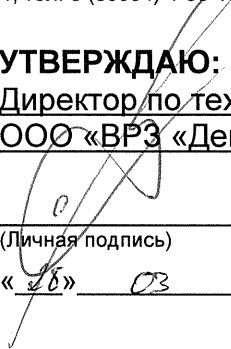


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Вагоноремонтный завод «Депо НТК»**

357107, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1, тел. 8 (86554) 4-58-10; факс. 8 (86554) 4-58-08

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по техническому развитию
ООО «ВРЗ «Депо НТК»


С.Г. Мудрецов
(Личная подпись) (И.О. Фамилия)

« 08 » 03 2024г

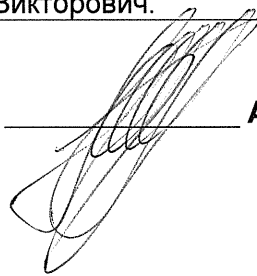
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выбор Исполнителя для выполнения работ и оказания услуг по испытанию электроустановок ОП
ООО «ВРЗ «Депо НТК» в г. Мурманск в 2024 году

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание на проведение работ	На основании требований «Правил устройства электроустановок» гл.1.7, 1.8,
2. Покупатель	ООО «ВРЗ «Депо НТК»
3. Источник финансирования	Ремонтная деятельность (ТОРО)
4. Виды и объемы работ	Место проведения работ Мурманская область, г. Мурманск, проезд Портовый, д. 5, ОП ООО «ВРЗ «Депо НТК» 1. Измерение сопротивлений заземляющих устройств –3 измерения 2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, заземленными установками и элементами заземленной установки – 130 соединений. 3. Проверка согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты и непрерывности защитных проводников – 35 измерений 4. Измерение сопротивления изоляции – 53 измерения. 5. Испытание сварочных установок повышенным напряжением переменного тока 7 измерений 6. Инструмент переносной электрифицированный – 3 шт. — измерение сопротивления изоляции и обмоток токоведущего кабеля относительно корпуса и наружных металлических деталей — испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты 7. В рамках проведённых испытаний выдача письменных рекомендаций о необходимости проведения ремонтов или замен оборудования электрического хозяйства ОП ООО «ВРЗ «Депо НТК».
5. Сроки выполнения работ	с 01.05.2024 до 31.12.2024г
6. Состав работ	Работы по измерению и испытанию параметров электроустановок
7. Требования по выполнению работ	1. Наличие штата – квалифицированных специалистов, имеющих соответствующее профессиональное образование, подтвержденное дипломом, сертификатом, допуском к данному виду услуг и стаж работы по специальности не менее года. 2. Наличие действующих свидетельств о проверке специализированного испытательного инструмента, применяемого

	<p>при выполнении работ</p> <p>3. Подрядная организация должна иметь действующее свидетельство о регистрации электролаборатории с правом проведения профилактических испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В и правом выдачи протоколов.</p> <p>4. Работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт работы на аналогичном оборудовании, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.</p> <p>5. Работы должны проводиться в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> •ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; •ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»; •«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»; •Правила противопожарного режима в Российской Федерации <p>6. В составе коммерческого предложения предоставить локально-сметный расчет, по работам, указанным в п.4 в формате программы «Гранд-смета» с использованием актуальных БД на текущий период, а так же в формате таблицы Excel.</p>
8. Тип договора	Договор подряда.
9. Форма и условия оплаты	Цена указывается в рублях, включая НДС. Цена твердая и не подлежит изменению в течение срока действия договора. Оплата по факту оказания услуг, в течении 20 банковских дней со дня получения Заказчиком подписанных с обеих Сторон правильно оформленных оригиналов Счетов-фактур или УПД, актов выполненных работ КС-2, КС-3, технического отчета об испытании. Все расчеты производятся в рублях РФ.
10. Предоставление исходных данных	Необходимую техническую документацию для выполнения работ, предоставляет ООО «ВРЗ «Депо НТК». Дополнительную техническую информацию можно получить по телефону (86554) 4-58-20, Мудриченко Андрей Викторович.

Главный энергетик



А.В. Мудриченко « 18 » 03 2024 г.