



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку металлопроката

на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота
молочной породы на 10 000 голов»

(Весы автомобильные ВАТ-100 (поз.5 по ГП); Хозяйственный блок с навесом для
техники (поз.6 по ГП); Хозяйственный блок (поз.7 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 10 000 голов»
2	Наименования и местонахождения организации.	ООО «СТЕПЬ Агрострой» Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д.19, офис 402
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 готовое изделие.	Металлопрокат необходимый для строительства: весы автомобильные, хозяйственный блок с навесом для техники и хозяйственный блок.
6	Техническое описание для изготовления готового изделия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Арматура ф6 А240 (ГОСТ 34028-2016) 2. Арматура ф8 А240 (ГОСТ 34028-2016) 3. Арматура ф8 А400 (ГОСТ 34028-2016) 4. Арматура ф10 А400 (ГОСТ 34028-2016) 5. Арматура ф12 А400 (ГОСТ 34028-2016) 6. Арматура ф8 А500С (ГОСТ 34028-2016) 7. Арматура ф10 А500С (ГОСТ 34028-2016) 8. Арматура ф12 А500С (ГОСТ 34028-2016) 9. Арматура ф16 А500С (ГОСТ 34028-2016) 10. Арматура ф20 А500С (ГОСТ 34028-2016) 11. Круг стальной ф20 (ГОСТ 2590-2006) 12. Проволока ф3 Вр-1 (ГОСТ 6727-80) 13. Проволока ф4 Вр-1 (ГОСТ 6727-80) 14. Проволока ф5 Вр-1 (ГОСТ 6727-80) 15. Сетка ф5 Вр-1 ячейка 200х200 мм (ГОСТ 6727-80) 16. Швеллер 10П (ГОСТ 8240-97) 17. Швеллер 14П (ГОСТ 8240-97) 18. Швеллер 16П (ГОСТ 8240-97) 19. Швеллер 18П (ГОСТ 8240-97) 20. Швеллер 24П (ГОСТ 8240-97) 21. Двутавр 10 с уклоном внут.граней полок (ГОСТ 8239-89) 22. Двутавр 30К2 с параллель.гранями полок ГОСТ 57837-2017 23. Труба 160х160х5 (ГОСТ 30245-2003) 24. Труба 160х120х5 (ГОСТ 30245-2003) 25. Труба 140х140х5 (ГОСТ 30245-2003) 26. Труба 120х120х5 (ГОСТ 30245-2003) 27. Труба 120х80х4 (ГОСТ 30245-2003) 28. Труба 100х100х5 (ГОСТ 30245-2003) 29. Труба 80х80х5 (ГОСТ 30245-2003) 30. Труба 80х80х4 (ГОСТ 30245-2003) 31. Труба 80х80х3 (ГОСТ 30245-2003) 32. Труба 60х60х4 (ГОСТ 30245-2003)

		33. Труба 40х40х3 (ГОСТ 30245-2003) 34. Уголок 125х125х8 (ГОСТ 8509-93) 35. Уголок 90х90х6 (ГОСТ 8509-93) 36. Уголок 80х80х6 (ГОСТ 8509-93) 37. Уголок 75х75х6 (ГОСТ 8509-93) 38. Уголок 63х63х5 (ГОСТ 8509-93) 39. Уголок 50х50х5 (ГОСТ 8509-93) 40. Уголок 32х32х3 (ГОСТ 8509-93) 41. Полоса 2х70 мм (ГОСТ 103-2006) 42. Полоса 4х40 мм (ГОСТ 103-2006) 43. Лист 4 мм (С245) (ГОСТ 19903-2015) 44. Лист 6 мм (С245) (ГОСТ 19903-2015) 45. Лист 8 мм (С245) (ГОСТ 19903-2015) 46. Лист 10 мм (С245) (ГОСТ 19903-2015) 47. Лист 12 мм (С245) (ГОСТ 19903-2015) 48. Лист 16 мм (С245) (ГОСТ 19903-2015) 49. Лист 20 мм (С245) (ГОСТ 19903-2015) 50. Лист 8 мм (С345-5) (ГОСТ 19903-2015) 51. Лист 12 мм (С345-5) (ГОСТ 19903-2015) 52. Лист 16 мм (С345-5) (ГОСТ 19903-2015) 53. Лист 20 мм (С345-5) (ГОСТ 19903-2015) 54. Лист 30 мм (С345-5) (ГОСТ 19903-2015) 55. Лист 40 мм (С345-5) (ГОСТ 19903-2015)
7	Количество и размеры готового изделия.	1. Арматура ф6 А240 - 248 кг 2. Арматура ф8 А240 - 154 кг 3. Арматура ф8 А400 - 1 515 кг 4. Арматура ф10 А400 - 5 кг 5. Арматура ф12 А400 - 14 кг 6. Арматура ф8 А500С - 6 989 кг 7. Арматура ф10 А500С - 404 кг 8. Арматура ф12 А500С - 1 844 кг 9. Арматура ф16 А500С - 1 142 кг 10. Арматура ф20 А500С - 36 кг 11. Круг стальной ф20 – 69 кг 12. Проволока ф3 Вр-1 – 19 кг 13. Проволока ф4 Вр-1 – 86 кг 14. Проволока ф5 Вр-1 – 76 кг 15. Сетка ф5 Вр-1 ячейка 200х200 мм – 568 кг (355 м2) 16. Швеллер 10П - 2 182 кг 17. Швеллер 14П - 148 кг 18. Швеллер 16П - 3 550 кг 19. Швеллер 18П - 8 150 кг 20. Швеллер 24П - 1 830 кг 21. Двутавр 10 с уклоном внут.граней полок - 1 325 кг 22. Двутавр 30К2 с параллель.гранями полок – 7 900 кг 23. Труба 160х160х5 - 2 000 кг 24. Труба 160х120х5 - 4 100 кг 25. Труба 140х140х5 - 4 430 кг 26. Труба 120х120х5 - 8 590 кг 27. Труба 120х80х4 - 102 кг 28. Труба 100х100х5 - 6 140 кг 29. Труба 80х80х5 - 2 860 кг 30. Труба 80х80х4 - 600 кг 31. Труба 80х80х3 - 45 кг 32. Труба 60х60х4 - 100 кг 33. Труба 40х40х3 - 15 кг 34. Уголок 125х125х8 - 110 кг 35. Уголок 90х90х6 - 210 кг

		36. Уголок 80х80х6 - 40 кг 37. Уголок 75х75х6 - 297 кг 38. Уголок 63х63х5 - 233 кг 39. Уголок 50х50х5 - 45 кг 40. Уголок 32х32х3 - 18 кг 41. Полоса 2х70 мм - 6 кг 42. Полоса 4х40 мм - 71 кг 43. Лист 4 мм (С245) - 38 кг 44. Лист 6 мм (С245) - 1 090 кг 45. Лист 8 мм (С245) - 657 кг 46. Лист 10 мм (С245) - 365 кг 47. Лист 12 мм (С245) - 230 кг 48. Лист 16 мм (С245) - 290 кг 49. Лист 20 мм (С245) - 590 кг 50. Лист 8 мм (С345-5) - 130 кг 51. Лист 12 мм (С345-5) - 710 кг 52. Лист 16 мм (С345-5) - 460 кг 53. Лист 20 мм (С345-5) - 1 100 кг 54. Лист 30 мм (С345-5) - 720 кг 55. Лист 40 мм (С345-5) - 310 кг
8	Особые условия	Обязательным является предоставление сертификата качества и сертификата соответствия на готовые изделия. Предоставление графика поставки.
9	Дата поставки материала.	Апрель 2022 г.