**Część nr 1: Wysokostrawne pasze starterowe, dostosowane do systemów recyrkulacyjnych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | **Oferta Wykonawcy** |
| Przeznaczenie | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | Energia strawna (Mj/kg) | Nazwa Producenta i paszy | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | Energia strawna(Mj/kg) | J.m. | Ilość | Cena brutto za 1 j.m. | Wartość brutto |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | M | L | O | P = L x O |
| 1 | Wysokostrawne pasze starterowe, dostosowane do systemów recyrkulacyjnych | 0,1-0,3 | Nie mniej niż 60% | Nie więcej niż 12% | Nie niższa niż 18,5 Mj/kg |  |  |  |  |  | Kg | 5 |  |  |
| 0,2-0,4 |  |  |  |  |  | Kg | 10 |  |  |
| 0,3-0,5 |  |  |  |  |  | Kg | 20 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚC BRUTTO:** |  |

*………..……………………………………………………..*

 *Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ*

**Część nr 2: Pasze narybkowe i tarlakowe:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | **Oferta Wykonawcy** |
| Przeznaczenie | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | Energia strawna (Mj/kg) | Nazwa Producenta i paszy | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | Energia strawna(Mj/kg) | J.m. | Ilość | Cena brutto za 1 j.m. | Wartość brutto |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | M | L | O | P = L x O |
| 1 | Pasze narybkowe | 0,4-0,7 | 52-56% | Nie więcej niż 18% | Nie niższa niż 19 Mj/kg |  |  |  |  |  | Kg | 50 |  |  |
| 0,6-1,0 |  |  |  |  |  | Kg | 50 |  |  |
| 1,0-1,3 |  |  |  |  |  | Kg | 150 |  |  |
| 1,3-1,6 |  |  |  |  |  | Kg | 200 |  |  |
| 1,6-2,0 |  |  |  |  |  | kg | 200 |  |  |
| 2,0-4,0 |  |  |  |  |  | kg | 200 |  |  |
| 2 | Pasza tarlakowa | 7,0-8,5 | Nie mniej niż 52% | Nie więcej niż 15% | Nie niższa niż 18 Mj/kg |  |  |  |  |  | kg | 1600 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚC BRUTTO:** |  |

*………..……………………………………………………..*

 *Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ*