

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 19

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość opakowań	Cena netto opak.	Cena brutto opak.	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze	Kod EAN
1	Dieta do podaży przez zgłębnik lub przetokę odżywczą, do stosowania w niedożywieniu w chorobie, w stresie metabolicznym oraz zwiększonym zapotrzebowaniem na białko, o zawartości białka 7,5 g (24% En), 6 rodzajów błonnika - 1,5 g/100 ml. Skład: kazeina, soja, arginina, glutaminian/ glutamina, bez laktozy, bezglutenowa. Opakowanie typu worek 500 ml	opak.	10		0,00 zł	0,00 zł	23%	0,00 zł		
2	Dieta bezresztkowa kompletna, wysokobiałkowa do podaży przez zgłębnik lub przetokę odżywczą, typu Nutrison Energy (do stosowania w niedożywieniu w chorobie i zwiększonym zapotrzebowaniu energetycznym), o zawartości kwasów DHA/EPA, średniołańcuchowych trójglicerydów, karotenoidów, węglowodanów 18,3 g (49% En), białka 6,0 g /100 ml. Skład: serwatka, kazeina, groch, soja, bez laktozy, bezglutenowa. Opakowanie typu butelka 500 ml	opak.	36		0,00 zł	0,00 zł	5%	0,00 zł		

3	Dieta bezresztkowa kompletna, wysokobiałkowa do podaży przez zgłębnik lub przetokę odżywczą, typu Nutrison Energy (do stosowania w niedożywieniu w chorobie i zwiększonym zapotrzebowaniu energetycznym), o zawartości kwasów DHA/EPA, średniołańcuchowych trójglicerydów, karotenoidów, węglowodanów 18,3 g (49% En), białka 6,0 g /100 ml. Skład: serwatka, kazeina, groch, soja, bez laktozy, bezglutenowa. Opakowanie typu pack 1000 ml	opak.	15		0,00 zł	0,00 zł	5%	0,00 zł		
4	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 4 g/100 ml, zawartość wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-6/omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 33,5 mg/100 ml. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów, klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa, zawierająca 16% energii z białka, 49% z węglowodanów, 35% z tłuszczów. Osmolarność 255 mOsmol/l. Opakowanie typu pack 1000 ml	opak.	140		0,00 zł	0,00 zł	5%	0,00 zł		
					<b>Razem</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00 zł</b>		

