

**«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**

(Личная подпись)

(И.О. Фамилия)

«28» 12 2024г

**Техническое задание  
на выполнение работ и услуг по проведению комплексного обследования  
подкрановых путей, и настройке приборов безопасности в г. Березники**

Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1	2
1. Основание на проведение работ	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»;  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»
2. Заказчик	ООО «ВРЗ «Депо НТК»
3. Источник финансирования	Ремонтная деятельность (ТОРО)
4. Виды и объемы работ	<b>Место проведения работ Пермский кр., г. Березники, станция Палашеры, ОП ООО «ВРЗ «Депо НТК»:</b> 1. Провести комплексное обследование подкрановых путей: — козловой кран (г/п 5т, зав. №1056) длина пути 80 м — мостовой кран (г/п 5т, зав. № 1591 ) длина пути 96 м
5. Сроки выполнения работ	Срок выполнения - май 2025г.
6. Состав работ	1. Измерение отклонения направляющих от проектного положения в плане и профиле с применением геодезических приборов (под нагрузкой и без нагрузки).
7. Требования по выполнению работ	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

	<p>«ЗАКАЗЧИКУ» на бумажном носителе.</p> <p>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»</p>
8. Тип договора	Договор подряда
9. Форма и условия оплаты	<p>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.</p> <p>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.</p>
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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Главный механик

А.С. Титаренко «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Исп. Титаренко А.С., 2-58-55

 СМЕРНОВ И.В.