Numer referencyjny postępowania:

 **WSZ-EP-7/2025**

**Załącznik nr 2 do SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Nazwa wykonawcy**………………………………………………………..……………………………

**Adres Wykonawcy**………………………………………………………………….…………….……

1. **Oferujemy wykonanie zamówienia za ceny:**

|  |
| --- |
| Pakiet 1  |
| Preparat do żywienia pozajelitowego. Pojemnik 3-komorowy do podaży drogą żył centralnych.  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Emulsja tłuszczowa 50% MCT, aminokwasy, kwasy tłuszczowe omega-3, omega -6 Zawartość w przeliczeniu na 625 ml: - aminokwasy 35g; - lipidy 25g MCT/LCT zwiększona zawartość omega 3 - glukoza 90g; Osmolarność 1545 mOsm/l | 625ml  | 400 |  |  |  |  |   |
| 2. | Emulsja tłuszczowa 50% MCT, aminokwasy, kwasy tłuszczowe omega-3. Zawartość w przeliczeniu na 1250ml:- aminokwasy 70,1g;- lipidy 50g zwiększona zawartość omega -3, glukoza 180g;- energia całkowita minimum 1475 kcal  | 1250ml | 500 |  |  |  |  |   |
| 3. | Emulsja tłuszczowa 50% MCT, aminokwasy, kwasy tłuszczowe omega-3,Zawartość w przeliczeniu na 1875ml:- aminokwasy 105,1g;- lipidy 75g zwiększona zawartość omega - 3, - glukoza 270g;- energia całkowita minimum 2215 kcal  | 1875ml | 350 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |
| Pakiet 2  |
| Preparat do żywienia pozajelitowego. Pojemnik 3-komorowy do podaży drogą żył centralnych.  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 493 ml zawierający 4 g azotu , energii niebiałkowej 450 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity | 493 ml | 600 |  |  |  |  |   |
| 2. |  Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 986 ml zawierający 8 g azotu , energii niebiałkowej 900 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity | 986 ml | 480 |  |  |  |  |   |
| 3. | Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 1477 zawierający 12 g azotu , energii niebiałkowej 1300 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity | 1477 ml | 360 |  |  |  |  |   |
| 4. | Trójkomorowy worek do wkłucia centralnego o poj. 1970ml , zawierający 16 g azotu ) energii niebiałkowej 1800 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity | 1970 ml | 120 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |
| Pakiet 3 |
| Pojemnik 2-komorowy do podaży drogą żył centralnych.  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Do podaży drogą żył centralnych. Zawartość w przeliczeniu na 1000ml: aminokwasy 70g; glukoza 240g; energia całkowita min. 960 kcal  | 1500ml | 25 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 4 |
| Preparat do żywienia pozajelitowego. Pojemnik 3-komorowy do podaży drogą żył centralnych.  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Dieta odżywcza - worek 3 -komorowy do podaży centralnej, z możliwością zastosowania u pacjentów z niewydolnością nerek poddawanych hemofiltracji lub dializowanych, zawierający 66,3 – aminokwasów w tym taurynę, elektrolity, 85,7 g glukozy, 29,2 g emulsji tłuszczowej, na którą składa się olej sojowy, triglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek i 4,4 g oleju rybiego bogatego w omega 3 kwasy tłuszczowe, nie zawierający kwasu glutaminowego **albo**  Zamawiający dopuszcza: worek 3 -komorowy do wkłucia centralnego , zawierający 10,6 g azotu, energii niebiałkowej 635 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT,olej z oliwek, węglowodany i elektrolity\* | płyn 1000- 1012 ml | 204 |  |  |  |  |  |
| 2. | Dieta odżywcza - worek 3-komorowy do podaży centralnej, z możliwością zastosowania u pacjentów z niewydolnością nerek poddawanych hemofiltracji lub dializowanych, zawierający 99,4 g aminokwasów w tym taurynę, elektrolity, 129 g glukozy , 43,8 g emulsji tłuszczowej, na którą składa się olej sojowy, triglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek i 6,6 g oleju rybiego bogatego w Omega - 3 kwasy tłuszczowe, nie zawierający kwasu glutaminowego albo Zamawiający dopuszcza: worek 3 -komorowy do wkłucia centralnego, zawierający 15,9 g azotu, energii niebiałkowej 952 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT,olej z oliwek, węglowodany i elektrolity\* | płyn 1500 - 1518 ml | 120 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |  |
| \*nieoferowany produkt skreślić**Obwody** |
| Pakiet 5  |
| Pojemnik 3-komorowy. Do podaży drogą żył centralnych i obwodowych  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Zawartość w przeliczeniu na litr: aminokwasy 32g, glukoza 64 g ; tłuszcze 40 g MCT/LCT/Ω 3, energia całkowita 955kcal Osmolarność 850 mOsm/l  | 1250ml  | 1300 |  |  |  |  |   |
| 2. | 1875ml  | 1200 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 6 |
| Pojemnik 3-komorowy. Do podaży drogą żył centralnych i obwodowych  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Worek 3 - komorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył obwodowych oraz centralnych. Zawartość azotu 5,6 g, zawartość tłuszczu 32 g ( emulsja tłuszczowa zawierająca : 20% oleju rybiego, 25% oleju z oliwek, 30% oleju sojowego, 25% oleju zawierającego triglicerydy średniołańcuchowe). Kaloryczność całkowita 751 kcal, osmolarnośc 850mOsm/,  | 1085ml | 1 200 |  |  |  |  |   |
| 2. | 1450ml | 800 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|  |
| Pakiet 7  |
| Lp. | Nazwa międzynarodowa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn. netto za szt.  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Specjalistyczna emulsja do żywienia przeznaczona dla noworodków przedwcześnie urodzonych (amino acids, Dextrose, Electrolytes, Fats) w proporcji roztwór glukozy 50% (80 ml); pediatryczny roztwór aminokwasów z elektrolitami 5,9% (160 ml), emulsją tłuszczową 12,5% (60 ml) |  worek trójkomorowy 300 ml | 300 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 8  |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | 20% emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, trójglicerydy średniołańcuchowe, olej z oliwek, olej rybny bogaty w omega – 3 – kwasy.  | inj. opakowanie szklane 100 ml | 50 |  |  |  |  |   |
| 2. | Aminokwasy 10% o składzie zbliżonym do wzorca aminokwasowego krwi pępowinowej noworodków i wcześniaków  | butelka 100ml | 50 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 9 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Aminokwasy 10% do żywienia pozajelitowego | 10% 500ml flakony | 20 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 10 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Aminokwasy 10% do żywienia pozajelitowego chorych z niewydolnością nerek  | 10% 500ml flakony | 20 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|  |
