**Tabela Nr 1 do ZAŁĄCZNIKA Nr 1 (Druk ofertowy)**

*postępowanie nr 31/SGMiŻ/2019*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

*sposób obliczenia ceny:*

*Wartość brutto = Ilość x cena brutto za jednostkę miary*

*Łączna wartość oferty brutto = Suma wartości brutto w poz. od 1 do 29*

| L.p. | Nazwa przedmiotu | J.m. | Ilość | Cena brutto za jednostkę miary | Wartość brutto |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| 1. | Margaryna zwykła do w opak. 250 g | kg | 250 |  |  |
| 2. | Margaryna śniadaniowa – przeznaczona do smarowania pieczywa o zawartości tłuszczu roślinnego do 39% w opak. 200 g - 450g kostka | kg | 230 |  |  |
|  3.  | Mleko w proszku w opak. od 250g-500g odtłuszczone | kg | 180 |  |  |
| 4. | Ser topiony kremowy o zawartości tłuszczu do 28% 100g, opakowanie jednostkowe prostokąty o masie netto 100 g, pakowane w folię aluminiową | kg | 300 |  |  |
| 5. | Ser twardy żółty (typu edamski, gouda) o zawartości tłuszczu 22-26%, barwa jasnożółta, smak i zapach delikatny, miąższ miękki, elastyczny i jednolity w całej masie, pakowany w worek z folii termokurczliwej w formie bloku. | kg | 200 |  |  |
| 6. | Ser twardy żółty wędzony, dojrzewający (ser typu szwajcarskiego) o zawartości tłuszczu 22 – 28%, smak łagodny, lekko pikantny, mleczno – wędzony, przyjemny zapach, pakowany w worek z folii termokurczliwej w formie bloku | kg | 50 |  |  |
| 7. | Ser twardy typu salami o zawartości tłuszczu 22-26 %, barwa jasnożółta, smak i zapach delikatny, miąższ miękki, elastyczny i jednolity w całej masie, pakowany w worek z folii termokurczliwej w formie bloku. | kg | 100 |  |  |
| 8. | Jogurt naturalny, zawartość tłuszczu minimum 1,0%, bez zawartości żelatyny, opakowania od 100g do 200g | kg | 5 |  |  |
| 9. | Jogurt owocowy zawartość tłuszczu minimum 1,0% , bez zawartości żelatyny w op.100g -170g | kg | 50 |  |  |
| 10. | Serki owocowe homogenizowane minimum 3% tłuszczu, bez zawartości żelatyny w op. 100g-200g | kg | 30 |  |  |
| 11. | Śmietana 18% tłuszczu w opakowaniach od 400g do 500g  | kg | 700 |  |  |
| 12. | Śmietanka słodka tortowa 36 % w opakowaniach 0,5 – 1,0 l | l | 5 |  |  |
| 13. | Twaróg półtłusty świeży, barwa biała, jednolita konsystencja, opakowanie 200g- 250g | kg | 400 |  |  |
| 14. | Masło extra o zawartości 82% tłuszczu mlecznego, bez domieszek tłuszczu roślinnego - nie posiadające tłuszczów innego pochodzenia, barwa jednolita, bladożółta, bez nieprzyjemnego zapachu tłuszczu w op. 200 g | kg | 130 |  |  |
| 15. | Mix tłuszczowy – masło z dodatkiem oleju roślinnego, przeznaczony do smarowania pieczywa, o zawartości tłuszczu 68% w opak. 200 g kostka  | kg | 200 |  |  |
| 16. | Ser pleśniowy naturalny w op. 100 – 200 g | kg | 2 |  |  |
| 17. | Ser naturalny w zalewie typu mozarella w op. 100 – 300 g | kg | 2 |  |  |
| 18. | Ser miękki solankowy sałatkowo- kanapkowy typu feta 12% tłuszczu w op. 100 - 400 g  | kg | 2 |  |  |
| 19. | Ser śmietankowy naturalny do smarowania pieczywa w op. 100 – 200 g | kg | 20 |  |  |
| 20. | Mleko w proszku modyfikowane początkowe typu Bebiko 1 z dodatkiem żywych kultur bakterii, wzbogacone w mikroelementy i w witaminy niezbędne do prawidłowego rozwoju niemowlęcia, bezglutenowe przeznaczone dla dzieci od urodzenia do 6 miesiąca życia w op. 350g – 1200 g | kg | 2 |  |  |
