

Одобрено: Амиров А.М.

Главный механик ЗИФ:

Подпись: 

Дата: __/__/2024

Техническое задание для закупа услуг по проведению комплексного обследования подкрановых путей кранов

1. Перечень и объемы услуг				
Код	Краткое наименование услуг	Кол-во	Место оказания услуг	Срок оказания услуг
	<p><i>Проведение комплексного обследования подкрановых путей кранов</i></p> <p>Виды работ:</p> <p>Обязательные требования к работам:</p> <p><i>Произвести обследование крановых путей выявить дефекты если таковые имеются предоставить техническую документацию.</i></p>	7	Акмолинская область, Бурабайский район Успено-Юрьевский СО месторождение «Райгородок»	2025 г.
2. Требования к потенциальным поставщикам				
Основные требования к проведению услуг:				
<ol style="list-style-type: none">1) Организация, располагающая квалифицированными специалистами и лицензией в области промышленной безопасности2) Соблюдать и использовать нормативные документы согласно действующего законодательства РК, наличие аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности, наличие сертификатов о проверке измерительных инструментов и приборов.				
3. Договорные требования				
<ol style="list-style-type: none">1) Поэлементное обследование крановых путей с оценкой их фактического состояния включает выполнение следующих видов работ:<ol style="list-style-type: none">1. Внешний осмотр и выполнение необходимых геометрических размеров направляющих (рельсов, двутавров, квадратов), по которым перемещаются ходовые колеса грузоподъемной машины, для определения фактического износа направляющих, а также выявления на них трещин, выколов, вмятин и других недопустимых дефектов (повреждений).2. Внешний осмотр состояния стыковых и промежуточных соединений (скреплений) на соответствие их требованиям эксплуатационной и проектной документации.3. Внешний осмотр и выполнение необходимых измерений, определение состояния элементов, передающих нагрузку от направляющих (рельсов, двутавров, квадратов), по которым перемещаются колеса грузоподъемной машины, на основании (балки, фермы, колонны, фундаменты, грунтовое основание) для выявления скрытых трещин, недопустимых просадок и деформаций, а также других дефектов и отклонений от проектной и нормативной документации.4. Внешний осмотр состояния путевого оборудования (тупиков, ограничителей передвижения, ограждений, предупредительных знаков и т.п.) для выявления в них дефектов и несоответствий эксплуатационной и проектной документации.5. Внешний осмотр состояния заземления крановых путей и выполнение измерений его электрического сопротивления.6. Измерение отклонений элементов крановых путей от проектного положения в плане и профиле (планово-высотная съемка) с применением геодезических приборов (выполняется при остановленном кране, находящемся в начале или конце пути, желательно вне зоны активного использования при эксплуатации).				

2) Контроль за качеством работы осуществляет Заказчик.

Приемка выполненных работ:

После выполнения всех работ от поставщика услуг должны быть составлены следующие документы:

- 1) Акт выполненных работ
- 2) Счет фактура для оплаты выполненных работ
- 3) Результаты обследования крановых путей оформляются в виде Акта и Ведомости дефектов согласно РД-П-07-98 по итогам выполненных работ, в которых отражаются выявленные нарушения, даются рекомендации и сроки по их устранению. Акт подписывают члены комиссии и утверждает руководитель организации, проводившей обследование.
- 4) Акт и ведомость дефектов по результатам обследования крановых путей с приложением краткого отчета по произвольной форме и результатами произведенных измерений составляются в двух экземплярах, первые экземпляры которых передаются владельцу как документы постоянного хранения, вторые экземпляры хранятся в организации, проводившей обследование крановых путей.

Порядок формирования потенциальными поставщиками коммерческого предложения

Оплата после предоставления акта выполненных работ по фактическому объему проведенных работ, согласно договорной стоимости за услугу.

Порядок оплаты -100%. Оплата после выполнения работы.

К коммерческому предложению должны быть приложен опыт работы не менее 3 лет (копии договоров, рекомендательные письма) и необходимые лицензии.

Заказчик:

Камбулов В.Н.

Инженер ГПМ и СРПД

Подпись: 

Дата: 30.11.2024г