| Pakiet 11 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Aminokwasy 10% do żywienia pozajelitowego chorych z zaburzeniami czynności wątroby. Aminokwasy 50g  | 10% 500ml flakony | 40 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|  |
| Pakiet 12 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt w zł  |  Wartość netto w zł  |  Podatek VAT |  Wartość brutto w zł  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Liofilizat do sporządzania roztworu do wstrzykiwań domięśniowych oraz wlewów dożylnych, zestaw 12 witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach w jednej fiolce. 750 mg proszku.  | proszek do sporządzania roztworu do infuzji i wstrzykiwań x 1 fiolka, inj. 750mg  | 1600 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 13 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Preparat multiwitaminowy o składzie:1. Retynol (witamina A) (w postaci retinolu palmitynianu) 1,01 mg 1,82 mg co odpowiada 3300 IU retynolu (witaminy A) 2. Cholekalcyferol 0,005 mg co odpowiada 200 IU witaminy D3 3. all-rac-α-Tokoferol (witamina E) 9,11 mg 4. Fitomenadion (witamina K1) 0,15 mg 5. Kwas askorbowy (witamina C) 200 mg 6. Tiamina (witamina B1) (w postaci tiaminy chlorowodorku) 6,00 mg 7,63 mg 7. Ryboflawina (witamina B2) (w postaci ryboflawiny sodu fosforanu) 3,60 mg 4,58 mg 8. Pirydoksyna (witamina B6) (w postaci pirydoksyny chlorowodorku) 6,00 mg 7,30 mg 9. Cyjanokobalamina (witamina B12) 0,005 mg 10. Kwas foliowy (witamina B9) 0,60 mg 11. Kwas pantotenowy (witamina B5) (w postaci deksopantenolu) 15,0 mg 14,0 mg 12. Biotyna (witamina B7) 0,06 mg 13. Nikotynamid (witamina B3) 40,0 mg | proszek do sp. roztw. do infuzji fiolka | 6000 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 14  |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Koncentrat pierwiastków śladowych ze zwiększoną zawartością cynku ;dodatek do roztw.aminkwasów lub glukozy przeznaczony do żywienia pozajelitowego dzieci (1ml zawiera:250mcg Zn,20mcg Cu,1mcg Mn,2mcg Se,50mcg F,1mcg J.Osmolarność 38mOsm/kg H2O; pH 2 )  | roztwór do wlewów 10ml | 50 |  |  |  |  |   |
| 2. | Proszek do przygotowywania roztworów witamin rozpuszczalnych w wodzie do żywienia pozajelitowego dzieci i dorosłych (1ml zawiera 2,5mg vit.B1,3,6mg vit.B2,4mg vit.B6,40mg nikotynnamidu,15mg kwasu pantotenowego,0,4mg kwasu foliowego,100mg vit.C,60mcg biotyny;5mcg cyjankobalaminy.Osmolarność:ok.1000mOsm/kg H2O,pH 5,8. | inj. 10ml | 300 |  |  |  |  |   |
| 3. | Koncentrat emulsji do infuzji infant (10ml zawiera 990mcg vit.A,5mcg vit.D3,9,1mcg vit.E,150mcg vit.K1;10ml zawiera 690mcg vit.A,10mcg vit D2,6,4mg vit E,200mcg vit K1.Osmolarnośćpreparatów:260mOsm/l,osmolarność:300mOsm/kgH2O,pH ok.8). | inj. 10ml | 50 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|    |
| Pakiet 15 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Koncentrat do sporządzania roztworu uzupełniającego odżywianie pozajelitowe (1 ml koncentratu zawiera: Substancje czynne chromu(III) chlorek sześciowodny 5,33 μg miedzi(II) chlorek dwuwodny 0,10 - 0,34 mg żelaza(III) chlorek sześciowodny 0,54 mg manganu(II) chlorek czterowodny 19,8 - 99,0 μg potasu jodek 16,6 μg sodu fluorek 0,21 mg sodu molibdenian dwuwodny 4,85 μg sodu selenin bezwodny 6,90 - 17,3 μg cynku(II) chlorek 1,05- 1,36 mg co odpowiada: Cr 0,02 mol Cu 2 mol Fe 2 mol Mn 0,5 mol I 0,1 mol F 5 mol Mo 0,02 mol Se 0,04 mol Zn 10 mol lub odpowiada ( w 1 ml):Cr 0,02 μmol Cu 0,60 μmolFe 2,00 μmol Mn 0,10 μmolI 0,10 μmol F 5,00 μmol Mo 0,02 μmol Se 0,10 μmolZn 7,70 μmolZawartość sodu i potasu: sód 118 g mol potas g mol lub odpowiada zawartości: sód 120 μg potas 3,9 μgOsmolarność: ok. 3100 mOsm/kg wody pH: 2,4 - 2,5  | inj. 10ml | 8000 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 16 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Sodium Glycerophosphate  | inj. 4,32 g/20 ml  | 600 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 17 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Preparat witaminowy do żywienia pozajelitowego. Zawiera witaminy rozpuszczalne w tłuszczach: 990 µg wit. A, 5 µg wit. D2, 9,1µg wit. E, 150 µg wit. K1..Osmolarność preparatu: 260 mOsm/l, osmolalność: 300 mOsm/kg H2O, pH ok. 8  |  inj. 10ml (konc. do sporz. emulsji do inf.) | 200 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|   |
| Pakiet 18  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Emulsja do infuzji zawierająca oczyszczone fosfolipidy jaja 1,2g,energia całkowita 470kj/100ml=112kcal/100ml,ph 7,5-8,7,kwasowośc roztworu < 1mmol HCL/l, osmolalność 308-376mOsm/kg H2O | 100 ml | 30 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 19 |
| Lp | Nazwa | Postać leku | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Alanyl Glutamine  | inj.0,2g/ml 100ml | 70 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| **dojelitowe** |
| Pakiet 20  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Dieta bezresztkowa normokaloryczna (1 kcal/ml), zawartość: białka 4g/100ml( 16% En, źródło: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu), ; węglowodanów 12,3g/ 100ml (49% En; w tym ponad 92% węglowodany złożone), tłuszcz 3,9g/ 100ml (35% En), 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), o osmolarności 255 mOsmol/l. | 500ml | 900 |  |  |  |  |   |
| 2. | 1000ml | 6000 |  |  |  |  |   |
| 3. | 1500ml | 200 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 21 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 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  | 500ml | 300 |  |  |  |  |   |
| 2. | 1000 ml | 400 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 22  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Płynna dieta peptydowa, normokaloryczna i normobiałkowa, kompletna pod względem odżywczym, o smaku neutralnym, bogata w kwasy tłuszczowe MCT- 70%. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Wartość energetyczna 100 kcal/100 ml (421 kJ/100 ml). Osmolarność 220-250 mOsm/l.  | płyn 500ml | 720 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 23  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, oligopeptydowa, zawierająca hydrolizat serwatki, 18% energii białkowej, ponad 50% tłuszczy MCT i ω-3 kwasy tłuszczowe, 25% energii tłuszczowej, normokaloryczna (nie więcej niż 101 kcal/100ml), bezresztkowa, 57% energii węglowodanowej, niskosodowa (Na 80mg/100ml), o osmolarności do 300 mosmol/l, klinicznie wolna od laktozy, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną  | płyn 500ml | 150 |  |  |  |  |   |