| 21. | Mleko w proszku modyfikowane następne typu Bebiko 2 z dodatkiem żywych kultur bakterii, wzbogacone w mikroelementy i w witaminy niezbędne do prawidłowego rozwoju niemowlęcia, bezglutenowe przeznaczone dla dzieci po 6 miesiącu życia do 12 miesiąca życia w op. 350g – 1200 g | kg | 2 |  |  |
| 22. | Mleko w proszku modyfikowane następne typu Bebiko 3 z dodatkiem żywych kultur bakterii, wzbogacone w mikroelementy i w witaminy niezbędne do prawidłowego rozwoju niemowlęcia, bezglutenowe przeznaczone dla dzieci po 1 roku życia w op. 350g – 1200 g | kg | 30 |  |  |
| 23. | Mleko w proszku modyfikowane początkowe typu Bebilon 1 Pro Natura zawiera wyjątkową mieszankę składników: opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS), w ilości 0,8 g/100 ml DHA w ilości 0,32% kwasów tłuszczowych, długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA), z grupy omega 3, zawiera nukleotydy dla dzieci od urodzenia do 6 miesiąca życia, w op. 350g – 1200g | kg | 2 |  |  |
| 24. | Mleko w proszku modyfikowane następne typu Bebilon 2 Pro Natura zawiera wyjątkową mieszankę składników: DHA (długołańcuchowy wielonienasycony kwas tłuszczowy (LCPUFA) z grupy omega 3) w ilości 0,3% kwasów tłuszczowych ogółem, który wpływa na prawidłowy rozwój wzroku dla dzieci po 6 miesiącu życia do 12 miesiąca życia, w op. 350g – 1200g | kg | 2 |  |  |
| 25. | Mleko w proszku modyfikowane następne typu Bebilon Junior 3 Pro Natura + zawiera wyjątkową mieszankę składników: olej rybi oraz opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS) w ilości 1,2 g/100 ml. Witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Ponadto porcja Bebilon Junior 3 z Prunutra+ (200 ml) zawiera kwas α-linolenowy (ALA) z grupy omega 3, ważny dla rozwoju mózgu i tkanek nerwowych dla dzieci po 1 roku życia, w op. 350g – 1200g | kg | 2 |  |  |
| 26. | Mleko w proszku modyfikowane następne typu Bebilon Junior 4 Pro Natura + zawiera wyjątkową mieszankę składników: olej rybi oraz opatentowaną, klinicznie przebadaną kompozycję oligosacharydów (GOS/FOS) w ilości 1,2 g/100 ml Witaminy A, C i D dla prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Ponadto porcja Bebilon Junior 4 z Prunutra+ (200 ml) zawiera kwas α-linolenowy (ALA) z grupy omega 3, ważny dla rozwoju mózgu i tkanek nerwowych. Dodatkowo Bebilon Junior 4 z Pronutra+ zawiera niezbędne witaminy i składniki mineralne odpowiednio dobrane do potrzeb żywieniowych dzieci, które ukończyły drugi rok życia, w op. 350g – 1200g | kg | 2 |  |  |
| 27. | Mleko w proszku modyfikowane hypoalergiczne początkowe z dodatkiem żywych kultur bakterii, wzbogacone w mikroelementy i w witaminy niezbędne do prawidłowego rozwoju niemowlęcia, bezglutenowe przeznaczone dla dzieci od urodzenia do 6 miesiąca życia, w op. 350 – 800g  | kg | 1 |  |  |
| 28. | Mleko w proszku modyfikowane hypoalergiczne początkowe z dodatkiem żywych kultur bakterii, wzbogacone w mikroelementy i w witaminy niezbędne do prawidłowego rozwoju niemowlęcia, bezglutenowe przeznaczone dla dzieci po 6 miesiącu do 12 miesiąca życia, w op. 350 – 800g | kg | 1 |  |  |
| 29. | Mleko w proszku modyfikowane hypoalergiczne następne z dodatkiem żywych kultur bakterii, wzbogacone w mikroelementy i w witaminy niezbędne do prawidłowego rozwoju niemowlęcia, bezglutenowe przeznaczone dla dzieci po 1 roku życia, w op. 350 – 800g | kg | 1 |  |  |
|  **Łączna wartość oferty brutto**: | ……………………. |

 ……….…….…….........................................................

 *Podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych do reprezentacji Wykonawcy*

…………………….………, dnia ……….………