Załącznik nr 2/2

do zapytania ofertowego na dostawy żywności

do Przedszkola nr 1 w Krośnie Odrzańskim

**Wykaz artykułów żywnościowych – „dostawy mięsa i jego wyrobów”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis produktu | Jednostka  miary | Ilość  szacunkowa | Wartość  netto | VAT  % | Wartość  brutto |
| 1. | Kurczaki | kg | 150 |  |  |  |
| 2. | Filet z piersi kurczaka | kg | 100 |  |  |  |
| 3. | Medaliony z indyka | kg | 90 |  |  |  |
| 4. | Wątróbka drobiowa  /kurczak/ | kg | 80 |  |  |  |
| 5. | Porcje rosołowe | kg | 100 |  |  |  |
| 6. | Łopatka wieprzowa mielona | kg | 250 |  |  |  |
| 7. | Łopatka wieprzowa bez kości | kg | 350 |  |  |  |
| 8. | Szynka wieprzowa surowa | kg | 110 |  |  |  |
| 9. | Schab bez kości | kg | 90 |  |  |  |
| 10. | Karkówka wieprzowa bez kości | kg | 120 |  |  |  |
| 11. | Boczek wędzony surowy | kg | 5 |  |  |  |
| 12. | Kiełbasa żywiecka extra | kg | 25 |  |  |  |
| 13. | Kiełbasa śląska zawartość tłuszczu do 20% | kg | 45 |  |  |  |
| 14. | Szynka pieczona zawartość tłuszczu do 20% | kg | 20 |  |  |  |
| 15. | Szynka wiejska  zawartość tłuszczu do 20% | kg | 20 |  |  |  |
| 16. | Szynka z beczki zawartość tłuszczu do 20% | kg | 20 |  |  |  |
| 17. | Polędwica sopocka | kg | 20 |  |  |  |
| 18. | Kiełbasa krakowska wieprzowa typu rogal zawartość tłuszczu do 20% | kg | 20 |  |  |  |
| 19. | Kiełbasa żywiecka drobiowa zawartość tłuszczu do 20% | kg | 20 |  |  |  |
| 20. | Polędwica drobiowa z fileta | kg | 30 |  |  |  |
| 21. | Szynka z piersi kurczaka | kg | 20 |  |  |  |
| 22. | Szynka z piersi indyka | kg | 25 |  |  |  |
| 23. | Kiełbasa krakowska drobiowa typu rogal zawartość tłuszczu do 20% | kg | 15 |  |  |  |
| 24. | Kiełbaski z szynki wieprzowej /cienkie/ zawartość tłuszczu do 20% | kg | 80 |  |  |  |

Łącznie:

-wartość netto zadania: ……………………..……………...................złotych

Słownie: ………………………………………………………………………

VAT…………%

-wartość brutto zadania:……………………..…………………...........złotych

słownie: ………………………………………………………………………..