

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 1 Preparaty do żywienia 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 wytwórca
1	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, w opakowaniu miękkim typu pack lub butelce o objętości 500 ml	szt.	200					
2	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	200					
3	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoreszkowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 500 ml	szt.	200					
4	Dieta dojelitowa standardowa, normokaloryczna, normobiałkowa, bogatoreszkowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	200					
5	Dieta dojelitowa dedykowana dla pacjentów z cukrzycą, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	2000					
6	Dieta dojelitowa kompletna hiperkaloryczna, bezreszkowa, w opakowaniu miękkim typu pack lub butelce o objętości 500 ml	szt.	2000					
7	Dieta dojelitowa kompletna hiperkaloryczna, bezreszkowa, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	3000					

8	Zestaw do podaży diet dojelitowych, do połączenie diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaofertowanymi w poz. 1-7 produktami	szt	4800					
9	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaofertowanymi w poz. 1-7 produktami	szt	3000					
Razem:								

Termin dostawy :dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2)

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 8 pomp do żywienia dojelitowego do poz 1 - 7. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 8 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:
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 3 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 wytwórca
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.	400					
6	Zastaw witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml	fiol / amp	3000					
7	Zestaw witamin rozpuszczalnych w tłuszczach do żywienia pozajelitowego, o objętości 10ml	fiol / amp	3000					
8	Roztwór aminokwasów pediatricznych 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.	800					
11	Roztwór aminokwasów dla pacjentów z niewydolnością nerek, zawartość azotu 16,3 g/l, o objętości 500ml	szt.	800					
12	Roztwór aminokwasów 8,5% bez elektrolitów, o objętości 500 ml	szt.	100					
13	10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długolącuchowe kwasy Ω - 3 o objętości 50 ml	szt	10					
14	10% emulsja wysoko oczyszczonego oleju rybiego, zawierająca długolącuchowe kwasy Ω - 3 o objętości 100 ml	szt	200					
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.	80					
17	Worek dwukomorowy 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 dwukomorowy 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 białkowej 1000 kcal - 1300 kcal	szt.	50					
19	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity o objętości około 1000 ml, zawartości azotu od 5 do 6 g i kaloryczności białkowej 800 kcal - 900 kcal	szt.	50					
20	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity o objętości 1500 ml - 1540 ml, zawartości azotu od 8,1g do 8,4 g i kaloryczności białkowej 1200 kcal - 1320 kcal	szt.	100					
21	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity o objętości 2000 ml - 2053 ml, zawartości azotu od 10,8 g do 11,2 g i kaloryczności białkowej 1600 kcal - 1760 kcal	szt.	300					
22	Worek trzykomorowy obwodowy do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 - 1500 ml, zawartości azotu 5,4 - 5,6 g i osmolarności poniżej 800 mosmoli	szt.	300					
23	Worek trzykomorowy obwodowy do żywienia pozajelitowego o objętości 1900 - 2000ml, zawartości azotu 7,2 - 7,3g i osmolarności poniżej 800 mosmoli	szt.	50					
24	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 400 - 500ml, zawartości azotu 4,0 g, kaloryczności białkowej 400kcal - 500 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej	szt.	300					
25	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8,0 g, kaloryczności białkowej 800 kcal-1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej	szt.	1000					
26	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności białkowej 1200 kcal - 1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej.	szt.	150					
27	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1900 do 2000 ml, zawartości azotu 16 g, kaloryczności białkowej 1750 kcal - 1850 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej.	szt.	50					
28	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości do 1000 ml, zawartości azotu 8 g, kaloryczności białkowej 800kcal - 1000 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów	szt.	100					
29	Worek trzykomorowy centralny do żywienia pozajelitowego o objętości 1400 do 1500 ml, zawartości azotu 12 g, kaloryczności białkowej 1200 kcal - 1300 kcal, zawierający 4 rodzaje emulsji tłuszczowej, nie zawierający elektrolitów	szt.	250					

30	Dieta dojelitowa zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, o objętości 500 ml	szt.	800					
31	Dieta dojelitowa zawierająca fruktozę dla pacjentów z cukrzycą, o objętości 1000 ml	szt.	800					
32	Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, o objętości 500 ml	szt.	400					
33	Dieta dojelitowa, wysokokaloryczna, bogatobiałkowa, bezreszkowa, bezsmakowa, o objętości 1000 ml	szt.	400					
34	Dieta dojelitowa wysokokaloryczna, bogatobiałkowa stosowana w chorobie nowotworowej zawierająca kwasy Ω - 3,0 objętości 500 ml	szt.	100					
35	Dieta oligopeptydowa, normokaloryczna, bezreszkowa, stosowana w zaburzeniach wchłaniania, o objętości 500 ml	szt.	200					
36	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaferowanymi produktami w poz.30-35	szt.	1200					
37	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaferowanymi produktami w poz.30-35	szt.	600					
38	Metronidazole 500 mg a 100 ml	szt.	10000					

Razem:

Termin dostawy :dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2)

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 6 pomp do żywienia dojelitowego do poz 29 - 37. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 6 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:
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

Załącznik nr 1.1

PAKIET 4 Preparaty oraz wyroby medyczne 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 wytwórca
1	Dieta w proszku, cząstkowa, bezglutenowa, będąca źródłem białka i wapnia, w puszcze a 225 g	szt.	100					
2	Dieta kompletna, normokaloryczna , płynna, bogatobiałkowa, 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	150					
3	Dieta kompletna, normokaloryczna , 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	50					
4	Dieta kompletna, hiperkaloryczna , 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.	450					
5	Dieta kompletna, hiperkaloryczna , wysokobiałkowa, źródło białka: kazeina, bogatobiałkowa-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.	450					
6	Dieta kompletna, hiperkaloryczna , wysokobiałkowa, o niskim współczynniku oddechowym, płynna, o niskiej zawartości węglowodanów, bogatobiałkowa, nie zawierająca glutenu i laktozy, w opakowaniu miękkim typu pack o objętości 1000 ml	szt.	300					
7	Dieta bogatobiałkowa (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.	20					
8	Dieta kompletna, normokaloryczna , płynna, o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza), źródło białka: kazeina, bogatobiałkowa - 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.	500					
9	Dieta kompletna w płynie, polimeryczna, hiperkaloryczna (2,4 kcal/ml), zawartość białka 0,14g/ml, źródło białka kazeina i serwatka, do podażi doustnej w różnych smakach, bezresztkowa, bezglutenowa, o niskiej zawartości tłuszczu, zawierająca tłuszcze LCT. Opakowanie butelka 125ml	szt.	800					
10	Zestaw do podażi diet dojelitowych, do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz. 2-9	szt	1000					
11	Zestaw do podażi diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaoferowanymi produktami w poz.2-9	szt	500					

12	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				
13	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 lub równoważny umożliwiającym połączenie z zestawami do podaży diety, w rozmiarach Ch 10/110 cm Ch 12/110 cm	szt	50				
14	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				
15	Zgłębnik nosowo-jelitowy z łącznikiem typu ENLock lub równoważnym do żywienia pacjentów bezpośrednio do jelita czczego lub dwunastnicy CH 10, dł. 145 cm	szt	20				

Razem:

Termin dostawy :dni roboczych (należy wpisać 1 lub 2)

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 5 pomp do żywienia dojelitowego do poz 1-9 Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z 5 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:
Pompa do żywienia dojelitowego - 1 sztuka. Producent: Typ / model oferowanego urządzenia: Klasa wyrobu medycznego:	

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