**Zał. 4-4**

**FORMULARZ RZECZOWO CENOWY Zadanie Nr 4: Dostawa nabiału**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa brutto (zł) | Wartość brutto (zł)**Iloczyn****kolumny****4 i 5** | Stawka VAT w % | **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** | **8** |
| **1** | Deser np. Satino wanilia170g lub równoważny o wartości energetycznej minimum 89 kcal na 100 g produktu | szt | 200 |  |  | **……%** | **Deser ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **2** | Deser np. Satino czekolada 170g lub równoważny o wartości energetycznej minimum 93 kcal na 100 g produktu | szt | 200 |  |  | **……%** | **Deser ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **3** | Jogurt np. Jogobella 150g brzoskwinia lub równoważny zawierający minimum 6,3 % owoców orazo wartości energetycznej minimum 100 kcal na 100 g produktu | szt | 250 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****Zawierający minimum …. % owoców oraz o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **4** | Jogurt np. Jogobella 150g truskawkalub równoważny zawierający minimum 7,5 % owoców orazo wartości energetycznej minimum 100 kcal na 100 g produktu | szt | 250 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****Zawierający minimum …. % owoców oraz o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **5** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g truskawkalub równoważny o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu | szt | 200 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **6** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g wiśnialub równoważny o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu | szt | 200 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **7** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g owoce leśnelub równoważny o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu | szt | 200 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **8** | Jogurt np. Bakoma Premium 140g brzoskwinia marakujalub równoważny o wartości energetycznej minimum 104 kcal na 100 g produktu | szt | .200 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **9** | Jogurt np. 7 zbóż 170g truskawalub równoważny o wartości energetycznej minimum 85 kcal na 100 g produktu | szt | 150 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **10** | Jugurt np. 7 zbóż 170g śliwkalub równoważny o wartości energetycznej minimum 85 kcal na 100 g produktu | szt | 150 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **11** | Jogurt np. 7 zbóż 170g brzoskwinialub równoważny o wartości energetycznej minimum 85 kcal na 100 g produktu | szt | 150 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **12** | Jogurt np. Polskie Smaki truskawka130g lub równoważny o wartości energetycznej minimum 70 kcal na 100 g produktu | szt | 850 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **13** | Jogurt np. Polskie Smaki brzoskwinia130g lub równoważny o wartości energetycznej minimum 70 kcal | szt | 850 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **14** | Jogurt np. Twist 250g truskawka butelkalub równoważny o wartości energetycznej minimum 79 kcal na 100 g produktu | szt | 400 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **15** | Jogurt np. Gratka truskawka 115g-120 glub równoważny o wartości energetycznej minimum 89 kcal na 100 g produktu | szt | 2900 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **16** | Jogurt naturalny np. Bakoma150glub równoważny o wartości energetycznej minimum 63 kcal na 100 g produktu | szt | 130 |  |  | **……%** | **Jogurt ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **17** | Jogurt grecki 400 g | szt. | 15 |  |  | **……%** |  |
| **18** | Jogurt grecki 180 g | Szt. | 20 |  |  | **……%** |  |
| **19** | Margaryna np. Kasia lub równoważna zawierająca tłuszcz roślinny 75 %  | Szt. | 10 |  |  | **……%** | **Margaryna ………………..(nazwa ) zawiera ………% tłuszczy roślinnego** |
| **20** | Masło klarowane 500 f | Szt.  | 10 |  |  | **……%** |  |
| **21** | Masło np. extra 200glub równoważne o zawartości minimum 82 % tłuszczu | szt | 1400 |  |  | **……%** | **Masło ……………………….. (nazwa)****o zawartości minimum ……... % tłuszczu**  |
| **22** | Drożdże 10 g | szt | 5 |  |  | **……%** |  |
| **23** | Mleko 2% 1 l | szt | 2900 |  |  | **……%** |  |
| **24** | Deser np. monte zott czekolada 55glub równoważny o wartości energetycznej minimum 195 kcal na 100 g produktu | Szt | 250 |  |  | **……%** | **Deser ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **25** | Serek topiony np. Hochland 100glub równoważny o wartości energetycznej minimum 300 kcal na 100 g produktu | szt | 180 |  |  | **……%** | **Serek topiony ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **26** | Ser mozzarella blok 2,5 kg | kg | 30 |  |  | **……%** |  |
| **27** | Ser mozzarella 125 g | Szt. | 135 |  |  | **……%** |  |
| **28** | Ser gouda plastry 1kg | kg | 30 |  |  | **……%** |  |
| **29** | Ser gouda plastry 150g | szt | 60 |  |  | **……%** |  |
| **30** | Ser gouda kostka | kg | 10 |  |  | **……%** |  |
| **31** | Ser biały póltłusty | kg | 260 |  |  | **……%** |  |
| **32** | Ser typu feta 270 g | szt | 55 |  |  | **……%** |  |
| **33** | Ser parmezan tarty 100 g | Szt. | 10 |  |  | **……%** |  |
| **34** | Serek homogenizowany waniliowy150g | szt | 100 |  |  | **……%** |  |
| **35** | Serek do chleba 100 g. np. Włoszczowa smak naturalny (śmietankowy ) lub równoważny zawierający wartość odżywczą 167,00 kcal w 100 g smak naturalny | Szt. | 150 |  |  | **……%** | **Serek ……………………….. (nazwa)****zawierający wartość odżywczą 167,00 kcal w 100 g smak naturalny (smietankowy)** |
| **36** | Serek np. Łaciaty naturalny 135glub równoważny o wartości energetycznej minimum 248 kcal na 100 g produktu | szt | 150 |  |  | **……%** | **Serek ……………………….. (nazwa)****o wartości energetycznej minimum ……... kcal na 100 g produktu** |
| **37** | Śmietana 18% 200g | szt | 2500 |  |  | **……%** |  |
| **38** | Śmietanka tortowa 36% 500ml | szt | 70 |  |  | **……%** |  |
| **39** | Twaróg śmietankowy | kg | 20 |  |  | **……%** |  |
| **40** | Jajka L  | szt | 5300 |  |  | **……%** |  |
| **RAZEM wartość brutto:** |  | **xxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |