

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Капитальный ремонт здания сторожки МАУДО «МЦДОД» ДООЛ «Факел», расположенного по адресу: г. Оренбург, зона отдыха «Дубки».**

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ

Выполнение работ по настоящему открытому аукциону представляет собой осуществление единого непрерывного комплексного процесса, включающего в себя выполнение общестроительных работ, монтаж инженерных сооружений и коммуникаций.

Все производимые работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями по технике безопасности, пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов.

№ п/п	Наименование товара (материала)	Технические и функциональные параметры используемого товара (материала) при выполнении работ	
		Наименование показателя	Показатель
1	2	3	4
1.	Смесь песчано-гравийная природная	Норма	ГОСТ 23735-2014
		Назначение	Для строительных работ
2.	Щебень из плотных горных пород	Норма	ГОСТ 8267-93
		Марка	M800
		Фракция, мм	Не менее 5(3) Не более 20
		Назначение	Общестроительные работы
3.	Смеси асфальтобетонные плотные	Норма	ГОСТ 9128-2013
		Тип	Г
		Марка	I
		Назначение	Применяют для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, тротуаров, дорожек
4.	Камни бортовые	Норма	ГОСТ 6665-91
		Материал	Бетон
		Марка	БР 100.30.18
		Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Не менее 1000*180*300
		Класс бетона	B30
		Марка бетона	M400
5.	Кирпич керамический полный одинарный	Норма	ГОСТ 530-2012
		Длина, мм	Не менее 250
		Ширина, мм	Не менее 120
		Высота, мм	Не менее 65
		Марка	M150
6.	Состав грунтовочный	Тип	Глубокого проникновения
		Назначение	Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости
7.	Плиты теплоизоляционные	Материал	Минеральная вата
		Основа	Базальтовые породы
		Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не менее 30 Не более 40
		Группа горючести	НГ
		Теплопроводность, Вт/(м*К)	Не более 0,036
		Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, кПа	Не менее 0,5
8.	Пленка диффузионная	Материал	Полиэтилен
		Максимальная сила растяжения вдоль, Н/50мм	Не менее 165
		Максимальная сила растяжения поперек, Н/50мм	Не менее 145
		Назначение	Гидроизоляция
9.	Панель-сайдинг фасадная	Материал	Оцинкованная сталь
		Покрытие	Полимерное
		Рабочая ширина, мм	Не менее 226
		Толщина панели, мм	Не менее 0,5
		Назначение	Навесные вентилируемые фасады

