

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

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



МК ОМК-ЭКОМЕТАЛЛ

Общество
с ограниченной
ответственностью
«Металлоломная
Компания ОМК-ЭкоМеталл»

«Утверждаю»

Генеральный директор

_____ С.В. Девяткин

«_____» _____ 2025 г.

Техническое задание.

На реконструкцию производственного здания на ПЗУ «Юрьевец»
МК «ОМК-ЭкоМеталл»

Согласовано:

Менеджер по охране труда, экологии и
пожарной безопасности

_____ И. Г. Гриценко

Руководитель направления по производству и
технологическому обеспечению

_____ А. В. Блинов

Директор Владимирского филиала МК «ОМК-
ЭкоМеталл»

_____ О. А. Викулов

Начальник технического отдела

_____ С. Л. Сергеев



SSSM4000CGF8X9TO

2025 г.

Целью данного технического задания является получение предложений на осуществление работ, необходимых для обеспечения безопасности эксплуатации производственного здания на производственно-заготовительном участке «Юрвец» в соответствии с рекомендациями ООО «Проектные решения», находящегося по адресу: г. Владимир, мкр. Юрвец, ул. Ноябрьская, д. 121А.

Требования к предмету закупки:

№ п.п.	Перечень основных данных и требований	Значения основных данных и требований
1.	Основание для технико-коммерческой проработки	Приказ на открытие проекта «Реконструкция здания цеха Производственного участка «Юрвец» ООО «МК ОМК-ЭкоМеталл»» № 4000-П-34/25/3 от 05.02.2025г.
2.	Вид работ, выполняемых на производственном участке	Приемка, перевалка, переработка и отгрузка лома черных металлов.
3.	Предмет закупки	Работы по реконструкции несущих конструкций производственного здания по переработке металлолома на ПУ «Юрвец»
4.	Цель закупки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Восстановить несущую способность стеновых ограждений производственного здания путём демонтажа существующих плит и монтажа металлического каркаса с обшивкой его профильным листом согласно проектной документации, 2. Восстановить (частично) кровельное покрытие из полимерной мембраны. 3. Выполнить усиление четырёх колонн согласно проектной документации.
5.	Объем работ	Объём работ определён проектно-сметной документацией.
6.	Период реализации проекта / мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Март-октябрь 2025 года;
7. Основные требования		
7.1. Технологические и производственные требования		
7.1.1.	Состав работ Исполнителя	<ul style="list-style-type: none"> ▪ разработка и согласование с Заказчиком проекта проведения работ ▪ демонтаж и утилизация плит стенового ограждения; ▪ монтаж нового каркаса из

		профильной трубы; <ul style="list-style-type: none"> ▪ обшивка каркаса профильным листом; ▪ усиление железобетонных колонн стальными обоймами с оштукатуркой и покраской металлических поверхностей; ▪ частичный ремонт кровли ▪ все работы, кроме проекта проведения работ, выполняются Подрядчиком согласно предоставленной Заказчиком проектно-сметной документации; ▪ вывоз мусора контейнером с утилизацией
7.1.2	Параметры электропитания на территории ведения работ: - ток переменный, напряжение, В - частота, Гц	220/380 50
7.1.3	Наличие прочих ресурсов на территории ведения работ	хозяйственно-питьевое водоснабжение;
7.1.4	Дополнительные требования или характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ▪ все работы по реконструкции здания (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 материалов на территории Заказчика производится силами Подрядчика; ▪ перемещение материалов по территории Заказчика производится за счет сил и средств Подрядчика;
7.2. Характеристики по ресурсу, ремонтпригодности и надежности.		
7.2.1	Календарное время работы: -год -месяц -сутки	круглогодично - ежедневно

7.2.2	Необходимость унификации с существующим оборудованием	Нет
7.2.3	Особые требования или характеристики (перечислить)	Нет
7.3. Характеристики по размерам и климатическому исполнению (если необходимо)		
7.3.1	Габаритные размеры, м - длина - ширина - высота	Согласно проектной документации
7.3.2	Место планируемого расположения	г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Ноябрьская, д. 121А.
7.3.3	Климатические условия (перечислить условия, влияющие на работоспособность)	Температура окружающей среды в период оказания услуг от -30 до +30 град С
7.4. Характеристики по агрессивности среды, абразивному износу, тепловому воздействию, влаге и т.п.		
7.4.1	Агрессивность среды	Нет
7.4.2	Абразивный износ	Нет
7.4.3	Тепловое воздействие в зоне работ: -минимальная температура, -максимальная температура	- 30 град С +30 град С
7.4.4	Особые требования или характеристики (перечислить)	Нет
7.5. Прочие требования (заполняется если необходимо)		
7.5.1	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. указываются дополнительно; ▪ общая продолжительность ведения работ по договору; ▪ коммерческая часть – общая стоимость работ с выделением НДС, условия взаиморасчетов ▪ Подрядчик во время проведения работ руководствуется требованиями

		законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, Руководящими принципами в работе с Подрядчиками и Кардинальными правилами «МК ОМК-ЭкоМеталл»
7.5.2	Требование к сертификации	Наличие у Исполнителя допусков СРО
7.5.3	Гарантия (сроки): - целостность сварных соединений, антикоррозионных покрытий и применяемых материалов.	36 мес.
7.5.4	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.
7.5.5	Гарантии качества материалов	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 подвергавшимися ранее

		ремонту (модернизации или восстановлению), не должны находиться в залоге, под арестом или под иным обременением
--	--	---