| 2. | płyn 1000ml | 80 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 24  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, zawierająca 1,2 kcal/ml, bogatobiałkowa 6g/100ml, zawierająca białko kazeinowe, ω-3 kwasy tłuszczowe, z wysoką zawartością błonnika pokarmowego co najmniej 2g/100ml, o osmolarności 345 mosmol/l, zawartość witaminy D nie niższa niż 2 µg/100 ml, w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną  | worek 1500ml | 150 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 25 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta kompletna pod względem odżywczym o smaku waniliowym, normalizująca glikemię, o niskim indeksie glikemicznym, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bogatobiałkowa (7,7g/100 ml; 21%En, źródło: białko sojowe i kazeina w proporcjach 40:60), węglowodany 11,7g/ 100ml (31% En; ponad 58% węglowodany złożone), tłuszcze 7,7g/ 100ml (46% En), zawierająca 6 rodzajów błonnika rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego w proporcjach 80:20, zawartość błonnika 1,5g/100 ml (2% En), obniżony współczynnik oddechowy (powyżej 46% energii z tłuszczu), dieta z zawartością oleju rybiego, 6 naturalnych karotenoidów (0,30 mg/100ml), klinicznie wolna od laktozy (<0,025g/100ml), bez zawartości fruktozy, o osmolarności 395 mOsmol/l. | 1000ml | 150 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 26 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta kompletna pod względem odżywczym normalizująca glikemię, normokaloryczna (1,03 kcal/ml), zawartość: białka 4,3g/100ml (17% En; źródło: białko sojowe), węglowodanów 11,3g/100ml (43% En; ponad 77% węglowodanów złożonych), tłuszczów 4,2g/100ml (37% En), zawierająca 6 rodzajów błonnika 1,5 g/100ml (3% En) i 6 naturalnych karotenoidów (0,2mg/100ml), klinicznie wolna od laktozy (0,006g/ 100ml), o osmolarności 300 mOsm/l. | 1000ml | 800 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 27 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Dieta normokaloryczna, zawierająca kompletny zestaw składników odżywczych, wzbogacona olejem rybim i błonnikiem. kaloryczność: 1 ml=1 kcal bezglutenowy, wolny od cholesterolu i laktozy, z niską zawartością puryny węglowodany ze skrobi (95%), praktycznie nie zawiera fruktozy (0,006 g/100 ml) w celu zapobieżenia zespołowi metabolicznemu wysokiej jakości białko sojowe i białko mleka zawarte tłuszcze to zrównoważona mieszanina oleju słonecznikowego, oleju rybiego, rzepakowego i sojowego. Wysoka zawartość oleju rybiego (EPA + DHA: 0,18g/100ml dla zachowania prawidłowych funkcji układu odpornościowego) 4% błonnika (2g/100ml) – kompozycja błonników prebiotycznych, zawierająca błonnik rozpuszczalny (70%) i nierozpuszczalny (30%), zapewniająca optymalizację mikroflory okrężnicy oraz lepszą trofikę błon śluzowych okrężnicy zawiera β karoten (0,1mg/100 ml) rozkład kaloryczny (% kcal) 16 (białko) : 31-48 (węglowodany) : 32-49 (tłuszcz) : 4 (błonnik) osmolalność: 260 mOsm/kg, osmolarność: 215 mOsm/l. | worek 500 ml | 600 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 28 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta dla pacjentów z niewydolnością oddechową, może być stosowana jako jedyne źródło pożywienia lub uzupełnienie diety, zawiera MCT nie mniej niż 50%, energia z węglowodanów 28-40%. | 500 ml | 360 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 29 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta do postępowania w niedożywieniu związanym z chorobą u pacjentów w stresie metabolicznym. Kompletna, wysokoenergetyczna (1,28 kcal/ml), wysokobiałkowa (7,5g/100 ml - 24% En; źródło - białka serewatkowe, kazeiny, grochu i soi), zawartość tłuszczy 3,7g/100ml (zawiera m.in. MCT z oleju kokosowego i ziaren palmowych, EPA i DHA z oleju rybiego), bogatoresztkowa (1,5 g błonnika/100ml; 6 rodzajów błonnika 80% rozpuszczalnego, 20% nierozpuszczalnego), bezglutenowa, nie zawiera laktozy, zawartość glutaminy 1,56g/100ml. Osmolarność 270 mOsmol/l. | 500 ml | 3000 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 30  |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Dieta kompletna pod względem odżywczym, hiperkaloryczna (1,26 kcal/ml), wysokobiałkowa (10g/100ml, 32% En, źródło (pełne białko): serwatka, kazeina, groch, soja), węglowodany 10,4g/100ml (33% En), tłuszcze 4,9g/100ml (35% En; PUFA+MUFA = 3,56g/100ml), zawartość glutaminy 2,04g/100ml, bezresztkowa, wolna od laktozy (<0,025g/100ml), o osmolarności 275 mOsmol/l. | 500 ml | 1380 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|  |
| Pakiet 31 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta kompletna hiperkaloryczna 1,3 kcal/ml, bogatobiałkowa, zawierająca kwasy omega -3 z zawartością glutaminy. Zawartość w 100ml białko 6,7g, osmolarność 380 mOsmol/l. | 500ml | 120 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 32 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta wspomagająca leczenie ran i odleżyn, kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna (1,04 kcal/ml), zawartość: białka 5,5 g/100ml (22% En; źródło: kazeina i soja), węglowodanów 12,5g/100ml (47% En), tłuszczów 3,3g/100ml (28% En), bogatoresztkowa 1,5g/100ml (3% En), klinicznie wolna do laktozy, z zawartością argininy 0,85 g/100 ml, glutaminy 1,1g/100 ml, o osmolarności 315 mosmol/l. | 1000ml | 80 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 33 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta wysokokaloryczna (1,3kcal/ml), zawiera błonnik stosowana u pacjentów z uszkodzoną czynnością wątroby (zawiera aminokwasy rozgałęzione minimum 40% i więcej) zawierająca błonnik oraz MCT\* **albo**  Zamawiający dopuszcza: kompletną dietę dla pacjentów z niewydolnością wątroby o smaku neutralnym, zawierająca 44% aminokwasów rozgałęzionych, białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze LCT i MCT, wysokokaloryczne 1,3 kcal/ml, bogatoresztkowa, niskosodowa, osmolarność 330 - 395 mosm/l\* | 500ml | 480 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

