

Евгений Р.В. Вагизов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка материалов

на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов» (Телятники для разных возрастных групп №1, 2, 3, 4 (поз.9, 10, 11, 12 по ГП))»

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|-------|---|---|
| 1 | Наименование объекта. | «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов» (Телятник для разных возрастных групп №1, 2, 3, 4 (поз.9, 10, 11, 12 по ГП))» |
| 2 | Наименования и местонахождения организации. | Общество с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Чапаевское» Юридический адрес: 356212, Российская Федерация, Ставропольский край, с.Казинка, ул. Ленина, д.71 Почтовый адрес: 355029, Российская Федерация, Ставропольский край, с. Казинка, ул. Ленина, д. 71 |
| 3 | Стадийность поставки. | Один этап. |
| 4 | Местоположение объекта производства. | Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка. |
| 5 | Для каких целей закупается материал. | Материал необходим для строительства телятников для разных возрастных групп №1, 2, 3, 4 (поз.9, 10, 11, 12 по ГП))» |
| 6 | Техническое описание закупаемого материала. | Арматура Ø 12 А500С ГОСТ Р 52544-2006; Арматура Ø 8 А500С ГОСТ Р 52544-2006; Арматура Ø 8 А240 ГОСТ 5781-82; Арматура Ø 8 А400 ГОСТ 5781-82; Арматура Ø 6 А240 ГОСТ 5781-82; Арматура Ø 12 А240 ГОСТ 34028-2016; Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003; Уголки стальные горячекатаные по ГОСТ 8509-93 и по ГОСТ 8510-86*; Швеллеры стальные горячекатаные по ГОСТ 8240-97; Швеллеры стальные гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83; Сталь листовая горячекатаная по ГОСТ 19903-74*; Труба 60*30*3,0 ГОСТ 30245-2012; Труба 40*40*3,0 ГОСТ 30245-2012; Швеллер №8П ГОСТ 8240-97; Швеллер №24П ГОСТ 8240-97; Уголок L100x7 ГОСТ 8509-93; -6x90x90 ГОСТ 19903-2015; |
| 7 | Количество и размеры закупаемого материала. | 1. Арматура Ø 12 А500С – 272,14 тн; 2. Арматура Ø 8 А500С – 4,944 тн; 3. Арматура Ø 8 А240 – 3,12 тн; 4. Арматура Ø 8 А400 – 13,5 тн; 5. Арматура Ø 6 А240 – 0,8 тн; |

| | | |
|---|--------------------------|---|
| | | 6. Арматура Ø 12 A240 – 3,64 тн; 7. Профильная труба 160*160*5,0 – 95,16 тн; 8. Профильная труба 120*120*4,0 – 38,32 тн; 9. Профильная труба 80*80*3,0 – 25,28 тн; 10. Профильная труба 60*60*4,0 – 42,68 тн; 11. Профильная труба 40*20*2,0 – 15,52 тн; 12. Уголок 100*63*6,0 – 1,72 тн; 13. Уголок 125*125*8 – 2,52 тн; 14. Уголок 90*90*6 – 1 тн; 15. Уголок 75*75*6 – 2,72 тн; 16. Швеллер 18П – 151,28 тн; 17. Швеллер 30П – 129,24 тн; 18. Швеллер гнутый равнополочный 120*80*4 мм – 16,4 тн; 19. Лист 16 мм – 2,44 тн; 20. Лист 12 мм С245 – 3,76 тн; 21. Лист 10 мм С245 – 1,52 тн; 22. Лист 8 мм – 6,04 тн; 23. Лист 6 мм – 0,88 тн; 24. Лист 12 мм С345 – 11,94 тн; 25. Лист 20 мм С345 – 12,08 тн; 26. Профильная труба 60*30*3,0 мм – 1,688 тн; 27. Профильная труба 40*40*3,0 мм – 1,864 тн; 28. Швеллер 8П – 1,632 тн; 29. Швеллер 24П – 5,552 тн; 30. Уголок 100*100*7 мм – 0,144 тн; 31. Полоса 6х90х90 – 0,048 тн. |
| 8 | Дата поставки материала. | Сентябрь 2021 г. |

Составил: Лепишева П.П.

