**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 g  Fosfor – 40-50 g  Magnez -50-60 g  Sód – 60-80 g  Żelazo -500 mg  Cynk – 9000-10000 mg w tym 50% formy chelatowe  Mangan – 5000 – 7000 mg w tym 50 % formy chelatowe  Miedź – 1000 -1200 mg  Jod – 110 -120 mg  Selen – 50-60 mg w tym 50% selen organiczny  Kobalt – 30-40 mg  Witamina A -1000000-1200000 j.m.  Witamina D3 - 120000 – 125000 j.m.  Witamina E – 5000 j.m.  Witamina B1 – 80 – 100 mg  Witamina B2 – 60 – 70 mg  Witamina B6 – 40 – 50 mg  Witamina B12 – 400 – 500 mg  Biotyna - 100000 – 120000 mcg  Niacyna – 5000 – 7000 mg  Pantotenian wapnia - 100 -150 mg  Kwas foliowy – 30-40 mg  B-karoten – 100000-120000 mcg | 12 t |  |  |  |  |  |
| 2. | Mieszanka paszowa uzupełniająca witaminowo- mineralna dla krów zasuszonych od 8- 4 tygodnia zawierająca w 1 kg produktu:  Wapń – 50 g  Fosfor - 65-70 g  Magnez – 115-120 g  Sód – 40-45 g  Cynk – 6000 mg w tym 50 % formy chelatowe  Mangan – 4000 mg w tym 50 % formy chelatowe  Miedź – 1000 mg  Jod – 130 mg  Selen – 35-40 mg w tym 50% formy chelatowe  Kobalt – 30 mg  Witamina A – 800000 j.m  Witamina D3 – 160000 j.m  Witamina E – 4000 j.m.  Witamina B1- 10 j.m.  Biotyna – 1000 mcg  Niacyna – 1500 mg | 3 t |  |  |  |  |  |
| 3. | Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla jałówek | 4 t |  |  |  |  |  |
| 4. | Mieszanka paszowa uzupełniająca dla cieląt | 2 t |  |  |  |  |  |
| 5. | Kwaśny węglan sodu jako dodatek paszowy dla zwierząt | 12 t |  |  |  |  |  |
| 6. | Kreda pastewna o zawartości min. 94% CaCO3 i max. H2O 0,5% | 10 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 mineralna dla krów dla poprawienia rozrodu | 4 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 | 80 t |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ III:** |  |  |  |  |  |  |

….................., dnia ...................... r.  
*podpis*