\*nieoferowany produkt skreślić

|  |
| --- |
| Pakiet 34 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta kompletna, wysokoenergetyczna (1kcal/1ml), peptydowa dla niemowląt od urodzenia i małych dzieci do 18 miesiąca życia lub o masie ciała do 9 kg , może być stosowana u starszych dzieci jako dieta uzupełniająca.. Do postępowania dietetycznego w przypadku niedożywienia związanego z chorobą , zaburzeń wzrastania, zwiększonego zapotrzebowania na energię i/lub ograniczenia podaży płynów oraz nietolerancją pokarmową, do podaży przez zgłębnik i do karmienia z butelki, bogatobiałkowa 2,6 g/ 100 ml (100% hydrolizat serwatki, bezresztkowa, zawiera 50% tłuszczów MCT, z dodatkiem nukleotydów (2,8 mg/100ml), bezglutenowa, o osmolarności 295 mOsmol/l | płyn 200ml | 40 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |  |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 35  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Dieta wspomagająca leczenie odleżyn i ran, kompletna, bezresztkowa, hiperkaloryczna (1,24 kcal/ml), zawartość białka 8,8 g/100ml (28 % En), o niskiej zawartości tłuszczu 3,5g/100ml (26 % En), węglowodany 14,5 g/100ml (45-46 % En), bezglutenowa, zawierająca argininę przyspieszającą gojenie ran - 1,5g/100ml, zwiększona zawartość przeciwutleniaczy (wit. C - 125mg/100ml i wit. E - 19mg/100ml, karotenoidów - 0,75mg/100ml, cynku - 4,5mg/100ml), osmolarność min. 500 mOsmol/l, l  | płyn 200ml | 200 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|   |
| Pakiet 36 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Klarowny preparat płynny na bazie maltodekstryn, do stosowania u pacjentów chirurgicznych do przedoperacyjnego nawadniania zmniejszającego stres przedoperacyjny oraz zapobiegający pooperacyjnej insulinooporności; 0,5 kcal/ml; zawiera węglowodany (12,6 g/ 100 ml) i elektrolity, bezresztkowy, bezglutenowy, 100% energii z węglowodanów, osmolarność 240 mOsmol/l. | płyn 200ml | 80 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 37 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta normalizująca glikemię, kompletna, normokaloryczna (1,04 kcal/ml), zawartość białka 4,9g/100ml (19 % En), węglowodanów 11,7 g/100ml, nie zawiera sacharozy, zwiększona zawartość przeciwutleniaczy (wit. C - 15mg/100ml i wit. E - 2,5mg/100ml, karotenoidów - 0,2 mg/100ml, selenu - 7,5 µg/100ml), zwiększona zawartość witamin z grupy B (3,8 mg/100ml) odpowiadających za metabolizm węglowodanów, zawierająca unikalną mieszankę błonnika (6 rodzajów błonnika w odpowiednich proporcjach włókien rozpuszczlanych i nierozpuszczalnych), bezglutenowa, osmolarność 365 mOsmo | płyn 200ml | 1400 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 38 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Kompletna dieta do żywienia drogą doustną, bogatobiałkowa (10g białka), wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), ubogoresztkowa. Zawartość: tłuszcze 6,7g, weglowodany 12,4 g, osmolarność 380/390mOsm/l. | Płyn 200ml | 4000 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |  |
| Pakiet 39 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Dieta w płynie dla pacjentów z chorobą nowotworową, polimeryczna, hiperkaloryczna (2,4 kcal/ml), zawartość białka min. 14,4 g/100 ml (24% En, źródło: kazeina i serwatka), do podaży doustnej, bezresztkowa, bezglutenowa, osmolarność 570 mOsmol/l. | płyn 125ml | 6000 |  |  |  |  |   |
| 2. | Dieta w płynie do podaży doustnej dla pacjentów z chorobą nowotworową, zawierająca składnik immunomodulujący (kwasy tłuszczowe omega-3: EPA 880 mg/100ml i DHA 585 mg/100ml) oraz witaminę D 7,85 μg/100ml, hiperkaloryczna (2,45 kcal/ml), zawartość białka min. 14,6 g/100 ml, bezresztkowa, bezglutenowa, osmolarność 570 mOsmol/l, Ze wskazaniem dla pacjentów z chorobą nowotworową z niedożywieniem lub ryzykiem niedożywienia z nią związanym, szczególnie w przypadku nowotworów, w których ryzyko niedożywienia jest największe m.in.: nowotwory głowy i szyi, płuca, jelita grubego, żołądka, trzustki. | płyn 125ml | 400 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 40 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta powyżej 1 r.ż., kompletna, wysokoenergetyczna (1,53 kcal/100ml), zawartość białka 3,3 g/100ml (główne źródło kazeina), węglowodanów 18,8g/100ml, tłuszczów 6,8g/100ml, błonnik 1,5 g/100ml (unikalna mieszanina 6 rodzajów błonnika). Bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy, o osmolalności 440 mOsmol/l. | płyn 200ml | 40 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 41 |
