

FORMULARZ CENOWY

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, kod EAN lub równoważny jeśli dotyczy	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy	Kod UDI dla wyrobu medycznego (lub inny np EAN). W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Dieta kompletna, normokaloryczna, bogatoresztkowa (6 rodzajów białnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego), źródło białka: kazeina- i soja, zawierająca tłuszcze MCT, argininę min. 0,85 g/100 ml, cynk oraz witaminy C i E, 6 naturalnych karotenoidów, klinicznie wolna od laktozy do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia związanego z chorobą np. u pacjentów o zwiększonym zapotrzebowaniu białkowym, z odleżynami i trudno gojącymi się ranami, opakowanie butelka 1000 ml	szt.	5000							
2	Dieta kompletna, hiperkaloryczna 1,28 kcal/100 ml, wysokobiałkowa 7,5g/100ml (kazeina, serwatka, groch, soja), bogatoresztkowa, nie zawierająca glutenu i laktozy, opakowanie butelka 500 ml	szt.	750							
3	Dieta kompletna normalizująca glikemię, o niskim indeksie glikemicznym, hiperkaloryczna, bogatobiałkowa (powyżej 20% energii z białka), oparta na mieszaninie białek sojowego i kazeiny w proporcjach 40:60, zawierająca 6 rodzajów białnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego, obniżony współczynnik oddechowy (powyżej 46% energii z tłuszczu), dieta z zawartością oleju rybiego, 6 naturalnych karotenoidów, wolna od laktozy, bez zawartości fruktozy, o osmolarności 395 mOsmol/l, opakowanie butelka 1000 ml	szt.	3200							
4	Dieta kompletna, normokaloryczna, płynna, peptydowa, bezresztkowa, źródło białka: mieszanina krótkołańcuchowych peptydów i wolnych aminokwasów, tłuszczy 1,7 g w tym tłuszcze MCT, nie zawierająca glutenu i laktozy, opakowanie butelka 1000 ml	szt.	1800							
5	Dieta kompletna, bezresztkowa, hiperkaloryczna, białko nie mniej niż 6g/100 ml (kazeina, serwatka, groch, soja), zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 3,12; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 34mg/100 ml. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów. opakowanie butelka 1000 ml	szt.	200							
6	Dieta kompletna normalizująca glikemię, normokaloryczna, bogatoresztkowa (6 rodzajów białnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego), białko sojowe 4,3g/ml, osmolarności nie wyższej niż 300 mOsm/l. Opakowanie butelka 1000ml	szt.	200							
7	Zestaw do podaży diet dojelitowych, do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie metodą grawitacyjną, kompatybilny z zaoferowanymi produktami	szt.	500							
8	Zestaw do podaży diet dojelitowych do połączenia diet ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie za pomocą pompy, kompatybilny z zaoferowanymi produktami	szt.	9800							
9	Preparat do szybkiego zageszczania płynów w formie proszku, nie zawierający skrobi do postępowania dietetycznego w przypadku dysfagii, puszka 175 g	szt.	220							
10	Dieta wysokobiałkowa min. 8,8 g białka/100 ml z dodatkiem argininy min. 1,5 g/100 ml, wysokoenergetyczna (1,24 kcal/ml), do podaży doustnej w różnych smakach, bezresztkowa, bezglutenowa, o niskiej zawartości tłuszczu do postępowania dietetycznego min. w przypadku odleżyn i trudno gojących ran. Opakowanie 4 x butelka 200 ml.	op.	300							
11	Dieta doustna w różnych smakach, hiperkaloryczna, zawartość białka min. 14,4g/ 100 ml, opakowanie 4x butelka 125 ml	op.	1000							
12	Klarowny preparat na bazie maltodekstryn, (0,5 kcal/ ml) do stosowania u pacjentów chirurgicznych do przedoperacyjnego, zawiera wyłącznie węglowodany i elektrolity, bezresztkowy, bezglutenowy, o osmolarności 240 mOsmol/l. Opakowanie 4x butelka 200 ml.	op.	400							
13	Dieta doustna w różnych smakach, hiperkaloryczna 245 kcal/100 ml, zawartość białka min. 14,4 g/ 100 ml, tłuszcze min. 9,5 g/ 100 ml w tym min. 800 mg EPA i 500 mg DHA, opakowanie 4x butelka 125 ml	op.	400							
14	Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa, zawartość białka 10g/100ml (serwatka, kazeina, groch, soja), hiperkaloryczna (1,28 kcal/ml), bezresztkowa, wolna od laktozy (<0,025g/100ml), % energii z białka 32% o osmolarności 275 mOsmol/l, w opakowaniu butelka 500ml	szt.	500							
15	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego-proszek wysokobiałkowy w puszcze.	100 g proszku*	450							

16	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, silikonowa płytka zewnętrzna, która umożliwia jego trwałe umocowanie i kieruje położenia zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod odpowiednim kątem (90 stopni)chroniąc przed zagłębieniem, 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	80						
17	Zgłębnik nosowo-żołądkowy do żywienia dożołądkowego wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, z możliwością wymiany co 6 tygodni; centymetrowa podziałka na zgłębniku, z pasmem widocznym w promieniach RTG, dodatkowe boczne otwory na końcu zgłębnika; koniec bliższy EnFIT umożliwia połączenie z zestawami do podaży diety, w rozmiarach: Ch 10/110 cm Ch 12/110 cm	szt	50						
18	Zestaw PEG (przezskórna endoskopowa gastrostomia) zawierający minimum: zgłębnik gastrostomijny z końcówką typu EnFit 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; zacisk zabezpieczający utrzymanie odpowiedniej pozycji zgłębnika, silikonowa płytka zewnętrzna, która umożliwia jego trwałe umocowanie i kieruje położenia zgłębnika na zewnątrz powłok brzusznych pod odpowiednim kątem (90 stopni) chroniąc przed zagłębieniem, silikonowa płytka wewnętrzna w rozmiarach: CH 10/40 cm CH 14/40 cm CH 18/40 cm	szt	80						
19	Zgłębnik nosowo-żołądkowy z prowadnicą, wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu przeznaczony do żywienia wyposażony w dwa porty: port żywieniowy ze złączem typu ENFIT oraz dodatkowy port do odbarczania przeznaczony do ewakuacji treści żołądka. widoczny w promieniach RTG, nie zawiera lateksu. Rozmiar zgłębnika CH 14/110 cm.	szt	600						
20	Strzykawka trzyczęściowa 60 ml , enteralna, ze złączem typu Enfit, końcówka niecentryczna	szt	3000						
21	Strzykawka trzyczęściowa 10 ml , enteralna, ze złączem typu Enfit, końcówka niecentryczna	szt	100						
22	Zgłębnik nosowo-jelitowy z łącznikiem typu EnFit do żywienia pacjentów bezpośrednio do jelita czczego lub dwunastnicy CH 10, dł. 145 cm	szt	60						
23	Konektor do połączenia zestawu EnFit z sondami typu EnLock (6x5 szt.)	op.	15						

Razem:

* Podana w pozycji 15 jednostka służy do wyliczeń. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie asortymentu w opakowaniu jednostkowym o dowolnej gramaturze

Zamawiający wymaga użyczenia na czas trwania umowy 30 pomp do żywienia dojelitowego do zaoferowanych preparatów. Wykonawca podaje poniżej następujące dane dla każdej z pomp:

Pompa do żywienia dojelitowego

Producent:

Rok produkcji:

Typ / model oferowanego urządzenia:

Klasa wyrobu medycznego:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)