**Formularz asortymentowo-cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Ilość** | **Kwota netto t/kg** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Kwota VAT** | **Wartość** **brutto** |
| **CZĘŚĆ I** |
| 1. | Mieszanka paszowa uzupełniająca witaminowo- mineralna dla krów wysokomlecznych zawierająca w 1 kg produktu: Wapń- 135-160 gFosfor – 40-50 gMagnez -50-60 gSód – 60-80 gŻelazo -500 mgCynk – 9000-10000 mg w tym 50% formy chelatoweMangan – 5000 – 7000 mg w tym 50 % formy chelatoweMiedź – 1000 -1200 mgJod – 110 -120 mgSelen – 50-60 mg w tym 50% selen organicznyKobalt – 30-40 mgWitamina A -1000000-1200000 j.m.Witamina D3 - 120000 – 125000 j.m.Witamina E – 5000 j.m.Witamina B1 – 80 – 100 mgWitamina B2 – 60 – 70 mgWitamina B6 – 40 – 50 mgWitamina B12 – 400 – 500 mgBiotyna - 100000 – 120000 mcgNiacyna – 5000 – 7000 mgPantotenian wapnia - 100 -150 mgKwas foliowy – 30-40 mgB-karoten – 100000-120000 mcg | 6 t |  |  |  |  |  |
| 2. | Mieszanka paszowa uzupełniająca witaminowo- mineralna dla krów zasuszonych od 8- 4 tygodnia zawierająca w 1 kg produktu:Wapń – 50 gFosfor - 65-70 gMagnez – 115-120 gSód – 40-45 gCynk – 6000 mg w tym 50 % formy chelatoweMangan – 4000 mg w tym 50 % formy chelatoweMiedź – 1000 mgJod – 130 mgSelen – 35-40 mg w tym 50% formy chelatoweKobalt – 30 mgWitamina A – 800000 j.mWitamina D3 – 160000 j.mWitamina E – 4000 j.m.Witamina B1- 10 j.m.Biotyna – 1000 mcgNiacyna – 1500 mg | 2 t |  |  |  |  |  |
| 3. | Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla jałówek  | 4 t |  |  |  |  |  |
| 4. | Mieszanka paszowa uzupełniająca dla cieląt | 1 t |  |  |  |  |  |
| 5. | Kwaśny węglan sodu jako dodatek paszowy dla zwierząt | 5 t |  |  |  |  |  |
| 6. | Kreda pastewna o zawartości min. 94% CaCO3 i max. H2O 0,5% | 5 t |  |  |  |  |  |
| 7. | Mieszanka dla koźląt; białko ogólne 170- 190 g/kg, włókno surowe 45- 70 g/kg, BTJE 110- 120 g/kg, BTJN 130- 135 g/kg | 10 t |  |  |  |  |  |
| 8. | Mieszanka paszowa uzupełniająca witaminowo-mineralna dla krów dla poprawienia rozrodu | 2 t |  |  |  |  |  |
| 9. | Tlenek Magnezu | 5 t |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ I** |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ II** |
| 1. | Preparat mleko zastępczy SPRAYFO (lub równoważny) dla koźląt zawierający: serwatka słodka, olej palmowy, kokosowy, hydrolizowane białko pszenne, minerały, Ca, Mg | 800 kg |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ II:** |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ III** |
| 1. | Makuch Rzepakowy | 50 t |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ III:** |  |  |  |  |  |  |

 ….................., dnia ...................... r.

 ………………………………………..

 *(Podpis)*