**Załącznik nr 1**

**…………………………………………………….**

**(*pełna nazwa/firma, adres)***

***NIP: ………………………………………………***

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część nr 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać, ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca nukleotydy, kwasy tłuszczowe omega-3 i argininę oraz MCT. Źródłem białka jest kazeina, wolna arginina. Min. 22% energii pochodzi z białka, 25% energii pochodzi z tłuszczy a 53% energii pochodzi z węglowodanów. Kompletne pod względem odżywczym immunożywienie. Do podawanie doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 298 mOsm/l. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml. | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |   |  |
| 2. | Dieta hiperkaloryczna (1,3 kcal/1ml), wysokobiałkowa (6,7 g/100 ml), ubogo resztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min 21% energii pochodzi z białka, 30 % energii pochodzi z tłuszczy, a min. 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 | szt. | 5800 |  |  |  |  |  |   |  |
| 3. | Dieta hiperkaloryczna 1,6 kcal/1ml, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Zawierająca 20% tłuszcze MCT. Osmolarność 372 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml  | szt. | 600 |  |  |  |  |  |   |  |
| 4. | Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), wysokobiałkowa (48g/500 ml), z dodatkiem rozpuszczalnego błonnika PHGG. 19% tłuszczów w postaci MCT. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 335 mOsm/l. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml. | szt. | 2000 |  |  |  |  |  |   |  |
| 5. | Kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna dieta (1,07 kcal / ml) ze specjalnym profilem węglowodanów, z dodatkiem rozpuszczalnego błonnika PHGG (100% błonnika). Źródłem białka jest kazeina. Do podawania przez zgłębnik. Osmolarność 320 mOsm / l. Opakowanie butelka Smartfelx 500 ml. | szt. | 3000 |  |  |  |  |  |   |  |
| 6. | Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna i normobiałkowa płynna dieta peptydowa, źródłem białka jest serwatka, bogata w kwasy tłuszczowe MCT- 70%. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 220 mOsm/I. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml | szt. | 3200 |  |  |  |  |  |   |  |
| 7. | Kompletna pod względem odżywczym dieta peptydowa, normokaloryczna (1 kcal/ml), wysokobiałkowa (37% energii z białka). 50 % tłuszczów w postaci MCT. Niska zawartość węglowodanów (29% energii). Do podawania przez zgłębnik. Osmolarność 278 mOsm/l. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml. | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |   |  |
| 8. | Płynna dieta peptydowa kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) i wysokobiałkowa (47g/500ml), bogata w kwasy tłuszczowe omega-3. 50% tłuszczów w postaci MCT. Stosunek omega-6:omega-3 wynosi 1,8:1. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 425 mOsm/l. Opakowanie butelka SmartFlex 500 ml. | szt. | 500 |  |  |  |  |  |   |  |
| 9. | Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (2 kcal /ml) i wysokobiałkowa (20% z białka).Źródłem białka są białka mleka. Tłuszcze MCT stanowią 40% puli tłuszczów. Wysoka zawartość EPA+DHA (300 mg / 100 ml) Osmolarność 360 mOsm / l. Opakowanie butelka Smartflex 500 ml | szt. | 800 |  |  |  |  |  |   |  |
|   | **Razem** |   |   |   |  |  |  |  |   |   |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**

**…………………………………………………….**

**(*pełna nazwa/firma, adres)***

***NIP: ………………………………………………***

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część nr 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać , ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Dieta cząstkowa w proszku będąca żródłem białka i wapnia, 95% energii pochodzi z białka, wapń 1350mg/100g, bezglutenowa,stanowiąca dodatkowe żródło białka w przypadku pacjentów, których dieta nie pokrywa całkowitego zapotrzebowania na jego wartość, przy oparzeniach, odleżynach, utrudnionym gojeniu ran,nadmiernej utraty białka z wydzielinami i wydalinami ustrojowymi,opakowanie puszka 225g.  | szt | 550 |  |  |  |  |  |   |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**