| Lp | Nazwa | Postać | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Preparat do szybkiego zagęszczania (napojów i pokarmów) w formie proszku, przeznaczony dla pacjentów z trudnościami z przełykaniem (dysfagia), nie zmieniający smaku, zapachu ani koloru napojów oraz potraw.  | proszek (puszka - 126 g) | 10 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 42 |
| Lp | Nazwa | Postać | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Preparat do szybkiego zagęszczania (napojów i pokarmów) w formie proszku, przeznaczony dla pacjentów z trudnościami z przełykaniem (dysfagia), nie zmieniający smaku, zapachu ani koloru napojów oraz potraw. **Bez zawartości skrobi** | proszek (puszka - 175 g) | 20 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 43 |
| Lp | Nazwa | Postać | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Dieta cząstkowa w proszku będąca źródłem białka i wapnia, 95% energii pochodzi z białka, wapń 1350mg/100g, bezglutenowa, stanowiąca dodatkowe źródło 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.  | proszek 225 g  | 100 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 44 |
| Lp | Nazwa | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania/kod produktu |
| 1 | Osłonki ochronne UV (LDPE) na worki z preparatami do żywienia pozajelitowego o wymiarach 350mm x 450mm dla ochrony przed światłem (z wyjątkiem koloru czarnego). | 5000 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| Pakiet 45\* |
| Lp | Nazwa | Ilość sztuk |  Cena jedn.netto za szt. |  Wartość netto  |  Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania/kod produktu |
| 1. | Zestaw uniwersalny do żywienia dojelitowego służący do połączenia worka z dietą lub butelki z dietą, ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu za pomocą pompy do żywienia dojelitowego. Nie zawiera DEHP i lateksu .Zestaw ze złączem i portem medycznym ENFit™. W zestawie plastikowy koszyczek do zawieszenia butelki na stojaku. | 4500szt. |  |  |  |  |   |
| 2. | Konektor do połączenia strzykawki EnFit ze zgłębnikiem, gastrostomią EnLock, kompatybilny **z poz. 1**, Jedno opakowanie zbiorcze = 30 szt.(6x5szt) | 150 szt.  |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

**\*Na czas trwania umowy Wykonawca odda do używania 20 sztuk pomp do podaży, zgodnie z zapisami §7 Projektowanych postanowień umowy.**

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 46 |
| TABELA NR 1 |
| Lp | Nazwa | Ilość szt | Cena jedn.netto dzierżawy 1 urządzenia za 1 miesiąc  | Ilość miesięcy dzierżawy |  Wartość dzierżawy netto 20 urządzeń za 18 miesięcy w zł (3\*4\*5)  |  Podatek VAT  |  Wartość dzierżawy brutto 20 urządzeń za 18 miesiętcy  | Nazwa handlowa/producent/ kod produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6  | 7  | 8  |  9 |
| 1 | \* Pompa do żywienia dojelitowego, do stosowania w warunkach szpitalnych i domowych. Masa pompy: 610g; Wymiary pompy:138 x 128 x 46 mm; czas pracy: zasilanie bateryjne: 24h (125 ml/h); czas ładowania: 6h; duży, czytelny wyświetlacz; dokładność przepływu: ± 7% przy 50 ml/h; zakres przepływu: 1÷600 ml/h; zmiana ustawienia zakresu przepływu: -co 1 ml w przedziale od 1-100 ml/h - i co 5 ml w przedziale 100-600 ml/h; zakres ustawień dawki: 1-5000ml -co 1 ml w przedziale od 1-100 ml - i co 5 ml w przedziale 100-5000 ml; historia podawania: 250 rekordów; historia alarmów: 250 rekordów; tryb pracy nocnej; tryb automatycznego napełniania zestawu; system wizualnych i akustycznych alarmów; ochrona przed wilgocią. Wymagane: serwis techniczny na koszt dostawcy na czas używania pomp; paszport techniczny. | 20 |  | 18 |  |  |  |  |
| Razem wartość tabeli nr 1 |  |  |  |   |

\* Dzierżawa pomp

|  |
| --- |
|  |
| TABELA NR 2  |
| Lp | Nazwa | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania/kod produktu |
| 1. | Zestaw do podawania diet dojelitowych uniwersalny do opakowań typu EasyBag lub butelek przez pompę żywieniową z wymienną końcówką, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, kompatybilne z pompami z **tabeli 1**  | 4500 |  |  |  |  |   |
| 2. | Adapter redukcyjny/łącznik do zgłębników ze złączem typu ENFit/EnLock, wyłącznie do zastosowania dojelitowego, bez zawartości PCV i ftalanów (DEHP), kompatybilne z pompami z **tabeli 1** |  |  |  |  |   |
| Razem wartość tabeli nr 2: |  |  |  |   |

