

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Капитальный ремонт здания корпуса № 1 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.	Щебень из плотных горных пород	Норма	ГОСТ 8267-93
		Марка	M800
		Фракция, мм	Не менее 5(3) Не более 20
		Назначение	Общестроительные работы
2.	Камни бортовые	Норма	ГОСТ 6665-91
		Материал	Бетон
		Марка	БР 100.20.8
		Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Не менее 1000*80*200
		Класс бетона	B22,5
		Марка бетона	M300
3.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ)	Норма	ГОСТ 7473-2010
		Класс	B15
		Марка	M200
4.	Раствор готовый кладочный, цементный	Норма	ГОСТ 28013-98
		Марка	M100
		Назначение	Общестроительные работы
5.	Эмульсия битумно-дорожная	Норма	ГОСТ Р 58952.1-2020
		Назначение	Ремонт автомобильных дорог
6.	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые	Норма	ГОСТ 9128-2013
		Тип	Б
		Марка	I
		Назначение	Применяют для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог
7.	Кирпич керамический полнотелый одинарный	Норма	ГОСТ 530-2012
		Длина, мм	Не менее 250
		Ширина, мм	Не менее 120
		Высота, мм	Не менее 65
		Марка	M100
8.	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
9.	Грунтовка укрепляющая, быстросохнущая, паропроницаемая	Тип	Глубокого проникновения
		Время высыхания	Быстросохнущая
		Назначение	Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему финишного покрытия
10.	Дюбель-гвозди распорные	Материал	Пластиковые с металлическим стержнем
		Длина, мм	Не менее 200

		Диаметр, мм	Не менее 10
11.	Плиты теплоизоляционные (Техновент Стандарт)	Назначение	Монтажные работы по теплоизоляции
		Материал	Минеральная вата
		Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не менее 40 Не более 80
		Ширина, мм	Не менее 600
12.	Панель-сайдинг фасадная	Толщина плиты, мм	Не менее 100
		Материал	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
		Рабочая ширина, мм	Не менее 226
		Толщина панели, мм	Не менее 0,5
13.	Сталь листовая (металлопласт)	Назначение	Навесные вентилируемые фасады
		Норма	ГОСТ 19903-2015
		Материал	Сталь оцинкованная
		Покрытие	Полимерное
14.	Блок дверной противопожарный	Толщина, мм	Не менее 0,35
		Ширина, мм	Не менее 1250
		Материал	Металл
		Тип	Однопольный
		Предел огнестойкости	EI 30
		Заполнение	Минеральная вата
		Покраска	Порошковая краска
15.	Доводчик дверной рычажный	Комплект	Замок-защелка
		Размеры, м	Не менее 1,24*2,1
		Наличие доводчика	Без доводчика
16.	Состав грунтовочный	Ширина дверей, мм	Не более 1250
		Масса двери, кг	Не более 120
17.	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	Тип	Глубокого проникновения
		Назначение	Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости
18.	Блок дверной входной с простой коробкой	Применение	Для внутренней отделки по каменным, бетонным поверхностям, гипсокартону, обоям, оштукатуренным поверхностям, в том числе в помещениях с повышенной влажностью
		Основа	Акриловая
		Расход на 1 слой, г/м <sup>2</sup>	Не менее 100 Не менее 150
19.	Блок оконный с поворотной откидной створкой	Материал	ПВХ-профиль
		Тип	Однопольный
		Стеклопакет	Без стеклопакета
		Фурнитура	Простая
		Площадь, м <sup>2</sup>	Не более 2
20.	Заглушки торцевые	Материал	ПВХ-профиль
		Количество створок	Трехстворчатый
		Стеклопакет	Двухкамерный
		Толщина стеклопакета, мм	Не менее 32
21.	Доска подоконная	Площадь, м <sup>2</sup>	Не менее 3,5
		Материал	ПВХ
		Вид	Двусторонние
		Размеры (Д*Ш), мм	Не менее 40*480
22.	Сетка противомоскитная	Цвет	Белый
		Материал	ПВХ
23.	Сэндвич-панель	Ширина, мм	Не менее 600
		Материал	Полимер
		Плотность, г/м <sup>2</sup>	Не менее 48
		Материал сердцевины	Пенополистирол
24.	Уголки	Материал облицовочных листов	Поливинилхлорид
		Толщина, мм	Не менее 10
		Цвет	Белый
		Назначение	Используется для оконного откоса
25.	П-профиль	Материал	ПВХ
		Размеры, мм	Не менее 50*50
		Цвет	Не менее 10*12
		Назначение	Белый Для крепления сэндвич-панелей к профилю оконного блока при устройстве

