

УТВЕРЖДАЮ:



**Первый заместитель
Президента правления
Главный инженер
АО «Алмалыкский ГМК»**

С.В. Ларионов

2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по обследованию технической
состояние существующих железобетонной конструкции
здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е»
ПНС 2А ЦСХ МОФ.**

**г. Алмалык
2024 год.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Настоящим техническим заданием определяются требования к потенциальным исполнителям, желающим принять участие в конкурсном отборе на проведение обследования технической состояние существующих железобетонной конструкции здания и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ.

Заказчиком является АО «Алмалыкский ГМК»,

Реквизиты заказчика:

Узбекистан, 110100 г. Алмалык

ул. Амира Тимура, 53

Алмалыкское отделение АКИБ «Ипотека Банк»

р/с 20210000200130833001

МФО 00459, ИНН 202328794,

ОКЭД 24440 в г. Алмалык.

Регистрационный код НДС: 3080 80000227

Основание для реализации проекта, в рамках которого производится обследование:

Приказ за №180 от 24.09.2009г. Государственной инспекции «Госкомпромбез» «Об организации и осуществлению контроля за обеспечение безопасной эксплуатации зданий и сооружений на подконтрольных на медной обогатительный фабрике »

Базовые условия:

Предусматривается отбор исполнителя с заключением контракта на проведение обследования технической состояние существующих железобетонной конструкции здания и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ

Требования к исполнителю:

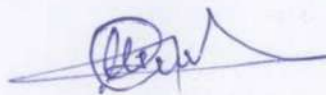
3. Опыт проведения обследованию технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ.
4. Отсутствие кредиторской задолженности.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	АО «Алмалыкский ГМК»
2.	Цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Разработка рабочего проекта (заказчиком) на основании данных результатов обследования, представленных Исполнителем.
3.	Исполнитель	Определяется на основании конкурса
4.	Стадия проектирования	Техническое обследование
5.	Наименование объектов, подлежащих обследованию	1. г. Алмалык. МОФ. АО АГМК. Технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ.
6.	Строительный объём (по данным Заказчика)	Строительный объём фундаментов V=22500 м ³
7.	Место выполнения работ и оказания услуг	г. Алмалык, АО АГМК МОФ ЦСХ
8.	Перечень работ, услуг и их объемы (количество)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Геологические условия оснований фундаментов. 2. Обмерено – обследовательские чертежи в редактируемом формате. 3. Визуально-инструментальное обследование с фото фиксацией дефектов. 4. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов. 5. Оценка технического состояния металлоконструкций по результатам обследования технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ. 6. Поверочный расчёт несущих конструкций. 7. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ и для дальнейшей её эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.
9.	Условия выполнения работ и оказания услуг	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обследованию технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ должны выполняться согласно календарному графику, согласованного с заказчиком. 2. Все обследованию технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ. 3. Исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан с предоставлением всей исполнительной документации.
10.	Требования к исполнителю	Исполнитель должен иметь:

		<ul style="list-style-type: none"> - Наличие архитектурно-строительного, геологического отделов и лаборатории и т.д.; <p>5. В части квалификации специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие дипломированных специалистов строителей со стажем работы не менее 5 лет <p>6. Наличие проектного бюро, для последующей разработки рабочего проекта на отработку карьера. Опыт обследования аналогичных объектов не менее 5 лет.</p>
11.	Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг	Не более 60 дней с момента заключения контракта.
12.	Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов.	<p>При выполнении обследованию технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строго соблюдать требования и правила, установленные законодательством Республики Узбекистан; - учитывать требования по безопасности согласно нормам Республики Узбекистан.
13.	Наименование работ, подлежащих выполнению	<ol style="list-style-type: none"> 1. Геологические условия оснований фундаментов. 2. Обмерно – обследовательские чертежи. 3. Визуально-инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов. 4. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов. 5. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследованию технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ 6. Поверочный расчёт несущих конструкций. 7. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению узлов для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.
14.	Обязанности Заказчика	<p>Согласно ШНК 2.01.15-05 обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступ на объект и ко всем конструктивным элементам обследуемого здания или сооружения - предоставить архивные материалы по объекту (при наличии).
15.	Требования по объему гарантий качества работ и услуг	<p>Исполнитель обязуется за свой счет и в рамках стоимости контракта устранить все замечания (при наличии таковых):</p> <ul style="list-style-type: none"> - заказчика; - выявленные органами государственного надзора. <p>Выявленные в течение 1 года после подписания акта рабочей комиссии.</p>
16.	Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной	Исполнитель при обследованию технической состояние существующих железобетонной

	собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг	конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ – соблюдать требования, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности; – гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц исключительных прав на использованные в строительстве и конструкциях технические решения; – воздерживаться от публикации без согласия Заказчика технических результатов, полученных при выполнении строительных работ; принимать меры для защиты полученных при выполнении строительных работ способных к правовой охране результатов и информировать об этом Заказчика.
17.	Условия проведения работ и пр.	Режимный объект.
18.	Выдача технической документации	Документация выдаётся Заказчику: - на бумажном носителе в 3-х экземплярах; - электронная версия – на CD (DVD) диске в 1-ом экземпляре в редактируемом формате.
19.	Наименование работ, подлежащих выполнению	1. Геологические условия оснований фундаментов. 2. Обмерно - обследовательские чертежи. 3. Визуально-инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов. 4. Инструментальное обследование приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов. 5. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследованию технической состояние существующих железобетонной конструкции здание и фундаменты насосов по пролету «А-Е» ПНС 2А ЦСХ МОФ 6. Поверочный расчёт несущих конструкций. 7. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению узлов для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.

Начальник УКС



Л.Н. Жуманов

Директор МОФ



Р.М. Сидиков

Главный механик МОФ



С.И. Богословский

Согласовано:
Начальник УПР



А.Х. Ураимов