

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02F5C9AC002BB199BC4AD27DDEBAC9BDEA
Владелец: Девяткин Сергей Владимирович
Действителен с 06.03.2024 по 06.06.2025



Общество
с ограниченной
ответственностью
«Металлоломная
Компания ОМК-ЭкоМеталл»

«Утверждаю»

Генеральный директор

_____ С.В. Девяткин

«_____» _____ 2025 г.

Техническое задание.

На обустройство железобетонными плитами территории ВФ ООО «МК ОМК-ЭкоМеталл» ПУ «Мотмос» строительство подъездных путей внутреннего пользования

Согласовано:

Директор Выксунского филиала

_____ И.М. Бондарев

Руководитель направления по производству и технологическому обеспечению

_____ А.В. Блинов

Начальник Технического отдела

_____ А.Н. Вечканов

Начальник ПУ «Мотмос»

_____ Р.С. Романов



SSSMM40000H7Y5Q89

2025 г.

Целью данного технического задания является получение результата по жесткому покрытию путем укладки плит соответствующему ТУ. На производственно-заготовительный участок МК «ОМК-ЭкоМеталл» ПУ «Мотмос» железобетонных плит с производством работ по их укладке для обустройства территории, проезда тяжелой техники.

Требования к предмету закупки:

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Значения основных данных и требований
1.	Основание для технико-коммерческой проработки	Инвест. программа 2025
2.	Вид работ, выполняемых на производственном участке	Обустройства территории для проезда тяжелой техники(перегрузатели, автомобили тонар)
3.	Объем работ	Площадь поверхности производственного участка, на котором планируется укладка из ж/б плит – после оценки стоимости. (5400 метров кв.)
4.	Период реализации проекта / мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Май-октябрь 2025 года;
5.	Основные требования	
5.1.	Технологические и производственные требования	
5.1.1.	Состав работ Исполнителя	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Демонтаж строго железобетонного покрытия (ж/б плит, монолитного основания.) ▪ разработка котлована глубиной до 480 мм под устройство покрытия из плит; ▪ трамбовка грунта катком с контролем уровня грунта в процессе трамбовки с помощью нивелира; ▪ устройство подстилающего и выравнивающего слоя из песка (песок природный для строительных работ, класс 1, средний, ГОСТ 8736-2014) толщиной 200 мм с непрерывным трамбованием; ▪ устройство подстилающего и выравнивающего слоя из щебня (щебень из горных пород известняковый для строительных работ марка 400, фракция 20х40) толщиной 100 мм с непрерывным трамбованием ▪ укладка плит ПАГ-14: 6000х2000х140 мм, изготовленные согласно ТУ с шириной швов не более 15 мм, уступ между плитами не более 5 мм с соединением плит арматурой D12 мм методом сварки и герметизацией и заполнение швов на 2/3

		высоты паза песчано-цементным раствором.
5.1.2	Параметры электропитания на территории ведения работ: - ток (переменный или постоянный) - напряжение, В - частота, Гц	переменный; 220/380 50
5.1.3	Наличие прочих ресурсов на территории ведения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ хозяйственно-питьевое водоснабжение;
5.1.4	Дополнительные требования или характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ▪ все работы по устройству твердой поверхности (п.7.1.1.) на территории Заказчика производятся Подрядчиком при одновременной работе Заказчика (отгрузка лома черных металлов); ▪ стороны предварительно согласуют график проведения работ (в рамках календарного месяца), позволяющий сторонам договора выполнять производственные задачи и исключающий взаимные претензии сторон по перемещению автотранспорта; ▪ разгрузка плит на территории Заказчика производится силами Подрядчика; ▪ перемещение плит по территории Заказчика производится за счет сил и средств Подрядчика; ▪ вывоз/ввоз (при необходимости) грунта осуществляется силами Подрядчика; ▪ погрузка грунта на территории площадки для его вывоза осуществляется силами Заказчика.
5.2. Характеристики по ресурсу, ремонтпригодности и надежности.		
5.2.1	Календарное время работы: -год -месяц -сутки	круглогодично - ежедневно
5.2.2	Необходимость унификации с существующим оборудованием	Нет
5.2.3	Особые требования или характеристики (перечислить)	Нет
5.3. Характеристики по размерам и климатическому исполнению (если необходимо)		
5.3.1	Габаритные размеры, м - длина	Согласно плану производственного участка с указанием мест (территории) укладки плит Общая площадь планируемого к укладке

	- ширина - высота	твёрдого покрытия из ж/б плит – после оценки стоимости. Более точные размеры (конфигурация) участка устанавливаются по факту.
5.3.2	Место планируемого расположения	г. Выкса, микрорайон Мотмос по дороге на подстанцию радуга.
5.3.3	Климатические условия (перечислить условия, влияющие на работоспособность)	Температура окружающей среды в период оказания услуг от -30 до +30 град С
5.4. Характеристики по агрессивности среды, абразивному износу, тепловому воздействию, влаге и т.п.		
5.4.1	Агрессивность среды	Нет
5.4.2	Абразивный износ	Нет
5.4.3	Тепловое воздействие в зоне работ: -минимальная температура, -максимальная температура	- 30 град С +30 град С
5.4.4	Особые требования или характеристики (перечислить)	Нет
5.5. Прочие требования (заполняется если необходимо)		
5.5.1	Требование к технико-коммерческому предложению	<ul style="list-style-type: none"> ▪ техническая часть, виды применяемой техники, примерное количество выводимых в смену работников, сменность (круглосуточно, днем, работа в нерабочие дни), потребность в подключении к источнику электроэнергии и т.п.; ▪ общая продолжительность ведения работ по договору; ▪ коммерческая часть – общая стоимость работ с выделением НДС, условия взаиморасчетов
5.5.2	Требование к сертификации	наличие у Исполнителя допусков СРО
5.5.3	Гарантия (сроки): - целостность стыковых соединений и герметизация швов - отсутствие провала плит в грунт (более 15 мм)	– 24 мес. – 24 мес.
5.5.4	Базис поставки	Выполнение работ производится на территории Заказчика (п.7.3.2.). Подрядчик своими силами и за счет своих средств обеспечивает предоставление спецтехники, проезд своих работников к месту

		выполнения работ и обратно, а также организует их проживание и питание.
5.5.5	Гарантии качества материалов	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Подрядчик гарантирует, что качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им при выполнении работ, будут соответствовать ГОСТам, ТУ и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта, паспорта безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения и другие документы, удостоверяющие их качество. Подрядчик обязуется выполнить работы, из своих материалов, включая расходные материалы, инструменты, технику и приспособления, необходимые к использованию в ходе производства работ. Подрядчик обеспечивает надлежащее хранение отходов/мусора, образующихся в процессе выполнения работ, производить уборку территории ▪ все материалы, используемые для устройства площадки, должны являться новыми (ранее не находившимися в использовании у исполнителя работ и (или) у третьих лиц), быть не подвергавшимся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), не должны находиться в залоге, под арестом или под иным обременением