|  |
| --- |
| **…………………………………………………….****(*pełna nazwa/firma, adres)******NIP: ………………………………………………*****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY****Część nr 3** |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać , ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Klarowny preparat płynny na bazie maltodekstryn, (0,5 kcal/ ml) do stosowania u pacjentów chirurgicznych do przedoperacyjnego nawadniania zmnijeszającego stres przedoperacyjny oraz zapobigający pooperacyjnej insulinooporności, zawiera węglowodany (12,6 g/ 100 ml) i elektrolity, bezresztkowy, bezglutenowy, 100% energii z węglowodanów, o osmolarności 240 mOsmol/l , opakowanie butelka 200 ml. | szt | 1280 |  |  |  |  |  |   |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **…………………………………………………….****(*pełna nazwa/firma, adres)******NIP: ………………………………………………*****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY****Część nr 4** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać , ilość w opakowaniu** |
| 1. | Dieta bezresztkowa normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość: białka 4g/100ml; węglowodanów 12,3g/ 100ml (w tym ponad 92% węglowodany złożone), tłuszcz 3,9g/ 100ml, zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,85; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 33,5 mg/100 ml, dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,20 mg/100ml), klinicznie wolna od laktozy (<0,025g/100ml), % energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%, o osmolarności 255 mOsmol/l, opakowanie 500ml. | szt | 3000 |  |  |  |  |  |   |  |
| 2. | Dieta bogatoresztkowa z zawartością 6 rodzajów błonnika MF6- 1,5 g/100ml, normokaloryczna (1 kcal/ml) zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość :białka 4g/100 ml; węglowodanów 12,3g/ 100ml (ponad 91% to węglowodany złożone), tłuszczy 3,9g/ 100ml, 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 (0,20 mg/100ml), klinicznie wolna od laktozy (0,025 g/100lm), % energii z: białka-16%, węglowodanów-47%, tłuszczów-34%, błonnika 3% , o osmolarności 250 mOsmol/l , opakowanie 500ml | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym , normokaloryczna, bezresztkowa, klinicznie wolna od laktozy (0,1 g/ 100ml),peptydowa 4g białka/100 ml z serwatki (mieszanina wolnych aminokwasów i krótkołańcuchowych peptydów), niskotłuszczowa - 1,7 g/100ml (tłuszcz obecny w postaci oleju roślinnego i średniołańcuchowych trójglicerydów - MCT), węglowodany 17,6g/100ml (ponad 82% węglowodanów złożonych) % energii z: białka-16 %, węglowodanów- 69 %, tłuszczów-15 %, o osmolarności 455 mosmol/l, zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,20mg/100ml), w opakowaniu 500 ml. | szt | 2500 |  |  |  |  |  |   |  |
| 4. | Dieta bezresztkowa normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość: białka 4g/100ml; węglowodanów 12,3g/ 100ml (w tym ponad 92% węglowodany złożone), tłuszcz 3,9g/ 100ml, zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,85; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 33,5 mg/100 ml, dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,20 mg/100ml), klinicznie wolna od laktozy (<0,025g/100ml), % energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%, o osmolarności 255 mOsmol/l, opakowanie 1000ml. | szt | 4000 |  |  |  |  |  |   |  |