**Razem pakiet nr 46 (tab. 1 + tab. 2) = …………………… zł netto + ……………… zł podatek VAT (liczbowo) = ………………… zł brutto**

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 47 |
| TABELA NR 1 |
| Lp | Nazwa | Ilość szt | Cena jedn.netto dzierżawy 1 urządzenia za 1 miesiąc  | Ilość miesięcy dzierżawy |  Wartość dzierżawy netto 8 urządzeń za 18 miesięcy w zł (3\*4\*5)  |  Podatek VAT  |  Wartość dzierżawy brutto 8 urządzeń za 18 miesięcy w zł  | Nazwa handlowa/producent/ kod produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  6 | 7  | 8  | 9  |
| 1 | \* Pompa do podawania żywienia pozajelitowego w warunkach domowych i szpitalnych u dorosłych i dzieci. Stosowana jako urządzenie stacjonarne lub przenośne, praca w trybie ciągłym, objętościowym, rosnąco malejącym, przerywanym. Zasilana prądem 100-230V, objętość infuzji do 9999ml, szybkość infuzji 10-600 ml/h. Dzierżawa pompy Wymagane: serwis techniczny na koszt dostawcy na czas używania pomp, paszport techniczny. | 8 |  | 18 |  |  |  |   |
| Razem wartość tabeli nr 1: |  |  |  |  |

\* Dzierżawa pomp

|  |
| --- |
|   |
| TABELA NR 2 |
| Lp | Nazwa | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania/kod produktu |
| 1 |  Linie do podaży żywienia pozajelitowego kompatybilne z pompą z **tabeli 1**. Pakowane pojedynczo, sterylne. | 1500 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość tabeli nr 2: |  |  |  |   |

**Razem pakiet nr 47 (tab. 1 + tab. 2) = …………………… zł netto + ……………… zł podatek VAT (liczbowo) = ………………… zł brutto**

|  |
| --- |
|  |
| Pakiet 48 |
| TABELA NR 1 |
| Lp | Nazwa | Ilość szt | Cena jedn.netto dzierżawy 1 urządzenia za 1 miesiąc  | Ilość miesięcy dzierżawy |  Wartość dzierżawy netto 1 urządzenia za 18 miesięcy w zł (3\*4\*5)  |  Podatek VAT  |  Wartość dzierżawy 1 urządzenia brutto za 18 miesięcy  | Nazwa handlowa/producent/ kod produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |   |   |   |
| 1 | \*Mieszalnik, urządzenie – system mieszania do wytwarzania i rozlewania mieszanych roztworów do wlewów, precyzyjnego dodawania leków i substancji dodatkowych do roztworów w systemie zamkniętym, przygotowywania dawek jednorazowych, indywidualnych, dojelitowych, doustnych. Prędkość napełniania do 200 ml/ minutę, 4 tryby prędkości - wolny/ średni/ szybki, manualny. | 1 |  | 18 |  |  |  |   |
| Razem wartość tabeli nr 1 |  |  |  |   |

\* Dzierżawa urządzenia.

|  |
| --- |
|  |
| TABELA NR 2 |
| Lp | Nazwa | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/producent/wielkość opakowania/kod produktu |
| 1 | System transferu z 4 przewodami doprowadzającymi kompatybilne z urządzeniem z **tabeli 1** | 75 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość tabeli nr 2 |  |  |  |   |
| **Razem pakiet nr 48 (tab. 1 + tab. 2) = …………………… zł netto + ……………… zł podatek VAT (liczbowo) = ………………… zł brutto** |
| Pakiet 49 |
| Lp | Nazwa | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  PodatekVAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Proszek do sporządzania roztworu; Białko 18 g/200 ml (koncentrat białka serwatki). Węglowodany 39 g/200 ml (maltodekstryny kukurydziane). Tłuszcz 8 g/200 ml (w tym olej rzepakowy 63%, olej rybi). L-arginina 4,5 g/200 ml. Betaglukany z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*) 100 mg/200 ml. Składniki mineralne. Witaminy. Osmolarność 325 mOsm/l. Wartość energetyczna 300 kcal/200 ml (1265 kJ/200 ml);  | 120 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 50 |
| Lp | Nazwa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Kompletna dieta do żywienia dojelitowego, bogatobiałkowa – 27% energii białkowej (10g/100ml), oparta na białku mleka (frakcja kazeinowa 80%, frakcja serwatkowa 20%), o wysokiej zawartości ω-3 kwasów tłuszczowych (2,85 g EPA + DHA w opakowaniu 500ml), tłuszczy MCT (2,3g/100ml) i antyoksydantów, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, z błonnikiem pokarmowym (1,2g/100ml), o osmolarności do 340 mosmol/l, niskosodowa (47,5 mg/100 ml), w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną  | 500ml | 100 |  |  |  |  |  |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 51 |
| Lp. | Nazwa międzynarodowa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn. netto za szt.  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Worki jednokomorowe do sporządzania mieszanin do żywienia pozajelitowego bez zestawów do napełniania, sterylne. Worek powinien zawierać skalę. Opakowanie powinno zawierać informację o producencie. Worek powinien posiadać 3 porty(osobny przewód z membraną do wstrzyknięć, przewód napełniający z końcówką lauer lock kompatybilne ze strzykawkami lauer lock i koreczkiem LauerLock i klamrą zatrzaskową, uniwersalny korek przewodu wprowadzającego z zamknięciem ochronnym pasujący do wszystkich typów zestawów do przetaczania, uchwyt do zawieszania napełnionego worka, pakowane pojedynczo. | 1000 ml | 50 |  |  |  |  |   |
| 2. | 3000ml | 150 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 52 |
| Lp. | Nazwa międzynarodowa | Objętość | Ilość szt |  Cena jedn. netto za szt.  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Worki jednokomorowe do sporządzania mieszanin do żywienia pozajelitowego bez zestawów do napełniania, sterylne. Worek powinien zawierać skalę. Opakowanie powinno zawierać informację o producencie. Worek powinien posiadać 3 porty(osobny przewód z membraną do wstrzyknięć, przewód napełniający z końcówką lauer lock kompatybilne ze strzykawkami lauer lock i koreczkiem LauerLock i klamrą zatrzaskową, uniwersalny korek przewodu wprowadzającego z zamknięciem ochronnym pasujący do wszystkich typów zestawów do przetaczania, uchwyt do zawieszania napełnionego worka, pakowane pojedynczo. | 200ml | 100 |  |  |  |  |   |
| 2. | 500ml | 50 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 53  |
| Mieszanki standardowe |
| Lp | Nazwa międzynarodowa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn. netto za szt.  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1 | Mleko początkowe w płynie przeznaczone dla niemowląt od urodzenia, gotowe do spożycia. Kompletna kompozycja składników odżywczych, zawiera oligosacharydy prebiotyczne , postbiotyki, laktozę, kwasy DHA, witaminy, składniki mineralne.\***albo** Zamawiający dopuszcza: mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia zawierające: L-metylofolian wapnia jako źródło folianów, witaminy, składniki mineralne, z dodatkiem oligosacharydów. Na 100 ml zawiera: białko 1,3 g, tłuszcz 3,6 g (w tym: kwasy tłuszczowe nasycone 1,6g, kwasy tłuszczowe jednonienasycone 1,5g, kwasy tłuszczowe wielonienasycone 0,5g, w tym: kwas arachidonowy 13,2mg, kwas dokozaheksaenowy 13,2mg, węglowodany 7g {w tym cukry 7 g, (w tym laktoza 7 g)}, błonnik 0,3g, (w tym galaktooligosacharydy 0,3 g).\* | płyn 70ml - 100ml  | 14400 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu |  |  |  |   |

