

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ДОГОВОРУ № _____

ОТ « » « » 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

АО «МЭЗ «Уралэлектро»

_____ А.А. Шуляк

« » _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Работы по закупке, монтажу, пусконаладке системы вентиляции и кондиционирования в соответствии с проектом ШИФР: 02-05/25-ОВ «Проект реконструкции производственного помещения под размещение участка литья- инженерные коммуникации АО «МЭЗ «Уралэлектро» по адресу: Оренбургская область, г.Медногорск, ул.Моторная, 1а». Первая очередь строительства

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Данные по объекту и требования
1.	Объект	Система вентиляции и кондиционирования производственного здания АО «МЭЗ «Уралэлектро»
2.	Основание для выполнения работ	Решение Заказчика
3.	Сведения об Объекте	Площадка строительства находится по адресу: г. Медногорск , ул. Моторная 1А
4.	Вид строительства	Реконструкция
5.	Заказчик	АО «МЭЗ «Уралэлектро»
6.	Назначение объекта	Обеспечение параметров микроклимата на производственном объекте АО «МЭЗ «Уралэлектро» включая воздухообмен, регулировку влажности, удаление вредных веществ и поддержание температуры регламентированной технологическим процессом и нормами эксплуатации оборудования.
7.	Генеральный подрядчик (Исполнитель)	Определить тендером
8.	Требования к качеству выполняемых работ	В соответствии с требованиями действующих нормативных документов, технического задания. Предусмотреть применение новых строительных материалов, изделий, оборудования, конструкций, современных строительных технологий.
9.	Требования к надзору за строительными работами со стороны Исполнителя	1. Обеспечить контроль за выполнением работ, за качеством применяемых материалов, оборудования. 2. Обеспечить безопасность ведения работ. 3. Выполнить требования Градостроительного Кодекса РФ. 4. Выполнить все необходимые испытания конструкций и оборудования. 5. Обеспечить ведение исполнительной документации
10.	Объем выполняемых работ	1. Закупка, монтаж и поставка оборудования, конструкций, материалов; 2. Подготовительные работы в объеме необходимом для выполнения работ; 3. Строительно-монтажные работы; 4. Установка и проведение пусконаладочных работ систем вентиляции и кондиционирования;

5. Сдача законченного объекта в соответствии с пунктом 14 ТЗ

Работы выполняются «под ключ» в соответствии с проектом ШИФР: 02-05/25-ОВ и данным ТЗ

Перечень давальческого оборудования и материалов, не входящих в объем закупки Исполнителя

Материал	Кол-во	Ед.
Кондиционер ВЕРОСА-605-086-У1 2510432776-САМ	1	шт
Узел регулирующий ВЕКТОР-2-Ш-4-П-С+	1	шт
Компрессорно-конденсаторный блок МАКК 320-401 МК	1	шт
Терморегулирующий вентиль ТРВ-32-R410A	1	шт
Кондиционер ВЕРОСА-605-289-У1 2510432796-САМ	1	шт
Узел регулирующий ВЕКТОР-2-С-9-П-С+	1	шт
Компрессорно-конденсаторный блок МАКК 320-1102 МК	1	шт
Терморегулирующий вентиль ТРВ-54-R410A	2	шт
Вентилятор ВИР430-071(1)-Т150-Н-00750/4Fie2-У1-1-RD0	2	шт
Соединитель мягкий СОМ-ВИР 232-045	2	шт
Соединитель мягкий СОМ-ВИР 233-322x453	2	шт
Комплект виброизоляторов КИВ106-06	2	шт
Вентилятор ВРАН9-031-Т200-Н-00150/2Fie2-У1-1-П0-0	4	шт
Комплект виброизоляторов КИВ102-04	4	шт
Соединитель мягкий СОМ 230-031	4	шт
Соединитель мягкий СОМ 231-395x222	4	шт
Шкаф ШСАУ КА257813161-САМ	1	шт
Клапан РЕГУЛЯР-Л-450-Н-1*РУЧКА-УЗ-0	1	шт
Клапан РЕГУЛЯР-Л-630-Н-1*РУЧКА-УЗ-0	1	шт
Клапан РЕГУЛЯР-Л-400-Н-1*РУЧКА-УЗ-0	6	шт
Клапан РЕГУЛЯР-Л-500-Н-1*РУЧКА-УЗ-0	6	шт

Полный состав и объем работ определяется условиями договора, и техническим заданием, и должен обеспечить выполнение всего комплекса работ по вводу в эксплуатацию Объекта. В том числе, состав и объем работ должен включать в себя все сопутствующие работы, предусмотренные технологией отдельных видов работ.

11.	Режим работы	Круглосуточный, 365 дней в году, без постоянного присутствия обслуживающего персонала.
12.	Требования к Исполнителю	<p>Исполнитель должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом выполнения аналогичных работ/поставки аналогичного Товара (оборудование и материалы) не менее 3 лет, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), обладать управленческой компетентностью, опытом и репутацией (наличие положительной деловой репутации должно быть подтверждено отзывами и рекомендациями Покупателей/Заказчиков).</p> <p>Исполнитель должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального ремонта объектов капитального строительства/инженерных изысканий/архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.</p> <p>Совокупный размер обязательств участника по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов закупки, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.</p>
13.	Особые требования к выполнению работ	Все технические решения принимаются только после согласования с Заказчиком. Изменения к заданию согласовываются и утверждаются Заказчиком.
14.	Сдача объекта в эксплуатацию	<p>Получить и предоставить Заказчику:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реестр исполнительной документации 2. Комплект исполнительных схем с подписями о соответствии выполненных в

натуре работ этим чертежам или внесенных в них по согласованию с проектной организацией изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ

3. Общий журнал работ

4. Акт освидетельствования скрытых работ на монтаж воздуховодов, вентиляторов, агрегатов и оборудования

5. Акт освидетельствования скрытых работ на устройство огнезащиты и (или) теплоизоляции воздуховодов

6. Исполнительная схема воздуховодов

7. Акт о проведении индивидуального испытания оборудования (обкатка оборудования)

8. Акт приёмки оборудования после индивидуального испытания

9. Акт приёмки оборудования после комплексного опробования

10. Паспорт системы вентиляции (кондиционирования воздуха)

11. Заключение пусконаладочной организации

12. Журнал входного контроля и контроля качества получаемых деталей, материалов, изделий, конструкций и оборудования

13. Паспорта и сертификаты на применённые материалы и оборудование

Для этих целей самостоятельно, без содействия и участия Заказчика, своими силами и средствами выполнить полный объем необходимых мероприятий, включая, но не ограничиваясь подготовкой приемосдаточной, эксплуатационной, режимов наладки и прочей документации в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами.

Разработал:

Главный энергетик



Копылов А.С.