**Техническое задание**

**на поставку** **премиксов и биологических добавок для КРС**

**Срок (период) поставки Товара:** с момента заключения договора по 31.12.2025 г.

**Место поставки Товара:** Республика Башкортостан, Уфимский район, д. Алексеевка, ул. Интернациональная, д1/1, строение 24, ферма.

**Срок гарантии на поставленный Товар:** не менее 6 месяцев с момента поставки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Кол-во, кг** | **Качественные показатели** | **Ед. изм.** | **Величина показателя** |
| 1 | Премикс для дойных коров | 14 000 | А ретинол ацетат | млн.МЕ/кг | 2500 |
| D3, холекальцеферол | млн.МЕ/кг | 250 |
| Е, DL-токоферол ацет-т | г/т | 2000 |
| Медь | г/т | 450 |
| Цинк | г/т | 6000 |
| Марганец | г/т | 1500 |
| Кобальт | г/т | 150 |
| Йод | г/т | 200 |
| Селен | г/т | 20 |
| Кальций | % | 20,24 |
| Сахар | % | 1,89 |
| Фосфор общий | % | 0,44 |
| Фосфор. усв | % | 0,23 |
| Натрий | % | 0,02 |
| Хлор | % | 0,03 |
| Калий | % | 0,10 |
| Сера элем-ая | г/т | 3999,97 |
| Магний | г/т | 8,56 |
| Эланкогран 200 | г/т | 7500 |
| Монензим | г/т | 1500 |
| 2 | Премикс для сухостойных коров | 4 000 | А ретинол ацетат | млн.МЕ/кг | 350 |
| D3, холекальцеферол | млн.МЕ/кг | 100 |
| Е, DL-токоферол ацет-т | г/т | 5000 |
| Медь | г/т | 1000 |
| Цинк | г/т | 3000 |
| Марганец | г/т | 1200 |
| Кобальт | г/т | 10 |
| Йод | г/т | 25 |
| Селен | г/т | 30 |
| Кальций | % | 0,93 |
| Сахар | % | 3,28 |
| Фосфор общий | % | 0,67 |
| Фосфор. усв | % | 0,29 |
| Натрий | % | 0,03 |
| Хлор | % | 0,06 |
| Калий | % | 0,17 |
| Сера элем-ая | г/т | 2674,38 |
| Магний | г/т | 80000 |
| Эланкогран 200 | г/т | 2500 |
| Монензим | г/т | 500 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Кол-во, кг** | **Качественные показатели** | **Ед. изм.** | **Величина показателя** |
|  | Премикс для молодняка КРС | 4 000 | А ретинол ацетат | млн.МЕ/кг | 700 |
| D3, холекальцеферол | млн.МЕ/кг | 200 |
| Е, DL-токоферол ацет-т | г/т | 3000 |
| Медь | г/т | 1200 |
| Цинк | г/т | 1000 |
| Марганец | г/т | 2000 |
| Фосфор. усв | % | 0,22 |
| Натрий | % | 0,02 |
| Хлор | % | 0,04 |
| Кальций | % | 18,84 |
| Сахар | % | 1,89 |
| Фосфор общий | % | 0,44 |
| Калий | % | 1,07 |
| Бетаин | г/т | 1000 |
| Железо (11) | г/т | 356,31 |
| Сера элементарная | г/т | 2214.51 |
| Магний | г/т | 6098,69 |
| Кобальт | г/т | 25,00 |
| Йод | г/т | 90,00 |
| Сера элементарная | г/т | 2214,51 |
| Селен | г/т | 30,00 |
| Эланкогран 200 | г/т | 200,00 |
| Монензин | г/т | 40,00 |
| Пробиотик Saccharom.cerevisae | г/т | 12750,00 |
| Эндо-1,4В-ксиланаза, (КсА) | Ед/кг | 250,00 |
| Этоксол | г/т | 12500,00 |
| Бутилгидрокситолуол | г/т | 1875,00 |
| Лимонная к-та | г/т | 0,06 |
| Токсаут форте | г/т | 50000,00 |
| Аллюмосиликаты | % | 3,50 |
| 4 | Кормовая добавка для поддержания физиологического статуса коров сразу после отела | 320 | Массовая доля кальция, |  |  |
| Витамин А | тыс МЕ | не менее 500 |
| Витамин Д3 | тыс МЕ | не менее 60 |
| Витамин Е | МЕ/кг | не менее 1 200 000 |
| Витамин В1 | МЕ/кг | не менее 25 000 |
| Витамин В2 | мг/кг | не менее 2 500 |
| Витамин В3 | мг/кг | не менее 260 |
| Витамин В5, | мг/кг | не менее 460 |