**Załącznik nr 1B do SWZ**

**Część 2 - Artykuły mrożone**

**FORMULARZ KALKULACJI CENOWEJ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment** | **Jednostka miary** | **Przewidywana ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6 = 4 x 5** |
| 1. | Brokuł (op. max. 2,5kg) | kg | **450** |  |  |
| 2. | Kalafior (op. max. 2,5kg) | kg | **450** |  |  |
| 3. | Marchewka (op. max. 2,5kg) | kg | **450** |  |  |
| 4. | Szpinak (op. max. 2,5kg) | kg | **300** |  |  |
| 5. | Fasolka szparagowa zielona (op. max. 2,5kg) | kg | **300** |  |  |
| 6. | Truskawka (op. max. 2,5kg) | kg | **250** |  |  |
| 7. | Brukselka (op. max. 2,5kg) | kg | **100** |  |  |
| 8. | Bukiet warzyw 3-składnikowy (kalafior, brokuł, marchewka) (op. max. 2,5kg) | kg | **700** |  |  |
| 9. | Mieszanka owocowa 6-składnikowa (op. max. 2,5kg) | kg | **1800** |  |  |
| 10. | Mieszanka warzywna 4-składnikowa (op. max. 2,5kg) | kg | **2000** |  |  |
| 11. | Sałatka warzywna meksykańska (op. max. 2,5kg) | kg | **150** |  |  |
| 12. | Dynia kostka (op. max. 2,5kg) | kg | **100** |  |  |
| 13. | Mieszanka chińska (op. max. 2,5kg) | kg | **150** |  |  |
| 14. | Groszek zielony (op. max. 2,5kg) | kg | **120** |  |  |
| 15. | Lody różne smaki (80ml – 200ml i 500ml -1000ml) | litry | **100** |  |  |
|  | **Łączna wartość oferty:** | | | |  |

***\*Cena jednostkowa brutto (kolumna 5) odnosi się do jednostki miary określonej w kolumnie 3. Zakres gramatury, pojemności lub wielkości opakowania wskazany w kolumnie 2 dotyczy oferowanego przez Wykonawcę produktu i musi być zgodny z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.***

**Uwaga !**

**Należy sporządzić i przekazać** zgodnie z *Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.*