**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 : Podać nazwę oferowanego produktu.****W przypadku zaproponowania produktów równoważnych należy podać w formularzu rzeczowo cenowym nazwę oferowanego produktu oraz opis równoważności .** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1** | Deser np. Satino wanilia170g lub równoważny o wartości energetycznej minimum 89 kcal na 100 g produktu o smaku waniliowym | szt | 200 |  |  | **Deser ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku waniliowym** |
| **2** | Deser np. Satino czekolada 170g lub równoważny o wartości energetycznej minimum 93 kcal na 100 g produktu o smaku czekoladowym | szt | 200 |  |  | **Deser ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku czekoladowym** |
| **3** | Jogurt np. Jogobella 150g brzoskwinia lub równoważny zawierający minimum 6,3 % owoców orazo wartości energetycznej minimum 100 kcal na 100 g produktu o smaku brzoskwiniowym | szt | 500 |  |  | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****Zawierający minimum …. % owoców oraz o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku brzoskwiniowym** |
| **4** | Jogurt np. Jogobella 150g truskawkalub równoważny zawierający minimum 7,5 % owoców orazo wartości energetycznej minimum 100 kcal na 100 g produktu o smaku truskawkowym | szt | 500 |  |  | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****Zawierający minimum …. % owoców oraz o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku truskawkowym** |
| **5** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g truskawkalub równoważny o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu o smaku truskawkowym | szt | 180 |  |  | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku truskawkowym** |
| **6** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g wiśnialub równoważny o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu o smaku wiśniowym | szt | 180 |  |  | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku wiśniowym** |
| **7** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g owoce leśnelub równoważny o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu o smaku owoce leśne | szt | 180 |  |  | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku owoce leśne** |
| **8** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g brzoskwinia marakujalub równoważny o smaku brzoskwinia marakuja o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu | szt | 180 |  |  | Jogurt ……………………….. (nazwa)o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu |
| **9** | Jogurt np. Polskie Smaki truskawka130glub równoważny o wartości energetycznej minimum 70 kcal na 100 g produktu o smaku truskawkowym | szt | 180 |  |  | Jogurt ……………………….. (nazwa)o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku truskawkowym |
| **10** | Jogurt np. Polskie Smaki brzoskwinia130glub równoważny o wartości energetycznej minimum 70 kcal o smaku brzoskwiniowym | szt | 180 |  |  | Jogurt ……………………….. (nazwa)o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu o smaku brzoskwioniowym |
| **11** | Jogurt pitny np. Twist 250 g truskawka butelka lub równoważny o wartości energetycznej minimum 32 kcal na 100 g produktu i zawierający 0 % tłuszczu o smaku truskawkowym | szt. | 180 |  |  | Jogurt ……………………….. (nazwa)o wartości energetycznej minimum 32 kcal na 100 g produktu i zawierający 0 % tłuszczu o smaku truskawkowym |
| **12** | Jogurt owocowy 150 g np. Somlek brzoskwinia lub równoważny o wartości energetycznej minimum 88 kcal na 100 g produktu o smaku brzoskwiniowym | szt. | 3000 |  |  | Jogurt ……………………….. (nazwa)o wartości energetycznej minimum 88 kcal na 100 g produktu o smaku brzoskwioniowym |
| **13** | Jogurt grecki 400 g | szt. | 60 |  |  | Jogurt grecki 400 g |
| **14** | Jogurt naturalny np. Bakoma150glub równoważny o wartości energetycznej minimum 63 kcal na 100 g produktu | szt | 150 |  |  | Jogurt ……………………….. (nazwa)o wartości energetycznej minimum 63 kcal na 100 g produktu |
| **15** | Kefir naturalny 400 g | szt. | 130 |  |  | Kefir naturalny 400 g |
| **16** | Margaryna np. Kasia 250 g lub równoważna zawierająca tłuszcz roślinny 75 %  | Szt. | 5 |  |  | Margaryna ………………..(nazwa ) zawiera ………% tłuszczy roślinnego |  |  |  |  |  |  |
| **17** | Masło np. extra 200glub równoważne o zawartości minimum 82 % tłuszczu | szt | 1900 |  |  | Masło ……………………….. (nazwa)o zawartości minimum ……... % tłuszczu |  |  |  |  |  |  |
| **18** | Mleko 2% 1 l | szt | 3900 |  |  | Mleko 2% 1 l |
| **19** | Drożdże 100 g | szt | 7 |  |  | Drożdże 100 g |
| **20** | Serek topiony np. Hochland 100glub równoważny o wartości energetycznej minimum 300 kcal na 100 g produktu | szt | 320 |  |  | Serek topiony ……………………….. (nazwa)o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu |
| **21** | Deser mleczny Zott Monte 6x55g | szt | 260 |  |  | Deser mleczny Zott Monte 6x55g |
| **22** | Mleczna kanapka 28g | szt | 260 |  |  | Mleczna kanapka 28g …………………………. |
| **23** | Mleczko smakowe 200g | szt | 390 |  |  | Mleczko smakowe 200g ……………………. |
| **24** | Serek wiejski smakowy 200g | szt | 180 |  |  | Serek wiejski smakowy 200g ………………….. |
| **25** | Ser mozzarella 200 g | szt | 200 |  |  | Ser mozzarella 200 g |
| **26** | Serek homogenizowany waniliowy150g | szt | 220 |  |  | Serek homogenizowany waniliowy150g |
| **27** | Ser parmezan tarty 100 g | Szt. | 8 |  |  | Ser parmezan tarty 100 g |
| **28** | Ser gouda plastry 1kg | kg | 40 |  |  | Ser gouda plastry 1kg |
| **29** | Ser gouda plastry 150g | szt | 65 |  |  | Ser gouda plastry 150g |
| **30** | Ser gouda kostka | kg | 25 |  |  | Ser gouda kostka |
| **31** | Ser biały półtłusty | kg | 500 |  |  | Ser biały półtłusty |
| **32** | Serek do chleba 100 g. np. Włoszczowa smak naturalny (śmietankowy ) lub równoważny zawierający wartość odżywczą 167,00 kcal w 100 g smak naturalny | Szt. | 370 |  |  | **Serek ……………………….. (nazwa)****zawierający wartość odżywczą 167,00 kcal w 100 g smak naturalny (śmietankowy)** |
| **33** | Ser typu feta 270 g | szt | 20 |  |  | Ser typu feta |
| **34** | Serek np. Łaciaty naturalny 135glub równoważny o wartości energetycznej minimum 248 kcal na 100 g produktu | szt | 240 |  |  | **Serek ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **35** | Śmietana 18% 200g | szt | 3600 |  |  | Śmietana 18% 200g |
| **36** | Śmietanka tortowa 36% 500ml | szt | 100 |  |  | Śmietanka tortowa 36% 500ml |
| **37** | Twaróg śmietankowy | kg | 150 |  |  | Twaróg śmietankowy |
| **39** | Jajka M | szt | 6800 |  |  | Jajka M |
| **RAZEM wartość brutto:** |  | **xxxxxxxxxxxxx** |

Podpis: …………………………