządzenia:  ..... Klasa wyrobu medycznego:  .....	Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent:  ..... Typ / model oferowanego urządzenia:  ..... Klasa wyrobu medycznego:  .....	Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka.  Producent:  ..... Typ / model oferowanego urządzenia:  ..... Klasa wyrobu medycznego:  .....
--	--	--

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)