|  |  |
| --- | --- |
| **Pakiet 8 – Diety doustne** |  |
| **Lp.** | **Nazwa międzynarodowa** | **Postać** | **Ilość** |  | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Wartość podatku VAT w zł i w %** | **Wartość brutto** | **Wytwórca, Podmiot odpowiedzialny** | **Kraj wytwarzania, kraj odpowiedzialny** | **Nazwa leku lub leku równoważnego oraz dawka** | **Kod EAN** |
| 1 | Doustny preparat odżywczy. Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergytyczna (1,5 kcal/ml), z dodatkiem jogurtu. Źródłem biaka (5,9g/100ml) jest kazeina i serwatka. Zawiera głównie tłuszcze LCT. Głównym żródłem węglowodanów są polisacharydy, sacharoza i laktoza. Dieta ubogoresztkowa i bezglutenowa. Osmolarność 740 mOsmol/l. Butelka po 200ml. | płyn | 192 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Doustny preparat odżywczy. Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (2,4 kcal/ml), Głównym źródłem białka (9,5g/100ml) jest kazeina, Zawiera głównie tłuszcze LCT. Mieszanina błonnika (4 rodzaje blonnika złożonego z włókien rozpuszczalnych) regulująca pracę jelit. Produkt bezglutenowy. Osmolarność 790 mOsmol/l. Butelka po 125ml. | płyn | 164 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Doustny preparat odżywczy. Produkt wysokoenergetyczny (1,53kcal/ml), kompletny pod względem odżywczym, zawierający mieszaninę 6 rodzajów błonnika regulującą pracę przewodu pokarmowego, nie zawiera laktozy i glutenu. Przeznaczony dla dzieci w wieku powyżej 1 roku życia. Może być stosowany jako jedyne źródło pożywienia lub uzupełnienie diety. Osmolarność 440 mOsmol/l Butelka po 200ml | płyn | 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Doustny preparat odżywczy. Dieta wysokobiałkowa (18g/125ml), wysokoenergetyczna (2,4 kcal/ml), bezresztkowa. Źródłem białka są kazeina i serwatka. Zawiera laktozę. Produkt bezglutenowy. Osmolarność 570 mOsmol/l. Butelka po 125ml | płyn | 6608 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Doustny preparat odżywczy. Dieta beztłuszczowa, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bezresztkowa. Oparta na białku serwatkowym. Źródłem weglowodanów są maltodekstryny i sacharoza. Niska zawartość sodu i fosforanów. Nie zawiera laktozy i glutenu. Osmolarność 750 mOsmol/l. Butelka po 200ml | płyn | 400 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Doustny preparat odżywczy. Dieta wysokobiałkowa (9g/100ml) z dodatkiem argininy, niekompletna, stosowana jako uzupełnienie diety, wysokoenergetyczna (1,24 kcal/ml). Zawiera głównie tłuszcze LCT. Źródłem weglowodanów są maltodekstryny, sacharoza i laktoza. Produkt bezglutenowy. Osmolarność 490-500 mOsmol/l. Butelka po 200ml | płyn | 112 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Doustny preparat odżywczy normalizujący glikemię, kompletny, normokaloryczny (1,04 kcal/ml).Skład sprzyjający utrzymaniu niskiej glikemii. Nie zawiera sacharozy. Zawiera przeciwutleniacze (wit. C i E, karetenoidy, selen). Produkt bezglutenowy. Osmolarność 365 mOsmol/l. Butelka po 200ml | płyn | 288 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Doustny preparat odżywczy dla pacjentów poddawanych planowanym zabiegom chirurgicznym. Zawiera węglowodany i elektrolity, bezresztkowy, bezglutenowy. Osmolarność 240 mOsmol/l. Butelka po 200ml.  | płyn | 4 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mieszanina: glukozy 1,5 g/100g, maltozy 4,5 g/100g, polisachrydy 90g/100g. Opak 400g | proszek | 1 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | **Razem** | x | x | x | x |  |  |  | x | x | x |  |
|  | **Wartość pakietu brutto słownie: …………………………** |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Uwaga: Nie należy wprowadzać zmian do załącznika, wykonawca winien nanieść tylko w formie uwagi informacje związane ze zmianami wynikającymi z odpowiedzi na zapytania.*

**\*Zamawiający dopuszcza w pak 8 poz. 1-8 dostawy produktu z terminem ważności nie krótszym niż połowa terminu ważności danego produktu ze względu na dostępne na rynku polskim produkty do żywienia doustnego mające średnio 12-miesięczny okres przydatności od momentu wyprodukowania w fabryce.**