**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 Ca, P, Mg, Na, Cu, Mn, Zn, J, Se, Co, witaminy: E, B2, B9, B12, kwas pantotenowy | 12 t |  |  |  |  |  |
| 2. | Mieszanka paszowa uzupełniająca witaminowo- mineralna **dla krów zasuszonych** od 8- 4 tygodni przed porodem, zawierająca Ca, P, Mg, Na, witaminy: E i z grupy B | 3 t |  |  |  |  |  |
| 3. | Mieszanka paszowa uzupełniająca mineralna dla cieląt i jałówek | 6 t |  |  |  |  |  |
| 4. | Kwaśny węglan sodu jako dodatek paszowy dla zwierząt | 12 t |  |  |  |  |  |
| 5. | Kreda pastewna o zawartości min. 94% CaCO3 i max. H2O 0,5% | 10 t |  |  |  |  |  |
| 6. | Mieszanka paszowa uzupełniająca energię granulowana melasowana z zawartością glikolu propylenowego, gliceryny, drożdży i olei roślinnych dla krów mlecznych wysokowydajnych | 30 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 |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ I** |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ II** | | | | | | | |
| 1. | Preparat mleko zastępczy SPRAYFO dla koźląt zawierający: serwatka słodka, olej palmowy, kokosowy, hydrolizowane białko pszenne, minerały, Ca, Mg | 800 kg |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ II:** |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ III** | | | | | | | |
| 1. | Kiełki słodowe dla krów mlecznych o zawartości białka 20-25 %, wilgotność max: 14%, włókno surowe 11-15%, barwa jasna. | 80 t |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ III:** |  |  |  |  |  |  |
| **CZĘŚĆ IV** | | | | | | | |
| 1. | Śruta kukurydziana- Materiał paszowy w kolorze żółtym, zapach i smak typowy dla kukurydzy, bez zapachu i posmaku obcego. Zanieczyszczenia ferromagnetyczne i mechaniczne niedopuszczalne. Zanieczyszczenia od szkodników mączno-zbożowych lub ich pozostałości niedopuszczalne. Obecność ziaren szkodliwych Max. 0,1%. Wilgotność max 15%.Zawartość popiołu max 2,5%. Zawartość białka 7,5-9,5 %. Produkt wolny od GMO. | 100 t |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CZĘŚĆ IV:** |  |  |  |  |  |  |

….................., dnia ...................2017 r.  
*podpis*