

**Техническое задание  
на выполнение работ по замене кровли склада запасных частей**

**Общая информация:**

Общее описание выполняемых работ	Настоящее техническое задание определяет выполнение работ по замене кровли склада запасных частей ООО "Бешпагир". Распределение объемов выполнения работ и поставок материалов.
Заказчик:	ООО "Бешпагир"
Наименование объекта:	Склад запасных частей
Месторасположение объекта/производства работ:	Ставропольский край, Грачевский район, с.Бешпагир
<b>Общие требования:</b>	
Срок производства работ:	май-июль 2022года
График производства работ:	Обязательно, приложение к договору.
Условия оплаты:	Авансовый платёж не более 30%, окончательный платёж в размере 70% после выполнения работ предусмотренных договором подряда в полном объёме на основании подписанного акта выполненных работ по форме КС-2 и справки затрат по форме КС-3
Гарантийные обязательства:	Гарантия на выполненные работы 36 месяцев с даты подписания актов выполненных работ.
Условия приемки работ:	Примемка работ будет осуществляться на основании требований СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 "НАСТИЛЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ", СП17.13330.2017 "Кровли", после извещения Заказчика об окончании работ. К приемке принимаются строительные материалы уложенные в конструктив. Подписание актов выполненных работ осуществляется только после получения и подписания полного комплекта исполнительной документации
Требование наличия допусков СРО привлекаемой организации:	В соответствии с законодательством РФ при заключении договора на сумму более 3000000 руб требуется наличие СРО.
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:	Обеспечение выполняется силами и за счёт подрядчика. Заказчик обеспечивает Подрядчика помещением для складирования имущества подрядчика на период выполнения работ.
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 материалами:	Все необходимые для проведения работ материалы в том числе и расходные обеспечивает Подрядчик. При несогласии Заказчика с ценой на основные материалы: Профнастил Заказчик при заключении договора может принять решение на обеспечение Подрядчика по данным позициям давальческим материалом
Обеспечение рабочего персонала и ИТР подрядчика питанием, проживанием:	Питание и проживание не предоставляется.
Особые условия:	Складирование демонтированного материала осуществляется в месте указанном Заказчиком в непосредственной близости от объекта. Высота склад в коньке 6,3м. Подрядчик обязан ознакомиться с объектом работ.
	В случае, если при завозе профилированного листа, в рамках входного контроля строительных материалов, при промере микрометром, будет выявлен профилированный лист с минусовым отклонением металл по толщине больше, чем оговорено в договоре, то данная партия листа не принимается. Покупатель оставляет за собой право в течении 30 дней после поставки провести экспертизу поставленного профилированного листа на предмет качества и количества покрытия цинком и потребовать от поставщика замены листа и компенсаций всех понесенных издержек.

**Ведомость объемов работ и поставок**

№ п/п	Выполняемые работы	Исполнитель (Поставщик)	ед. изм.	объём, в ед. изм.
1	Разборка покрытий кровли из волнистых асбестоцементных листов	Подрядчик	м <sup>2</sup>	703,78
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш (обрешетки из необрезной доски с прозорами)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	692,56

3	Устройство гидроизоляции из ветро-влагоизоляционной мембраны с креплением брусков контробрешетки (перехлест соседних полотен 150мм) (все сопутствующие материалы в том числе крепеж и соединительная лента входят в стоимость работ)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	692,56
	Мембрана супердиффузионная GRAND LINE LITE (коэффициент расхода 1,15)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	796,44
	Доска обрезная (контрбрус) 50х25мм (без учета коэффициента расхода)	Подрядчик	м <sup>3</sup>	0,72
	Антисептирующий состав "Пирилакс" (расход 120гр/м <sup>2</sup> )	Подрядчик	кг	10,37
4	Устройство обрешетки с прозорами 450мм из досок толщиной до 50мм (25мм) (крепеж входит в стоимость работ, все деревянные конструкции обрабатываются антисептирующим составом методом окунания)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	692,56
	Доска обрезная хвойных пород 6000х100х25 (без учета коэффициента расхода)	Подрядчик	м <sup>3</sup>	4,09
	Антисептирующий состав "Пирилакс" (расход 120гр/м <sup>2</sup> )	Подрядчик	кг	49,10
5	Устройство кровли из профнастила по существующим прогонам. Крепление профнастила в крайних прогонах самонарезающими винтами в каждой волне, а в промежуточных прогонах через волну, между собой по продольным кромкам 450-500мм, шаг рядов крепления не более 900мм. (расходные материалы в том числе крепеж и сопутствующие работы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	709,11
	Профнастил КС21-1000-0,7 (С21R) оцинкованный толщина 0,7мм (класс толщины оцинкования-2, толщина покрытия 14мкм, минимальная промерная толщина 0,68мм, L=6150мм - 107шт	Подрядчик (Заказчик)	м <sup>2</sup>	691,6
	Профнастил КС21-1000-0,7 (С21R) оцинкованный толщина 0,7мм (класс толщины оцинкования-2, толщина покрытия 14мкм, минимальная промерная толщина 0,68мм, L=5400мм - 1шт	Подрядчик (Заказчик)	м <sup>2</sup>	62,4
6	Устройство ендовой планки примыкания кровли склада и кровли помещения кладовщика (перехлест не менее 150мм) (крепеж входит в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	5,1
	Ендовая планка 300х300мм (внутренний угол) L-2000мм оцинкованная, толщина 0,5мм	Подрядчик	шт	3
7	Монтаж коньковой планки (шаг крепления не более 300мм, перехлест соседних планок 60-100мм, саморезы кровельные оцинкованные входят в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	55,90
	Коньковая планка прямая 200х200мм оцинкованная (наружный угол), толщина 0,5мм L-2000мм	Подрядчик	шт	30,0
8	Монтаж планки отлива фронтона вдоль стены по ширине здания (перехлест соседних планок 100мм, крепеж входит в стоимость работ)	Подрядчик	п.м.	18,8
	Планка примыкания оцинкованная, толщина 0,5мм L=2000мм (форма и размер уточняется по месту)	Подрядчик	шт	10
9	Обшивка фронтонов профлистом по готовой обрешетке (крепеж и сопутствующие работы входят в стоимость работ)	Подрядчик	м <sup>2</sup>	27,8
	Профнастил С-8 -1150*0,5 оцинкованный, толщина 0,5мм, минимальная промерная толщина 0,48мм, (L=3000мм - 2шт, L=2700мм - 4шт, L=2000мм - 4шт, L=1300мм - 4шт)	Подрядчик (Заказчик)	м <sup>2</sup>	36,0
10	Устройство ветровой торцевой планки (шаг крепления не более 500-600мм, нахлест соседних планок 100мм, крепления сверху 4,8х70мм, крепления сбоку 4,5х35мм)	Подрядчик	п.м.	34,4
	Ветровая планка с оцинкованным покрытием 200х80хХ*х50мм t-0,5мм L-2000мм (Х* - размер уточняется после укладки профлиста)	Подрядчик	шт	19

Главный инженер ООО "Бешпагир"

Руководитель отдела реконструкции и капитального ремонта ООО "СТЕПЬ Агрострой"

А.Н. Павленко

С.В. Савчук

14.03.2022г.