10.	Сталь листовая (металлопласт)	Норма	ГОСТ 19903-2015
		Материал	Сталь оцинкованная
		Покрытие	Полимерное
		Толщина, мм	Не менее 0,55 Не более 0,6
11.	Блок дверной входной с простой коробкой	Ширина, мм	Не менее 1250
		Материал	ПВХ-профиль
		Тип	Однопольный
		Стеклопакет	Без стеклопакета
		Фурнитура	Клювовая
		Площадь, м <sup>2</sup>	Не менее 1,51 Не более 2
12.	Блок дверной противопожарный	Материал	Металл
		Тип	Двупольный
		Предел огнестойкости	EI 30
		Заполнение	Минеральная вата
		Покраска	Порошковая краска
		Комплект	Замок-защелка
		Размеры, м	Не менее 1,4*2,1
		Наличие доводчика	Без доводчика
13.	Доводчик дверной рычажный	Ширина дверей, мм	Не более 1600
		Масса двери, кг	Не более 160
14.	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	Норма	ГОСТ 28196-89
		Состав	Акрилатная
		Особые условия эксплуатации	Атмосферостойкая, декоративная
15.	Блок оконный с глухой и с поворотной-откидной створкой	Материал	ПВХ-профиль
		Количество створок	Двустворчатый
		Стеклопакет	Двухкамерный
		Толщина стеклопакета, мм	Не менее 32
		Площадь, м <sup>2</sup>	Не менее 1,01 Не более 1,5
16.	Заглушки торцевые	Материал	ПВХ
		Вид	Двусторонние
		Размеры (Д*Ш), мм	Не менее 40*480
		Цвет	Белый
17.	Доска подоконная	Материал	ПВХ
		Ширина, мм	Не менее 200
18.	Сэндвич-панель	Материал сердцевины	Пенополистирол
		Материал облицовочных листов	Поливинилхлорид
		Толщина, мм	Не менее 10
		Цвет	Белый
		Назначение	Используется для оконного откоса
19.	Уголки	Материал	ПВХ
		Размер, мм	Не менее 100*100
		Цвет	Белый
20.	Уголки	Материал	ПВХ
		Размер, мм	Не менее 50*50
		Цвет	Белый
21.	Грунтовка адгезионная	Назначение	Для обработки плотных, гладких, и непитывающих влагу оснований
22.	Раствор готовый кладочный, цементный	Норма	ГОСТ 28013-98
		Основа	Цемент
		Марка	M150
		Назначение	Общестроительные работы
23.	Смеси сухие наливные	Основа	Цементная
		Толщина слоя, мм	Не менее 10 Не более 30
		Класс	B20
		Марка	M250
		Способ нанесения	Ручной
		Назначение	Выравнивание оснований пола, стяжек
24.	Клей-мастика	Марка	Бустилат
		Расход, кг/м <sup>2</sup>	Не менее 0,5
		Время высыхания, ч	Не менее 24
		Назначение	Для приклеивания ковровина, линолеума, виниловой плитки
25.	Линолеум ПВХ	Подоснова	Каландровая
		Материал	Поливинилхлорид
		Класс износостойкости	34/43

		Класс пожарной опасности	КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1)
		Толщина, мм	Не менее 2
		Толщина защитного слоя, мм	Не менее 0,7
		Вес, г/м <sup>2</sup>	Не менее 3000
26.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ)	Норма	ГОСТ 7473-2010
		Класс	B15
		Марка	M200
27.	Антисептик	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	Не менее 1,01 Не более 1,02
		Температура при обработке, °С	Не менее 0 Не более +50
		Температура при эксплуатации, °С	Не менее -50 Не более +110
		Назначение	Применяется для древесины, бетона, камня, кирпича, для наружных и внутренних работ
28.	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности	Материал	Хвойные породы
		Длина, мм	Не менее 2000 Не более 6500
		Ширина, мм	Не менее 100 Не более 250
		Толщина, мм	Не менее 44 Не более 50
		Сорт	II
29.	Бруски обрезные	Материал	Древесина лиственных пород
		Влажность	Естественная
		Длина, м	Не менее 2 Не более 6,5
		Ширина, мм	Не менее 20 Не более 90
		Толщина, мм	Не менее 20 Не более 90
		Сорт	II
30.	Гравий керамзитовый	Материал	Керамзит
		Марка	M250
		Фракция, мм	Не менее 5 Не более 10
31.	Профнастил НС35-1000-0,8	Норма	ГОСТ 24045-2016
		Материал	Металл
		Покрытие	Полимерное/Лакокрасочное
		Тип	НС35
		Рабочая ширина, мм	Не менее 1000
		Толщина, мм	Не более 0,8
		Высота профиля, мм	Не менее 35
32.	Состав огнебиозащитный пропиточный из сухой смеси	Группа огнезащитной эффективности	Не менее 1
		Расход, г/м <sup>2</sup>	Не менее 600
		Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>	Не менее 1800
		Назначение	Для обработки древесины
		Основа	Водная

Предоставить сертификат соответствия (ТС) на плитку тротуарную, бордюрные камни.

В случае если в локальном сметном расчёте упоминаются торговые марки, знаки, словесные обозначения и т.д., участник размещения заказа вправе предложить эквивалент. Муниципальный заказчик устанавливает требования соблюдения технических и функциональных параметров товаров, используемых при выполнении работ и к технологии выполнения работ.

Составил  
Инженер технический

*Окорокова*

Окорокова М.В.  
20.02.2025