\*nieoferowany produkt skreślić

|  |
| --- |
| Pakiet 54 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Mleko początkowe w proszku przeznaczone dla niemowląt od urodzenia. Kompletna kompozycja składników odżywczych, zawiera oligosacharydy prebiotyczne scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 w ilości 0,8 g/100 ml, postbiotyki w tym HMO 3'GL, kwasy tłuszczowe DHA 16,5 mg/100 ml, AA 16,5 mg/100 ml, ALA 54,3 mg/100 ml, witaminy, składniki mineralne, zawartość białka 1,3 g/100 ml, żelazo 0,53 mg/100 ml, nukleotydy 2,3 mg/100 ml, osmolarność 315mOsm/L. | proszek do sporządzania roztworu 350 g  | 260 |  |  |  |  |   |
| 2. | Mleko następne w proszku przeznaczone dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Kompletna kompozycja składników odżywczych, zawiera oligosacharydy prebiotyczne scGOS/lcFOS w stosunku 9:1 w dawce 0,8 g/100 ml, postbiotyki w tym HMO 3'GL, kwasy tłuszczowe DHA 17,0 mg/100 ml, AA 8,8 mg/100 ml, ALA 51,4 mg/100 ml, witaminy, składniki mineralne, zawartość białka 1,4 g/100 ml, żelazo 1,0 mg/100 ml, nukleotydy 2,4 mg/100 ml, osmolarność 312mOsm/L.  | proszek do sporządzania roztworu 350 g  | 250 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 55  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  |  Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. |  Mleko początkowe dla niemowląt od urodzenia w proszku. Zawiera oligosacharydy prebiotyczne GOS/FOS w stosunku 9:1 w ilości 0,8 g/100 ml, równoważny poziom kwasów tłuszczowych DHA i ARA (DHA 16,5 mg/100 ml i ARA 16,5 mg/100 ml), nukleotydy 2,3 mg/100 ml, białko 1,3 g/100 ml, żelazo 0,53 mg/100ml, osmolarność 310mOsm/L.  |  proszek do sporządzania roztworu 350 g | 230 |  |  |  |  |   |
| 2. | Mleko następne w proszku dla niemowląt powyżej 6. miesiąca życia. Zawiera oligosacharydy prebiotyczne GOS/FOS w stosunku 9: 1 w ilości 0,8 g/100 ml, kwasy tłuszczowe DHA i ARA, nukleotydy 2,4 mg/100 ml, wapń 72 mg/100 ml, białko 1,4 g/100 ml, żelazo 1 mg/100 ml. Osmolarność 350 mOsmol/l (350 g). |  proszek do sporządzania roztworu 350 g  | 200 |  |  |  |  |   |
| 3. | Mleko modyfikowane w proszku dla dzieci powyżej 1. roku życia, **bez zawartości kleiku ryżowego,** wzbogacone w witaminy i składniki mineralne. Zawiera oligosacharydy prebiotyczne GOS/FOS w stosunku 9:1 w ilości 1,2 g/100 ml, kwas tłuszczowy ALA, wapń 120 mg/100 ml, witamina D 3,1 μg/100 ml, żelazo 1,2 mg/100 ml. |  proszek do sporządzania roztworu 350 g  | 20 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |
| --- |
| Pakiet 56 |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość opakowań \* |  Cena jedn. netto za op.  |  Wartość netto  |  Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Białko 1,24g/100 ml.Tłuszcz 3,56g-3,58g/100 ml (kwas linolowy 0,55g/100 ml, kwas α-linolenowy - 49mg - 60,7mg/100 ml, DHA 7,85mg - 16,8mg/100 ml, ARA 7,85mg -16,8mg/100 ml). Węglowodany 7,46g - 7,51g/100 ml (wyłącznie laktoza). Witaminy. Wzbogacony w taurynę, karnitynę, cholinę, inozytol, nukleotydy oraz aktywne kultury pałeczek *Bifidobacterium* Bb12.  | proszek do sporządzania roztworu 325g  | 150 |  |  |  |  |   |
| 2. |  Białko 1,29 g/100 ml.Tłuszcz 3,2g/100 ml (kwas linolowy 0,47g - 0,48g/100 ml, kwas α-linolenowy 42mg - 53,8mg/100 ml), DHA 16,8mg/100ml. Węglowodany 8,3g/100 ml. Składniki mineralne. Witaminy. Wzbogacony w aktywne kultury pałeczek Bifidobacterium Bb12.  | proszek do sporządzania roztworu 325g | 250 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   | \*wielkość op. 2 x 325g |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 57  |
| Mieszanki hipoalegriczna |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn. Netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Hypoalergiczne mleko początkowe w płynie dla zdrowych niemowląt z podwyższonym ryzykiem wystąpienia alergii na białko mleka krowiego. Preparat o potwierdzonej klinicznie skuteczności w redukcji ryzyka wystąpienia alergii, zawierający białko w ilości 1,3g- **1,5g**/100ml, nukleotydy 2,06mg – **2,3mg**/100ml | płyn 90 ml | 360 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 58  |
| Mieszanki dla wcześniaków |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Preparat do postępowania dietetycznego dla wcześniaków i niemowląt o bardzo małej masie urodzeniowej z zawartością 100% serwatkowego białka poddanego częściowej hydrolizie w ilości 2,9 g w 100 ml gotowego produktu, z dodatkiem MCT w ilości 0,54 g/100 ml, z obniżoną ilością laktozy do 5,7 g/100 ml, wzbogacone w LC PUFA w ilości 19,8 g/100 ml.  | płyn 70 ml | 3840 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 59  |
