

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Капитальный ремонт здания столовой 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.	Антисептик-антипирен	Плотность, г/см ³	Не менее 1,085 Не более 1,157
		Температура при обработке, °С	Не менее -3 Не более +50
		Температура при эксплуатации, °С	Не менее -50 Не более +80
		Назначение	Для древесины в качестве биозащиты, защиты от плесени, огнезащиты
2.	Грунтовка укрепляющая	Тип	Глубокого проникновения
		Время высыхания, ч	Не более 2
		Назначение	Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему финишного покрытия
3.	Сетка сварная	Норма	ГОСТ 8478-81
		Материал	Стальная проволока
		Покрытие проволоки	Без покрытия
		Диаметр проволоки, мм	Не менее 4
		Размер ячейки, мм	Не менее 100*100
4.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ)	Норма	ГОСТ 7473-2010
		Класс	В15
		Марка	М200
5.	Клей монтажный сухой	Основа	Цементное вяжущее
		Тип	Водостойкий
		Назначение	Облицовочные работы
6.	Рейка строганная сухая	Материал	Хвойные породы (ель, сосна)
		Длина, м	Не менее 2 Не более 3
		Размеры, мм	Не менее 8*18
7.	Плитка	Материал	Керамогранит
		Поверхность	Неполированная
		Толщина, мм	Не менее 8
		Цвет	Многоцветная
		Назначение	Облицовочные работы
8.	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
9.	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	Норма	ГОСТ 28196-89
		Состав	Акрилатная
		Особые условия эксплуатации	Атмосферостойкая, декоративная
		Материал	ПВХ-профиль
10.	Блок оконный с глухой и с по-	Количество створок	Двустворчатый
		Материал	ПВХ-профиль
		Стеклопакет	Двухкамерный

	воротной-откидной створкой	Толщина стеклопакета, мм	Не менее 32
		Площадь, м ²	Не менее 1,51 Не более 2
11.	Доска подоконная	Материал	ПВХ
		Ширина, мм	Не менее 500
12.	Сэндвич-панель	Материал сердцевины	Пенополистирол
		Материал облицовочных листов	Поливинилхлорид
		Толщина, мм	Не менее 10
		Цвет	Белый
		Назначение	Используется для оконного откоса
13.	Уголок F-профиль	Материал	ПВХ
		Цвет	Белый
		Размеры, мм	Не менее 50*50
14.	Смеси сухие цементно-песчаные	Основа	Цемент/Песок
		Класс	В7,5
		Марка	M100
		Морозостойкость	F50
		Назначение	Штукатурные работы
15.	Плиты теплоизоляционные	Материал	Минеральная вата
		Основа	Базальтовые породы
		Плотность, кг/м ³	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
16.	Блок дверной входной с простой коробкой	Материал	ПВХ-профиль
		Тип	Однопольный
		Стеклопакет	Без стеклопакета
		Фурнитура	Клювовая
		Площадь, м ²	Не менее 1,51 Не более 2
17.	Блок дверной наружный	Материал	Сталь
		Тип	Двупольный
		Комплект	Замок-защелка
		Доводчик	Без доводчика
		Площадь, м ²	Не менее 2,73
18.	Доводчик дверной рычажный	Ширина дверей, мм	Не более 900
		Масса двери, кг	Не более 50
		Назначение	Для распашных дверей
19.	Доводчик дверной рычажный	Ширина дверей, мм	Не более 1250
		Масса двери, кг	Не более 120
		Назначение	Для распашных дверей
20.	Выключатель	Способ установки	Скрытый монтаж
		Материал	Пластик
		Количество клавиш, шт	Одноклавишный
		Номинальный ток, А	Не менее 10
		Степень защиты, IP	Не менее IP20
		Цвет	Белый
21.	Розетки	Способ установки	Скрытый монтаж
		Материал	Пластик
		Количество гнезд, шт	Двухместная
		Номинальный ток, А	Не менее 16
		Напряжение, В	Не менее 250
		Степень защиты, IP	Не менее IP20
22.	Розетка без заземляющего контакта, без защитной шторки	Способ установки	Скрытый монтаж
		Материал	Пластик
		Количество гнезд, шт	Одноместная
		Номинальный ток, А	Не менее 10
		Степень защиты, IP	Не менее IP20
		Цвет	Белый
23.	Подводки гибкие армированные	Материал	Резина
		Диаметр, мм	Не менее 15
		Длина, мм	Не менее 300
24.	Унитаз напольный	Материал	Керамический
		Комплект	Бачок
		Выпуск	Косой
		Размеры, мм	Не менее 360*620*765
25.	Профнастил НС35-1000-0,5	Норма	ГОСТ 24045-2016

		Материал	Металл
		Покрытие	Полимерное/Лакокрасочное
		Тип	НС35
		Рабочая ширина, мм	Не менее 1000
		Толщина, мм	Не менее 0,5
		Высота профиля, мм	Не менее 35
26.	Раствор готовый кладочный, цементный	Норма	ГОСТ 28013-98
		Основа	Цемент
		Марка	M50
		Назначение	Общестроительные работы
27.	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
28.	Смесь песчано-гравийная природная	Норма	ГОСТ 23735-2014
		Назначение	Для строительных работ
29.	Щебень из плотных горных пород	Норма	ГОСТ 8267-93
		Марка	M800
		Фракция, мм	Не менее 20 Не более 40
30.	Смеси асфальтобетонные плотные	Норма	ГОСТ 9128-2013
		Тип	Г
		Марка	I
		Назначение	Применяют для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, тротуаров, дорожек

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 М.В.
20.02.2025