| 5. | Dieta bezresztkowa hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość: białka 6g/100 ml; węglowodanów 18,3g/ 100ml (w tym ponad 92% węglowodanów złożonych), tłuszczów 5.8g/ 100ml, zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 3,11; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 34mg/100 ml, dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,30mg/ 100ml), klinicznie wolna od laktozy (<0,025g/ 100ml),% energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%, o osmolarności 360 mOsmol/l , opakowanie 1000ml | szt | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Dieta bezresztkowa hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość: białka 6g/100 ml; węglowodanów 18,3g/ 100ml (w tym ponad 92% węglowodanów złożonych), tłuszczów 5.8g/ 100ml, zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 3,11; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 34mg/100 ml, dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,30mg/ 100ml), klinicznie wolna od laktozy (<0,025g/ 100ml),% energii z: białka-16%, węglowodanów-49%, tłuszczów-35%, o osmolarności 360 mOsmol/l , opakowanie 500ml | szt | 300 |  |  |  |  |  |   |  |
| 7. | Dieta kompletna pod względem odżywczym normalizująca glikemię, normokaloryczna (1,03 kcal/ml) zawierająca 6 rodzajów błonnika 1,5 g/ 100ml, klinicznie wolna od laktozy 0,006g/ 100ml, oparta wyłącznie na białku sojowym, zawiertość: białka 4,3g/100ml, węglowodanów 11,3g/ 100ml (ponad 77% węglowodanów złożonych), tłuszczy -4,2g/ 100ml, o osmolarności 300 mOsm/l, % energii z: białka- 17 %, węglowodanów- 43 %, tłuszczów- 37 %, błonnik -3%. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,20 mg/100ml) w opakowaniu o pojemności 1000 ml. | szt | 3400 |  |  |  |  |  |   |  |
| 8. | Dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym , normokaloryczna, bezresztkowa, klinicznie wolna od laktozy (0,1 g/ 100ml),peptydowa 4g białka/100 ml z serwatki (mieszanina wolnych aminokwasów i krótkołańcuchowych peptydów), niskotłuszczowa - 1,7 g/100ml (tłuszcz obecny w postaci oleju roślinnego i średniołańcuchowych trójglicerydów - MCT), węglowodany 17,6g/100ml (ponad 82% węglowodanów złożonych) % energii z: białka-16 %, węglowodanów- 69 %, tłuszczów-15 %, o osmolarności 455 mosmol/l, zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,20mg/100ml), w opakowaniu 1000 ml. | szt | 2500 |  |  |  |  |  |   |  |
| 9. | Dieta kompletna pod względem odżywczym, dedykowana pacjentom w ciężkim stanie, w stresie metabolicznym , wysokobiałkowa, zawartość białka 7,5g/100ml (kazeina, białko serwatkowe,białko grochu, białko sojowe) węglowodany 15,4g/ 100ml, tłuszcze 3,7g/ 100ml (w tym omega 3 z oleju rybiego), dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,25 mg/100ml), hiperkaloryczna (1,28 kcal/ml), bogatoresztkowa 1,5g/ 100m ( formuła MF6 80% błonnik rozpuszcalny i 20% nierozpusczalny), klinicznie wolna od laktozy (<0,025g/ 100ml), % energii z: białka - 24%, węglowodanów- 48%, tłuszczu- 26 %, błonnika - 2%, o osmolarności 270 mOsmol/l, w opakowaniu 500 ml | szt | 2500 |  |  |  |  |  |   |  |
| 10. | Dieta bogatoresztkowa z zawartością 6 rodzajów błonnika MF6- 1,5 g/100ml, normokaloryczna (1 kcal/ml) zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość :białka 4g/100 ml; węglowodanów 12,3g/ 100ml (ponad 91% to węglowodany złożone), tłuszczy 3,9g/ 100ml, 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 (0,20 mg/100ml), klinicznie wolna od laktozy (0,025 g/100lm), % energii z: białka-16%, węglowodanów-47%, tłuszczów-34%, błonnika 3% , o osmolarności 250 mOsmol/l , opakowanie 1000ml | szt | 400 |  |  |  |  |  |   |  |
| 11. | Dieta kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna (1,04 kcal/ml) ,wspomagająca leczenie ran i odleżyn , bogatoresztkowa 1,5g/100ml, oparta na białku kazeinowym i sojowym, klinicznie wolna do laktozy, z zawartością argininy 0,85 g/ 100 ml , glutaminy 1,1g/ 100 ml , % energii z: białka-22 %, węglowodanów- 47 %, tłuszczów-28 %, błonnika- 3%, o osmolarności 315 mosmol/l, w opakowaniu 1000 ml. | szt | 3000 |  |  |  |  |  |   |  |
