

Wykonawca:.....

 tel./fax.:.....

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Koźienicach
 ul. Al. Wł. Sikorskiego 10
 26-900 Koźienice
 tel./fax.: (48) 697 72 00/ (48) 697 59 30

Zadanie nr 15- Żywnienie dojelitowe

Lp.	Nazwa handlowa i producent	Przedmiot zamówienia	Jednostka	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto zł gr.*	Wartość netto zł gr.	VAT %	Wartość brutto zł gr.
1		Dieta bezresztkowa hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu. Zawartość białka nie mniej niż 6g/100 ml; 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. % energii z: białka-16%, węglowodanów-48,9%, tłuszczów-35,1%. Opakowanie typu worek 1000ml	opakowanie 1000 ml	op.	400				
2		Dieta bezresztkowa normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu. Zawartość białka nie mniej niż 4g/100; zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 33,5 mg/100 ml. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów. % energii z: białka-16%, węglowodanów-48,9%, tłuszczów-35,1%.Opakowanie typu worek 1000 ml	opakowanie 1000 ml	szt.	800				

3	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.	opakowanie 1000 ml	op.	60				
4	Dieta bogatoresztkowa z zawartością 6 rodzajów błonnika; normokaloryczna (1 kcal/ml) zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu. Zawartość białka nie mniej niż 4g/100; zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,87/100 ml; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 33,5 mg/100 ml. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów. % energii z: białka-15,6%, węglowodanów-47,5%, tłuszczów-34%. Opakowanie typu Pack 1000 ml	opakowanie 1000 ml	op.	300				
5	Dieta hiperkaloryczna 1,25 kcal/ml, bogatobiałkowa 6,3 g /100 ml zawiera mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu. Zawiera argininę 323 mg/100 ml, EPA i DHA 50,8 mg/100 ml i 6 rodzajów karotenoidów Osmolarność 290 mOsm/l. % energii z: białka-20%, węglowodanów-45%, tłuszczów-35%.Opakowanie typu Pack 1000 ml	opakowanie 1000 ml	szt.	60				
6	Dieta kompletna pod względem odżywczym normalizująca glikemię, normokaloryczna (1kcal/ml) zawierająca 6 rodzajów błonnika, białka nie więcej niż 4,3g/ml i osmolarności nie wyższej niż 300 mOsm/l. % energii z: białka-17,2%, węglowodanów-45%, tłuszczów-37,8%.Opakowanie typu pack 1000ml	opakowanie 1000 ml	szt.	400				

7	Dieta kompletna pod względem odżywczym normalizująca glikemię o niskim indeksie glikemicznym, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa oparta na mieszaninie białek sojowego i kazeiny w proporcjach 40:60, zawartości białka 7,7g/100 ml, zawierająca 6 rodzajów błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego w proporcjach 80:20, zawartości błonnika 1,5g/100 ml, obniżony współczynnik oddechowy, dieta z zawartością oleju rybiego, klinicznie wolna od laktozy, bez zawartości fruktozy o osmolarności 395 mOsm/l, (586979)	opakowanie 1000 ml	szt.	24				
8	Dieta kompletna, wysokobiałkowa dla krytycznie chorych pacjentów, hiperkaloryczna 1,28 kcal/ml. Zawierająca 7,5g/100 ml białka, 1,6g/100 ml kwasu glutaminowego, 1,5g błonnika/100 ml oraz argininę. % energii z: białka-23%, węglowodanów-48%, tłuszczów-26%. Osmolarności nie wyższej niż 270 mOsm/l. Opakowanie typu pack 500ml	Opakowanie 500 ml	op.	150				
9	Dieta wapomagająca leczenie ran, bogatoresztkowa, normokaloryczna (1 kcal/ml) oparta na białku kazeinowym, zawierająca argininę, karotenoidy, witaminy C i E, cynk. Całkowita zawartość białka 5,5g/100ml. osmolarności nie niższa niż 315 mOsm/l. % energii z: białka-20,4%, węglowodanów-49,6%, tłuszczów-30%. Opakowanie typu pack 1000ml	1000 ml/worek	op.	100				
10	Preparat płynny na bazie maltodekstryn, (0,5 kcal/ml) do stosowania u pacjentów chirurgicznych do przedoperacyjnego nawadniania, zawierający węglowodany (12,6g/100ml) i elektrolity, bezresztkowy, bezglutenowy, 100% energii z węglowodanów, o osmolarności 240 mOsm/l. Opakowanie butelka 4x200ml.	4x200ml	op.	5				
11	Dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca nukleotydy, argininę, kwasy tłuszczowe omega-3 oraz MCT. Źródłem białka jest kazeina, wolna arginina. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie. Do podawania przez zgłębnik lub doustnie. Opakowanie butelka 500ml.	500 ml/butelka	op.	24				