			внутреннего откоса
26.	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный	Норма	ГОСТ 28013-98
		Марка	M150
		Назначение	Общестроительные работы
27.	Клей монтажный сухой	Основа	Цементное вяжущее
		Тип	Водостойкий
		Назначение	Облицовочные работы
28.	Плитка	Материал	Керамогранит
		Поверхность	Неполированная
		Толщина, мм	Не менее 8
		Цвет	Многоцветная
		Назначение	Облицовочные работы
29.	Смеси сухие наливные	Основа	Цементная
		Толщина слоя, мм	Не менее 10 Не более 30
		Класс	B20
		Марка	M250
		Способ нанесения	Ручной
30.	Линолеум без подосновы	Назначение	Выравнивание оснований пола, стяжек
		Материал	Поливинилхлорид
		Класс износостойкости	34/43
		Класс пожарной опасности	КМ2 (Г1, В2, Д2, Т2, РП1)
		Толщина, мм	Не менее 2
31.	Плинтус напольный с кабель-каналом	Вес, г/м <sup>2</sup>	Не менее 3500
		Материал	ПВХ
32.	Умывальник	Размеры, мм	Не менее 22*49
		Материал	Полуфарфоровый и фарфоровый
		Форма	Прямоугольный с кронштейнами
		Материал сифона	Лагунь
		Форма сифона	Бутылочный
		Размеры, мм	Не менее 450*330*150
		Смеситель	С центральным подводом
33.	Пьедестал под умывальник	Вынос излива, мм	Не менее 220
		Излив	Плоский с аэратором
		Материал	Керамический
		Форма	Прямоугольный
34.	Биде со смесителем и с сифоном	Размеры, мм	Не менее 180*185*650
		Материал	Полуфарфоровый
		Смеситель	Однорукояточный, центральный
35.	Унитаз напольный с цельноотлитой полочкой	Размеры, мм	Не менее 640*360*380
		Материал	Керамический
		Комплект	Бачок
		Выпуск	Косой
36.	Слив гофрированный с резиновым уплотнителем	Размеры, мм	Не менее 360*672*395
		Материал	Армированный полипропилен
		Диаметр выпуска, мм	Не менее 110
37.	Подводки гибкие армированные	Длина, мм	Не менее 500
		Материал	Резина
		Диаметр, мм	Не менее 15
38.	Плитка	Длина, мм	Не менее 300
		Материал	Керамогранит
		Поверхность	Неполированная
		Толщина, мм	Не менее 9
		Цвет	Многоцветная
39.	Смеси сухие водостойкие	Назначение	Облицовочные работы
		Ширина, мм	Не менее 1 Не более 6
		Назначение	Для затирки межплиточных швов
40.	Панели потолочные декоративные твердые с прямой кромкой	Комплект	Подвесная система оцинкованная
		Материал	Минеральное волокно
		Класс пожарной опасности	КМ1
		Класс звукопоглощения	D-E
		Толщина, мм	Не менее 12
41.	Светильник Varton	Размеры, мм	Не менее 1195*180*50
		Мощность, Вт	Не менее 36
		Световой поток, лм	Не менее 3900
		Цветовая температура, К	Не менее 3000
		Назначение	Для общественных зданий

42.	Светильник потолочный с декоративной накладкой	Мощность, Вт	Не менее 40
		Световой поток, лм	Не менее 3100
		Степень защиты	Не менее IP54
		Размеры, мм	Не менее 595*595*42
43.	Пленка пароизоляционная Изоспан В	Материал	Полипропилен
		Ширина, мм	Не менее 1,6
		Группа горючести	Г4
44.	Плита минераловатная (Техноруф 45)	Основа	Базальтовое волокно
		Группа горючести	НГ
		Длина, мм	Не менее 1200
		Ширина, мм	Не менее 600
		Толщина, мм	Не менее 50
		Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не менее 135
45.	Состав огнебиозащитный пропиточный из сухой смеси	Группа огнезащитной эффективности	Не менее 2
		Расход, г/м <sup>2</sup>	Не менее 300
		Плотность, г/см <sup>3</sup>	Не менее 1,115
		Назначение	Для обработки древесины
		Основа	Водная
46.	Мембрана Изоспан А	Материал	Полипропилен
		Ширина, мм	Не менее 1600
		Плотность, г/м <sup>2</sup>	Не менее 110
		Максимальная сила растяжения в продольном направлении, Н	Не более 190
		Максимальная сила растяжения в поперечном направлении, Н	Не более 140
		Назначение	Для гидроизоляции и ветрозащиты
		Группа горючести	Г4
47.	Профнастил НС35-1000-0,7	Норма	ГОСТ 24045-2016
		Материал	Металл
		Покрытие	Полимерное/Лакокрасочное
		Тип	НС35
		Рабочая ширина, мм	Не менее 1000
		Толщина, мм	Не менее 0,7
		Высота профиля, мм	Не менее 35
48.	Сталь листовая	Норма	ГОСТ 19903-2015
		Материал	Сталь
		Покрытие	Цинк
		Толщина, мм	Не менее 0,5

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