| 12. | Dieta kompletna pod względem odżywczym , wysokobiałkowa, zawartość: białka 6,3 g /100ml , węglowodany 14,2g/ 100ml (ponad 92% węglowodanów złożonych) zawierająca mieszankę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,25 mg/100ml), hiperkaloryczna ( 1,25 kcal/ml), bezresztkowa, klinicznie wolna od laktozy (<0,025g/ 100ml), % energii z : białka - 20%, węglowodanów- 45%, tłuszczu- 35%, o osmolarności 275 mOsmol/l, w opakowaniu 1000ml  | szt | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Dieta normokaloryczna, normobiałkowa, źródłem bialka jest wyłącznie białko sojowe,o osmolarności 250 mOsmol/l, 1000 ml. | szt | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Dieta kompletna pod względem odżywczym o smaku waniliowym, normalizująca glikemię o niskim indeksie glikemicznym, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (powyżej 20% energii z białka), oparta na mieszaninie białek sojowego i kazeiny w proporcjach 40:60, zawartość białka 7,7g/100 ml, zawierająca 6 rodzajów błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego w proporcjach 80:20, zawartość błonnika 1,5g/100 ml- 2% en, węglowodany 11,7g/ 100ml (ponad 58% węglowodany złożone), tłuszcze 7,7g/ 100ml, obniżony współczynnik oddechowy (powyżej 46% energii z tłuszczu), dieta z zawartością oleju rybiego, 6 naturalnych karotenoidów (0,30 mg/100ml), klinicznie wolna od laktozy (<0,025), bez zawartości fruktozy, o osmolarności 395 mOsmol/l, 1000 ml, dieta do podaży przez zgłębnik. | szt | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Dieta kompletna pod względem odżywczym, wysokobiałkowa, zawartość białka 10g/100ml (serwatka, kazeina, groch, soja), węglowodany 10,4g/100ml, tłuszcze 4,9g/100ml, hiperkaloryczna (1,26 kcal/ml), bezresztkowa, wolna od laktozy (<0,025g/100ml), % energii z białka 32%, węglowodanów 33%, tłuszczu 35%, o osmolarności 275 mOsmol/l, w opakowaniu 500ml | szt | 800 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **…………………………………………………….****(*pełna nazwa/firma, adres)******NIP: ………………………………………………*****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY****Część nr 5** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać , ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Dieta kompletna w płynie dla pacjentów z chorobą nowotworową, polimeryczna, hiperkaloryczna (2,4 kcal/ml), zawartość białka min. 14,4 g/100 ml, 24% energii z białka, źródłem białka są kazeina i serwatka, do podaży doustnej, bezresztkowa, bezglutenowa, opakowanie 125 ml, o osmolarności 570 mOsmol/l. | szt | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Dieta normalizująca glikemię,kompletna, normokaloryczna (1,04 kcal/ml) skład sprzyjający utrzymaniu niskiej glikemii, nie zawiera sacharozy, zwiększona zawartość przeciwutleniaczy (wit C i E, karotenoidów, selenu), zwiększona zawartość witamin z grupy B odpowiadających za metabolizm węglowodanów,zawierająca unikalną mieszankę błonnika (6 rodzajów błonnika w odpowiednich proporcjach włókien rozpuszczlanych i nierozpuszczalnych) regulującą pracę jelit, bezglutenowa,zawartośc białka 4,9g/100ml,węglowodanów 11,7 g/100ml, 19 % energii z białka, o osmolarności 365 mOsmol/l, opakowanie 200 ml,  | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **…………………………………………………….****(*pełna nazwa/firma, adres)******NIP: ………………………………………………*****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY****Część nr 6** |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać , ilość w opakowaniu** |
| 1 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, bogatobiałkowa – 27% energii białkowej, oparta na białku mleka, o wysokiej zawartości ω-3 kwasów tłuszczowych (2,85 g EPA + DHA w opakowaniu 500ml), tłuszczy MCT i antyoksydantów, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, bogatoresztkowa, o osmolarności do 340 mosmol/l, niskosodowa (47,5 mg/100 ml), w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o pojemności 500 ml | szt | 1200 |  |  |  |  |  |   |  |
| 2. | Specjalistyczna, kompletna dieta do żywienia dojelitowego, dla pacjentów z niewydolnością wątroby, o smaku neutralnym, zawierająca 44% aminokwasów rozgałęzionych, białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze MCT, wysokokaloryczna 1,3 kcal/ml, bogatoresztkowa, niskosodowa,o osmolarności 330 mosmol/l, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o pojemności 500 ml | szt | 350 |  |  |  |  |  |   |  |