12		Płynna dieta peptydowa kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml), wysokobiałkowa (47g/500ml), bogata w kwasy tłuszczowe omega-3, 50% tłuszczów w postaci MCT, stosunek omega-6 i omega-3 1,8:1. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 380 mOsmol/l, opakowanie butelka 500ml.	500 ml/butelka	op.	24				
13		Flocare przyrząd grawitacyjny Pack (do worków) produkt kompletny, gotowy do użycia	szt./przyrząd	szt.	100				
14		Flocare przyrząd pompa/pack x 1 produkt kompletny, gotowy do użycia	szt./przyrząd	szt.	200				
15		Flocare zestaw do worków do pompy Flocare Infinity produkt kompletny, gotowy do użycia	szt./przyrząd	szt.	1000				
16		Mleko początkowe dla niemowląt w płynie (od urodzenia).	plastikowa butelka, 90 ml (op.	op.	30				
17		Mleko początkowe z hydrolizowanym białkiem (dla niemowląt od urodzenia) - zmniejsza ryzyko wystąpienia alergii na białko mleka krowiego.	plastikowa butelka, 90 ml (op. jednostkow	op.	30				

18		<p>Hipoalergiczne modyfikowane mleko początkowe w płynie gotowe do podania dla noworodków i niemowląt o poj.90 ml w którym -źródłem białka jest białko serwatkowe o nieznacznym stopniu hydrolizy -zawierający galakto i fruktooligosacharydy -zawierające LCPUFA -zawierające nukleotydy. Mleko typu Bebilon HA 1</p>	90 ml opakowanie jednorazowe plastikowe	szt.	1200				
19		<p>Hipoalergiczny preparat dietetyczno-leczniczy w płynie gotowy do podania przeznaczony dla niemowląt od urodzenia o poj.90 ml.,który -jako źródło białka posiada białko serwatkowe o znacznym stopniu hydrolizy -galakto i fruktooligosacharydy GOS/FOS -zawierające LCPUFA -zawierające nukleotydy. Mleko typu Bebilon pepti</p>	90 ml opakowanie jednorazowe plastikowe	szt.	2400				
20		<p>Mleko modyfikowane w płynie gotowe do podania dla noworodków i niemowląt od urodzenia o poj.90 ml zawierające: -galakto i fruktooligosacharydy GOS/FOS -zawierające LCPUFA -zawierające nukleotydy. Mleko typu Bebiko 1</p>	90 ml opakowanie jednorazowe plastikowe	szt.	1000				

21	<p>Mleko modyfikowane w płynie gotowe do podania dla noworodków i niemowląt od urodzenia o poj.90 ml zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> -galakto i fruktooligosacharydy GOS/FOS -zawierające LCPUFA(między innymi DHA-0.32%) -zawierające nukleotydy. <p>Mleko typu Bebilon 1</p>	90 ml opakowanie jednorazowe plastikowe	szt.	700				
22	<p>Smoczki sterylne jednorazowego użytku wykonane z elastomeru termoplastycznego.Kształt prosty.</p>	szt.	szt.	1900				
23	<p>Dieta normokaloryczna, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. 16% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczu a 54% energii pochodzi z węglowodanów. Zawierająca 20% tłuszczu MCT. Zawiera EPA+DHA w ilości 46mg/100ml Osmolarność: 239 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Opakowanie butelka SmartFlex 1000 ml</p>	opakowanie 1000 ml	szt.	100				
24	<p>Dieta wysokoenergetyczna (1,3 kcal/1ml), wysokobiałkowa (6,7 g/100 ml), ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. 21% energii pochodzi z białka, 30 % energii pochodzi z tłuszczu, a 49% energii pochodzi z węglowodanów. Zawierająca tłuszcze MCT 20%. Osmolarność 283 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml.</p>	Opakowanie 500 ml	szt.	60				

25	<p>Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (50% rozpuszczalny 50% nierozpuszczalny), kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest kazeina. 15% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczu a 52% energii pochodzi z węglowodanów. Zawierająca 20% tłuszczu MCT. Osmolarność 266 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik.</p> <p>Opakowanie butelka SmartFlex 1000 ml</p>	opakowanie 1000 ml	szt.	100				
26	<p>Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna i normobiałkowa płynna dieta peptydowa, źródłem białka jest serwatka, bogata w kwasy tłuszczowe MCT- 70%. 16% energii pochodzi z białka, 33% energii pochodzi z tłuszczu a 51% energii pochodzi z węglowodanów. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 220 mOsm/l.</p> <p>Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml.</p>	Opakowanie 500 ml	szt.	100				
27	<p>Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (rozpuszczalny 100%) Kompletna pod względem odżywczym. Źródłem białka jest kazeina i białko serwatkowe. Źródłem węglowodanów jest skrobia. Osmolarność 187 mOsm/l. Dla pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml.</p>	Opakowanie 500 ml	szt.	100				

28		Uniwersalny zestaw do żywienia dojelitowego przez pompę Compat Ella®. Do stosowania z pompą Compat Ella ®. Kompatybilny z opakowaniami SmartFlex, worków typu Flexibag/Dripac-Flex, ze zgłębnikiem i innymi pojemnikami gotowymi do zawieszenia (RTH) z systemem łączącym EnPlus oraz butelkami z szeroką szyjką / butelkami z kapsłem. Zawiera port do podawania leków ENFit™ z 3 wejściami. Zakończony złączem uniwersalnym typu ENFit/ENLock pasującym do większości dostępnych zgłębników na rynku. Nie zawiera DEHP oraz lateksu. Wykonany z PCV i silikonu. Pakowany pojedynczo, sterylny. (opakowanie zbiorcze 30 szt.)	szt/przyrząd	op.	400				
RAZEM									

*cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

Cena netto /wartość/ zadania Nr 15, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi zł
 /słownie zł:

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 15, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem VAT zł
 /słownie zł:

