**Pieczęć firmowa: ……………………. Zał. 4-3**

**FORMULARZ RZECZOWO CENOWY Zadanie Nr 3: Dostawa nabiału**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto (zł) | Wartość brutto (zł)**Iloczyn****kolumny****4 i 5** | **Uwagi : wypełnić zgodnie z opisem do każdej pozycji , w tym również w zakresie równoważności produktów** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | Jogurt owocowy np. firmy BAKOMA Polskie Smaki 150g lub równoważny zawierający maks. 15 g cukru w 100 g produktu gotowego do spożycia**UWAGA:** Przykładowo podany Jogurt BAKOMA POLSKIE SMAKI jest produktem zatwierdzonym przez sanepid | szt | 1200 |  |  | Jogurt: …………………..….(nazwa - wpisać)– zawiera maks. 15g cukru w 100g produktu gotowego do spożycia. |
| **2** | Masło min. 82% tłuszczu 200 g np. z Końskich lub równoważne masło min. 82% tłuszczu 200 g | szt | 550 |  |  | masło 200 g zawierające 82 % tłuszczu |
| **3** | Jogurt naturalny np. JOKO450g do produkcji, którego użyto wyłącznie mleka i żywych kultur bakterii lub równoważny jogurt naturalny o gramaturze 450 g do produkcji, którego użyto wyłącznie mleka i żywych kultur bakterii | szt | 150 |  |  | Jogurt naturalny 450 g: ……………………….(nazwa - wpisać) do produkcji którego użyto wyłącznie mleka i żywych kultur bakterii |
| **4** | Mleko 2% - 1 l np. koneckie lub równoważne 2 % 1 litr | szt | 2100 |  |  | Mleko 2% - 1 l |
| **5** | Maślanka owocowa 1l np. konecka lub równoważna maślanka owocowa 1 litr | szt | 80 |  |  | Maślanka owocowa 1 l |
| **6** | Serek homogenizowany 200gWaniliowy | szt | 250 |  |  | serek homogenizowany 200 g |
| **7 A** | Serek twarogowy np. almette 150g lub równoważny serek twarogowy o gramaturze 150 gOwocowy | szt | 30 |  |  | serek twarogowy 150 g owocowy |
| **7 B** | Serek twarogowy np. almette 150g lub równoważny serek twarogowy o gramaturze 150 gśmietankowy | Szt. | 30 |  |  | serek twarogowy 150 g śmietankowy |
| **8** | Ser gouda | kg | 90 |  |  | ser gouda |
| **9** | Ser biały półtłusty np. FigAnd –eko gramatura 250 g lub równoważny ser biały półtłusty o ww. gramaturze | kg | 50 |  |  | Ser biały półtłusty gramatura 250g – eko |
| **10** | Ser biały mielony półtłusty np. FigAnd –eko gramatura 250 g bez konserwantów lub równoważny ser biały mielony półtłusty 200 g – 250 g bez konserwantów | kg | 120 |  |  | Ser biały mielony półtłusty 250g - eko  |
| **11** | Ser żółty Gouda porcjowany 250 g np. Mlekpol | szt | 70 |  |  | Ser żółty gouda porcjowany 250 g |
| **12** | Śmietana 18% waga 175g  | szt | 1000 |  |  | Śmietana 18% waga 175g  |
| **13** | Jogurt naturalny typ Grecki 400g np. Fig - And  | szt | 80 |  |  | Jogurt naturalny 400 g: typ grecki do produkcji którego użyto wyłącznie mleka i żywych kultur bakterii  |
| **14** | Ser biały półtłusty np. Fig-And-eko w blokach o różnej gramaturze  | kg | 70 |  |  | Ser biały półtłusty eko |
| **15** | Jajka L lub równoważne wielkości L pochodzące np. z gospodarstwa rolnego. | szt | 3900 |  |  | Jajka L |

Dziennik Ustaw - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 sierpnia 2016 roku w sprawie grup i środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań , jakie muszą spełniać środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach.

  **Podpis: ……………………………….**