| 3. | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna 1,2 kcal/ml, bogatobiałkowa, zawierająca białko kazeinowe, ω-3 kwasy tłuszczowe, bogatoresztkowa, o osmolarności 345 mosmol/l, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o pojemności 1000 ml | szt | 600 |  |  |  |  |  |   |  |
| 4. | Kompletna dieta dla pacjentów krytycznie chorych, poddawanych ciągłej terapii nerkozastępczej, normokaloryczna (1,2 kcal/ml) bogatobiałkowa (10 g białka/100 ml), oligopeptydowa, bezresztkowa, w opakowaniu 500 ml zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną o pojemności 500 ml | szt | 300 |  |  |  |  |  |   |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **…………………………………………………….****(*pełna nazwa/firma, adres)******NIP: ………………………………………………*****OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY****Część nr 7** |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać , ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1. | Dieta normokaloryczna, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min. 16% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczy a 54% energii pochodzi z węglowodanów. Zawierająca 20% tłuszczy MCT. Osmolarność: 239 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Opakowanie 1000 ml.  | szt. | 2500 |  |  |  |  |  |   |  |
| 2. | Dieta normokaloryczna, ubogoresztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min. 16% energii pochodzi z białka, 30% energii pochodzi z tłuszczy a 54% energii pochodzi z węglowodanów. Zawierająca 20% tłuszczy MCT. Osmolarność: 239 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml.  | szt. | 1300 |  |  |  |  |  |   |  |
| 3. | Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (50% rozpuszczalny 50% nierozpuszczalny), kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe -min 15% energii pochodzi z białka. Zawierająca 20% tłuszczy MCT. Osmolarność 266 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Opakowanie 1000 ml  | szt. | 600 |  |  |  |  |  |   |  |
| 4. | Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (50% rozpuszczalny 50% nierozpuszczalny), kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe -min 15% energii pochodzi z białka. Zawierająca 20% tłuszczy MCT. Osmolarność 266 mOsm/l. Produkt przeznaczony do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Opakowanie 500 ml  | szt. | 500 |  |  |  |  |  |   |  |
|  | **Razem** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**

**…………………………………………………….**

**(*pełna nazwa/firma, adres)***

***NIP: ………………………………………………***

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ OFERTOWY**

**Część nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa postać** | **j.m.** | **Ilość** | **C.j.netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT %** | **C.j. brutto** | **Wartość brutto(wartość netto + VAT)** | **Producent Kod EAN** | **Nazwa handlowa, dawka, postać, ilość w opakowaniu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **1** | Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) przeznaczona dla pacjentów z chorobami nowotworowymi, bogatobiałkowa (10g białka/100 ml) o niskiej zawartości węglowodanów (31% energii pochodzenia węglowodanowego) i dużej zawartości błonnika, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Z wysoką zawartością ω-3 kwasów tłuszczowych, tłuszczy MCT i antyoksydantów, o osmolarności do 435 mosmol/l, o smaku cappuccino lub owoców tropikalnych, w opakowaniach 200 ml. | szt. | 600 |  |  |  |  |  |   |  |
|  | **Razem** |  |  |   |  |  |  |  |  |  |

**Termin ważności produktu: …………. miesięcy**

**Osoba/y upoważniona/e do kontaktu:**

**………………………………………..………………**

**Nr tel. …………………………….…………………**

**e-mail ……………………………….………………**