**Załącznik nr 2 do zaproszenia**

**FORMULARZ CENOWY**

**WIENIE DOJELITOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Jm. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | % Vat | Wartość Vat | Wartość brutto | Nazwa handlowa |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* |  |
| 1 | Dieta standardowa normo kaloryczna 1ml=1 kcal zawartość w 100 ml białka 3,75g, węglowodanów 13,8g tłuszczu 3,3g w tym kwasy tłuszczowe MCT 15% oraz kwasy w3 (EPA/DHA 0,05G/100ml). Energia z białka 15%, z tłuszczów 30%, z węglowodanów 55%. Smak obojętny. Osmolarność 205 mOsm/l. Opakowanie typu worek 500 ml, z dodatkowym zabezpieczeniem otwarcia i bardzo widoczną skalą. Do podawania przez zgłębnik lub doustnie. Kompatybilne ze wszystkimi rodzajami przyrządów. | szt.. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Dieta wysokoenergetyczna. Wysokobiałkowa 1 ml=1,5 kcal zawartość w 100 ml białka 7,5 g, węglowodanów 18,8g, tłuszczu 5,0g w tym kwasy tłuszczowe MCT 50% i kwasy w3 15,3% (EPA/DHA O,21G/100ml). Energia z białka 20%, z tłuszczów 30%, z węglowodanów 50%. Osmolarność 345mOsm/l. Smak obojętny. Opakowanie typu worek 500 ml z dodatkowym zabezpieczeniem otwarcia z bardzo widoczną skalą. Do podawania przez zgłębnik lub doustnie. Kompatybilne ze wszystkimi rodzajami przyrządów. | szt. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Dieta normalizująca glikemię normo kaloryczna 1ml=1 kcal zawartość w 100 ml białka 4,1g, tłuszczu 3,5g w tym kwasy tłuszczowe w3 oleju rybiego (EPA/DHA O,18G/100ML). 62% MUFA i węglowodanów 12,9g, 95% z tapioki, ze śladową zawartością fruktozy (0,006/100ml). 2g błonnika w tym błonnik rozpuszczalny 70% i nierozpuszczalny 30%. Energia z białka 16%, z tłuszczów 31%, z węglowodanów 49% i z błonnika 4%. Smak obojętny. Osmolarność 215mOsm/l. Opakowanie typu worek 500 ml z dodatkowym zabezpieczeniem otwarcia i bardzo widoczną skalą. Do podawania przez zgłębnik lub doustnie. Kompatybilne ze wszystkimi rodzajami przyrządów. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  | | |
| 4 | Dieta oligopeptydowa o wielkości cząsteczek 1kD-83% normo kaloryczna 1ml=1kcal dla pacjentów z zaburzeniami wchłaniania, zawartość w 100ml hydrolizat białka 3,8g, tłuszczu 1,1g w tym kwasy MCT 44%, węglowodanów 18,8g. Energia z białka 14%, z tłuszczów 12%, z węglowodanów 74%. Osmolarność 310 mOsm/l. Opakowanie typu worek 500ml z dodatkowym zabezpieczeniem otwarcia i bardzo widoczną skalą. Do podawania przez zgłębnik z posmakiem miętowym. Kompatybilna ze wszystkimi rodzajami przyrządów. | szt. | 30 |  |  |  |  |  |  | | |
| 5 | Pełnowartościowy preparat żywieniowy do podawania przez zgłębnik ( 1kcal/ml) niezawierający błonnika, glutenu i laktozy, wzbogacony w kwasy DHA/EPA zawierający tri glicerydy, średniołańcuchowebiałak (serwatkowe, kazeinowe, soi i grochu) o zawartości nie mniej niż 4g/100ml, 6 naturalnychkarotenoidów, witaminy, składniki mineralne, pierwiastki śladowe. Do żywienia dojelitowego o os molarności 255 mOsm/l. Objętość worka 1000ml. | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  | | |
| 6 | Dieta wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml) kompletna pod względem odżywczym, gotowa do użycia i podawania przez zgłębnik zawierająca DHA/EPA nie mniej niż 34mg/100ml, bezresztkowa, zawierająca tri glicerydy, białka (serwatkowe, kazeinowe, soi i grochu) średniołańcuchowe, składniki mineralne, pierwiastki śladowe, karotenoidy, niezawierająca błonnika, bezglutenowa, wolna od laktozy, os molarność 360 m Osm/l, objętość worka 1000ml. | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  | | |
| 7 | Dieta bogato resztkowa, normo kaloryczna (1kcal/ml) z dodatkiem błonnika – 6 rodzajów (1,5g/100ml) frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne, zawartość białka nie mniej niż 4g/100 (serwtkowe, kazeinowe, soi i grochu) z dodatkiem DHA/EPA 33,5 mg/100ml, zawierająca 6 neutralnych karotenoidów, przeznaczona do stosowania przez zgłębnik, bezglutenowa, nie zawierająca laktozy. Osmolarność 250 mOsm/l. Objętość worka 1000ml. | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  | | |
| 8 | Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, normo kaloryczna (1kcal/ml), zawartość białka 4g/100ml, mieszanina krótkołańcuchowych peptydów i wolnych aminokwasów, gotowa do podania przez zgłębnik, niskotłuszczowa 1,7g/100ml bezresztkowa, bezglutenowa, wolna od laktozy. Osmolarność nie niższa niż 455 mOsm/l. Opakowanie typu pack 1000ml. | Szt. | 10 |  |  |  |  |  |  | | |
| 9 | Dieta kompletna, normalizująca glikemię, normo kaloryczna (1kcal/1ml) bogato resztkowa, zawierająca tłuszcze LCT w tym olej rybi, zawierająca 6 rodzajów błonnika, białka nie więcej niż 4,3g/ml, wysoka zawartość antyoksydantów, os molarność nie niższa niż 300 mOsm/l. Do podawania przez zgłębnik. Opakowanie 1000ml worek. | Szt. | 15 |  |  |  |  |  |  | | |
| 10 | Dieta wspomagająca leczenie ran, bogato resztkowa, normo kaloryczna (1kcal/ml), całkowita zawartość białka 5,5g/100ml, zawartość błonnika (1,5g/100ml) frakcje rozpuszczalne i nierozpuszczalne zawierające 0,85g/100ml argininy, 1,03g/100ml glutaminy, os molarność nie niższa niż 315 mOsm/l. Opakowanie typu pack 1000ml. | Szt. | 20 |  |  |  |  |  |  | | |
| 11 | Klarowny preparat płynny na bazie maltodekstrym do stosowania u pacjentów chirurgicznych. Zawiera węglowodany i elektrolity. Bezresztkowy, bezglutenowy stosowany w celu przedoperacyjnego nawadniania.Op 200 ml | Szt. | 200 |  |  |  |  |  |  | | |
| Razem |  | xxx | xxx | xxx |  | xxx |  |  | xxx | | |

SŁOWNIE WARTOŚĆ BRUTTO:…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Data i podpis: