**Załącznik nr 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Kod CPV 33692510-5 Preparaty odżywiania wewnątrzjelitowego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa produktu** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena**  **netto** | **Wartość netto** | **VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, standardowa, zawierająca **białko kazeinowe i sojowe (3,8g/100ml)**, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczna 1 kcal/ml, bezresztkowa o osmolarności **220 mosmol/l,** niskosodowa (zawartość sodu 75mg/100ml), o smaku neutralnym, **w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną** 1000 ml.  \* nazwa oferowanego produktu  ……………………………………… | szt. | 17000 |  |  |  |  |
| 2. | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, bogatobiałkowa **7,5g/100ml** - 20% energii białkowej, zawierająca białko kazeinowe i serwatkowe, **tłuszcze MCT (>50%)**, tłuszcze LCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, bezresztkowa, o osmolarności **360 mosmol/l**, zawartość sodu nie wyższa niż 120mg/100ml, w **worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną** 1000 ml.  \* nazwa oferowanego produktu  ………………………………………………. | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 3. | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, **o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza) 9,25 g /100m**l, **37% energii węglowodanowej**, o dużej zawartości błonnika, zawierająca **białka mleka** (4,65g/100ml; **18,6% energii białkowej**), **ω-3 kwasy** tłuszczowe, **z wysoką zawartością MUFA (>70%)**, normokaloryczna 1 kcal/ml, **niskosodowa (zawartość Na 85mg/100ml), zawartość wit. D 1,48µ/100ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną** 1000 ml.  \* nazwa oferowanego produktu  ………………………………………… | szt. | 6500 |  |  |  |  |
| 4. | Zestaw do podaży diet w opakowaniach miękkich z samouszczelniającym się zaworem przez pompę Amika.  ………………………………………… | szt. | 1800 |  |  |  |  |
| 5. | Bezpłatne użyczenie pomp do żywienia dojelitowego, zasilanych sieciowo i z akumulatora na okres trwania umowy | szt. | 45 |  |  |  |  |
| 6. | Złącze umożliwiające połączenia strzykawki typu Luer-Lock z portem typu ENFit, 1 op. x 15 szt.  ………………………………………… | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 7. | Dieta doustna, wysokokaloryczna, bogato białkowa (10g białka/100ml), niskosodowa, dla pacjentów niedożywionych. Osmolarność do 390 mOsmol/l, opakowanie butelka 200 ml (różne smaki).  ………………………………………… | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 9. | Złącze umożliwiające połączenia zestawu do podaży diet z końcówką ENFit z dostępem do przewodu pokarmowego typu ENLock, 1 op. x 15 szt.  ………………………………………… | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |

……………….…………..…

Podpis i pieczęć Oferenta