

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Капитальный ремонт здания склада 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	M400
		Фракция, мм	Не менее 5(3) Не более 20
		Назначение	Общестроительные работы
2.	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
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 ³	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 CERESIT	Тип	Глубокого проникновения
		Время высыхания, ч	Не более 2
		Назначение	Предназначена для обработки всех видов оснований
10.	Панель-сайдинг фасадная	Материал	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
		Рабочая ширина, мм	Не менее 226
		Толщина панели, мм	Не менее 0,5
		Назначение	Навесные вентилируемые фасады

11.	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности	Материал	Хвойные породы
		Длина, мм	Не менее 3000
		Ширина, мм	Не менее 150
		Толщина, мм	Не менее 50
		Сорт	III
12.	Бруски обрезные	Материал	Древесина лиственных пород
		Влажность	Естественная
		Длина, м	Не менее 2 Не более 3,75
		Ширина, мм	Не менее 50
		Толщина, мм	Не менее 50
		Сорт	III
13.	Смеси сухие ремонтные бетонные наливные	Основа	Цементная
		Класс	B60
		Марка	M800
		Время высыхания, ч	Не более 1
		Морозостойкость	F400
		Водонепроницаемость	W16
		Назначение	Для ремонта бетонных и железобетонных конструкций
14.	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	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 ²	Не менее 100 Не менее 150
		Вид	Глубокого проникновения
15.	Грунтовка укрепляющая, паропроницаемая Бетонконтакт	Назначение	Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему финишного покрытия
		Время высыхания, ч	Не более 2
		Вид	Глубокого проникновения
16.	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный	Норма	ГОСТ 28013-98
		Марка	M150
		Назначение	Общестроительные работы
17.	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
18.	Смеси сухие цементно-песчаные	Основа	Цемент/Песок
		Класс	B7,5
		Марка	M100
		Назначение	Штукатурные работы

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



Огорокова М.В.
20.02.2025