**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest**:

**Zakup i dostawa do zamawiającego dodatków paszowych**

1. Produkt wg kodu CPV:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Opis dodatku paszowego** | **Ilość** |
| **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 |
| **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 |
| **Część III**. | |  |
| 1 | Makuch Rzepakowy | 80 t |

**2. Zamawiający może zmniejszyć ilość paszy w zależności od wyników doświadczeń i zaleceń technologa żywienia zwierząt.**

**3. Termin wykonania umowy: sukcesywnie przez 12 miesięcy od daty podpisania umowy (planowany termin od 01.01.2019 r.) - na zamówienie telefoniczne lub faksem w ciągu 7 dni.**

**4. Należy dołączyć do oferty opis oferowanych dodatków paszy i dawkowania np. ulotkę producenta w celu potwierdzenia przydatności do karmienia danego gatunku zwierząt z wymogami określonymi w poszczególnych pozycjach z podanym terminem ważności do spożycia przez zwierzęta.**

**5. Dostawa do zamawiającego na koszt dostawcy, według zamówień cząstkowych nie mniej niż**

**10% zamówienia całkowitego pozycji w danej części (kolumna nr 3).**

**6. Termin płatności za dostawę cząstkową – do 21 dni od dostawy i przedłożeniu faktury.**

**7. Dostawy cząstkowe – realizowane będą na zamówienia przesłane faksem lub e-mailem lub**

**telefonicznie.**

**8. Dostawa do gospodarstwa w Kosowie, ul. Karasia 53, 05-552 Wólka Kosowska w godzinach: 7-15 po telefonicznym uzgodnieniu**

**dostawy cząstkowej.**

**9. Rozładunek zamawiającego.**

**10. Oferty można składać na każdą część osobno. Nie można składać ofert na tylko niektóre pozycje w ramach części.**