

«Вагоноремонтный завод «Депо НТК»

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

УТВЕРЖДАЮ:

**Директор по техническому
развитию**

ООО «ВРЗ «Депо НТК»
(Наименование должности руководителя)

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

« 28 » 12 2024г

Техническое задание

**на выполнение работ и услуг по проведению планово-высотной съемки
подкрановых путей, и настройке приборов безопасности в г. Новомосковск**

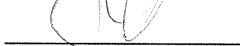
Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1	2
1. Основание на проведение работ	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020г. №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»</p>
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК»
3. Источник финансирования	Ремонтная деятельность (ТОРО)
4. Виды и объемы работ	<p>Место проведения работ Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, ул. Связи, д.10, ОП ООО «ВРЗ «Депо НТК»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести ТО, настройку приборов безопасности защитных блокировок, мостовых кранов в количестве 1 единица: <ul style="list-style-type: none"> — кран мостовой рег.№378, №ОПО А35-03892-0010 (г/п-20/5т.) ОП г. Новомосковск. 2. Провести комплексное обследование наземного кранового пути <ul style="list-style-type: none"> — мостового крана рег. №378 (г/п-20т.) длина пути – 72 м
5. Сроки выполнения работ	Срок выполнения - май 2025г.
6. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение отклонения направляющих от проектного положения в плане и профиле с применением геодезических приборов (под нагрузкой и без нагрузки). 2. Проведение ТО настройку приборов безопасности и считывание данных с регистратора параметров. 3. Проведение экспертизы промышленной безопасности 4. Проверка комплектности и состояния технической документации на сооружение. 5. Проведения наружного и внутреннего осмотра, а также проведение гидравлических испытаний. 6. Регистрация результатов ЭПБ в органах Ростехнадзора

7. Требования по выполнению работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие квалифицированных специалистов, имеющих соответствующее профессиональное образование, подтвержденное дипломом, сертификатом, допуском к данному виду услуг и стаж работы по специальности не менее года. 2. Работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт работы на аналогичном оборудовании, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы. 3. Наличие разрешения на данный вид работ, предоставление заключения промышленной безопасности подъемных сооружений, технической документации по планово-высотной съемке и настройке приборов безопасности кранового пути, осмотров и испытаний сосудов, работающих под давлением «ЗАКАЗЧИКУ» на бумажном носителе. 4. Работы должны проводиться в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020г. №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»; Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020г. №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
8. Тип договора	Договор подряда
9. Форма и условия оплаты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коммерческое предложение предоставить в виде локальных расчетов, согласно составу работ, указанному в данном ТЗ в базисном уровне цен в расценках ТЭР или ФЭР с применением единого индекса на текущий период. 2. Цена указывается в рублях, включая НДС. Цена твердая и не подлежит изменению в течении 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.
11. Предоставление исходных данных	Необходимую информацию от Заказчика по исходным данным можно получить по телефонам: 8(86554) 4-58-55 – главный механик Титаренко Антон Сергеевич

Главный энергетик

 А.В. Мудриченко « 17 » 01 2024 г.

Главный механик

 А.С. Титаренко « » 2024 г.

