

179
УТВЕРЖДАЮ
Р.В. Вильчук

Техническое задание

на объект "Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов" для строительства телятника для разных возрастных групп №1 (поз.9 по ГП)

Общая информация:

Общее описание выполняемых работ	Настоящие техническое задание определяет выполнение работ на строительство телятника для разных возрастных групп №1 (поз.9 по ГП)
Заказчик:	ООО "СТЕПЬ Агрострой"
Наименование объекта:	"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов" для строительства телятника для разных возрастных групп №1 (поз.9 по ГП)
Месторасположение объекта/производства работ:	Ставропольский край, Шпаковский район, с. Казинка
Общие требования:	
Срок производства работ:	09.2021 - 12.2021
График производства работ:	Обязательно, приложение к договору.
Условия оплаты:	Оплата по факту выполненных работ, после сдачи нормативно технической документации
Гарантийные обязательства:	Гарантия на выполненные работы 10 лет с даты подписания актов выполненных работ. Гарантия предоставляется на все выполненные работы.
Условия приемки работ:	Приемка работ будет осуществляться на основании требований СП70.13330.2012 (Несущие и ограждающие конструкции), после извещения Заказчика об окончании работ. К приемке принимаются строительных материалы уложенные в конструктив. Подписание актов выполненных работ осуществляется только после получения и подписания полного комплекта исполнительной документации.
Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	Требуется при заключении договора на сумму превышающую 3000000 рублей.
Требования Промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ:	Ответственность за соблюдение работниками требований промышленной безопасности и охраны труда на строительной площадке несет Подрядчик.
Обеспечение работ строительной техникой, инструментом и механизмами, др. инвентарными приспособлениями:	Силами и за счёт подрядчика.
Обеспечение работ ГСМ, электроэнергией, др. энергоносителями	Силами и за счёт подрядчика. Для подключения к электроэнергии Заказчик предоставляет точку подключения 0,4 кВ в пределах объекта. Максимальная мощность до 10 кВт
Обеспечение работ основными материалами:	Поставку основных материалов обеспечивает Заказчик
Обеспечение работ расходными материалами:	Поставку расходных материалов обеспечивает Подрядчик
Обеспечение рабочего персонала и ИТР подрядчика	Питание и проживание не предоставляется.
Особые условия:	Наличие допуска СРО к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Весь руководящий состав и инженерно-технические работники должны быть аттестованы в области охраны труда и иметь соответствующие удостоверения. Работы производить в соответствии с проектом производства работ (ППР), разработанным Подрядчиком и согласованным Генподрядчиком до начала производства работ.

№ п.п.	Наименование работ	Исполнитель (Поставщик)	Ед.изм	Объем
Телятник для разных возрастных групп №1 (поз.9 по ГП)				
1	Бурение скважин диаметром 800 мм вращательным (ротаторным) способом, зачистка рыхлого грунта		пог.м	845,00
2	Армирование и бетонирование скважин		м3	425,00
3	Разработка грунта под фундаментные балки с вывозом		м3	240,00
4	Установка анкерных болтов		шт	520,00
5	Устройство бетонной подготовки под фундаментные балки		м3	9,50
6	Устройство фундаментных балок с армированием (включая установку и снятие опалубки)		м3	133,00
7	Обратная засыпка грунта в пазухах фундаментных балок слоями t=25 см с послойным уплотнением		м3	97,50
8	Устройство станций водоподготовки с армированием (включая установку и снятие опалубки)		м3	4,30
9	Устройство основания из ПГС под бетонные полы с уплотнением		м3	526,00

10	Устройство бетонных полов с армированием (с шлифованием и диагональной насечкой)		м3	1166,00
11	Устройство основания из ПГС под бетонный пандус с уплотнением		м3	7,60
12	Устройство пандусов бетонных с армированием (включая установку и снятие опалубки)		м3	17,00
13	Бетонирование навозных прямков с армированием (включая установку и снятие опалубки)		м3	205,80
14	Устройство бетонной подготовки под навозные прямки		м3	51,20
15	Устройство основания из ПГС под навозные прямки с уплотнением		м3	102,70
16	Изготовление металлоконструкций каркаса здания		тн	139,95
17	Монтаж металлоконструкций каркаса здания		тн	142,70
18	Огрунтовка металлоконструкций каркаса здания		м2	5150,00
19	Окраска эмалью металлоконструкций каркаса здания		м2	5150,00
20	Изготовление каркаса откатных ворот		тн	2,73
21	Монтаж каркаса откатных ворот		тн	2,78
22	Монтаж профлиста на откатные ворота		м2	83,40
23	Установка снегодержателей		шт	80,00
24	Обшивка профлистом фасадов здания		м2	526,08
25	Монтаж кровельных сэндвич-панелей		м2	5089,20
26	Устройство поликарбоната на световой фонарь		м2	1198,20
27	Крепление защитной сетки из проволоки диам.2 мм на световой фонарь		м2	204,00
28	Установка ворот подъемно-секционных 4500*4000		шт	2,00
29	Установка ворот подъемно-секционных 4700*4000		шт	2,00
30	Изготовление и монтаж стальной двери 900*2000		шт	1,00
31	Монтаж ограждающих конструкций стен из сетки диам.4 ВР-I с шагом 50*50		м2	1050,00
32	Установка ветрозащитных штор из PES с ПВХ покрытием		пог.м	218,00
33	Установка калиток для телят L=3500 мм, H=990 мм		шт	36,00
34	Установка калиток для телят L=3875 мм, H=990 мм		шт	26,00
35	Установка секции разделительного забора L=2875 мм, H=990 мм		шт	56,00
36	Установка секции разделительного забора L=2375 мм, H=990 мм		шт	40,00
37	Установка секции разделительного забора L=3250 мм, H=990 мм		шт	3,00
38	Установка секции разделительного забора L=2625 мм, H=990 мм		шт	1,00
39	Установка секции разделительного забора L=1875 мм, H=990 мм		шт	25,00
40	Установка секции разделительного забора L=625 мм, H=990 мм		шт	1,00
41	Установка забора кормового диагонального 2650 для телят 2–6 мес.		компл	72,00
42	Установка забора кормового диагонального 2050 для телят 2–6 мес.		компл	4,00