| Mieszanki dla wcześniaków |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego do postępowania dietetycznego u niemowląt przedwcześnie urodzonych. Gotowa do spożycia, w płynie. Zawiera kompozycję oligosacharydów prebiotycznych scGOS/lcFOS w stosunku 9:1, tłuszcze, w tym: trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT), LCPUFA w połączeniu z fosfolipidami oraz bezwodny tłuszcz mleczny (źródło ß-palmitynianu), DHA 20,0 mg/100ml, AA 20,0 mg/100 ml, ALA 68,7 mg/100 ml, witaminy, składniki mineralne, w tym żelazo 1,6 mg/100 ml, białko 2,7 g/100 ml, nukleotydy 3,4 mg/100 ml. Osmolarność 310 mOsm/l.  | płyn 70 ml | 360 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 60  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Kompletna pod względem odżywczym dieta do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Odpowiednia do stosowania jako jedyne źródło pożywienia lub uzupełnienie codziennej diety. Do postępowania dietetycznego u dzieci powyżej 1 roku życia w stanach bądź w przypadku ryzyka niedożywienia. Produkt bezglutenowy. Produkt zawiera probiotyki i błonnik prebiotyczny. Bez dodatku karagenu. W 55g (co daje 250ml) produktu znajduje się: 250 kcal;7,6g białka;1,3g błonnika | proszek 400g | 20 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 61  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość op\* |  Cena jedn.netto szt op  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. |  Wzmacniacz mleka kobiecego. zawiera białka serwatkowe i kazeinowe poddane hydrolizie znacznego stopnia (proporcja serwatki i kazeiny 50:50); LCPUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe), w tym DHA i ARA na wzór mleka matki; składniki mineralne, w tym wapń i fosfor; witaminy i pierwiastki śladowe. Zwiększa wartość energetyczną mleka kobiecego.  | proszek 1g  | 25 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |
|   | \*Wielkość opakowania 50szt x 1g |   |   |   |   |   |   |   |
|  |
| Pakiet 62  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego dla niemowląt od urodzenia, do postępowania dietetycznego w przypadku ulewań. Preparat do zagęszczania mleka kobiecego, preparatu mlekozastępczego, mleka modyfikowanego. Zawiera substancję zagęszczającą w postaci mączki chleba świętojańskiego, osmolarność 11 mOsmol/l. | proszek -zawiesina 135g | 15 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Pakiet 63  |
| Lp | Nazwa | Postać  | Ilość szt |  Cena jedn.netto szt  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego dla dzieci od urodzenia do postępowania dietetycznego u niemowląt i małych dzieci ze zwiększonym zapotrzebowaniem energetycznym. Wzbogacone w L-argininę, taurynę, L-karnitynę, cholinę, inozytol. Osmolarność 336 mOsm/l. Wartość energetyczna 100 kcal/100 ml (418 kJ/100 ml). | płyn 90ml | 48 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
| Pakiet 64  |
| Pojemnik 3-komorowy. Do podaży drogą żył centralnych i obwodowych  |
| Lp | Nazwa międzynarodowa /opis przedmiotu zamówienia | Postać  | Ilość sztuk |  Cena jedn. netto za szt.  |  Wartość netto  | Podatek VAT  |  Wartość brutto  | Nazwa handlowa/ producent/ wielkość opakowania/ Numer GTIN lub inny kod jednoznacznie identyfikujący produkt |
| 1. | Trójkomorowy worek do obwodowego i centralnego żywienia pozajelitowego, zawierający 6,2 g azotu energii niebiałkowej 700 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT,olej z oliwek, węglowodany i elektrolity,  | 1206 ml | 20 |  |  |  |  |   |
| 2. | Trójkomorowy worek do obwodowego i centralnego żywienia pozajelitowego, zawierający 7,4 g azotu energii niebiałkowej 800 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity | 1448 ml | 200 |  |  |  |  |   |
| 3. | Trójkomorowy worek do obwodowego i centralnego żywienia pozajelitowego, zawierający 9,8 g azotu energii niebiałkowej 1100 kcal. Zawierający mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity | 1904 ml | 80 |  |  |  |  |   |
| Razem wartość pakietu: |  |  |  |   |

**2**. Podane wynagrodzenie obejmuje wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia.

……………………, dnia………………….r.

 (Miejscowość )

……………………………………………

*Formularz podpisany elektronicznie*