

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
Исследателя правления
Главный инженер
АО «Алмалыкский ГК»



А.А. Абдукадыров

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ по обследованию технического состояния существующих металлических и железобетонных конструкций и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ.

г. Алмалык

2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Настоящим техническим заданием определяются требования к потенциальным исполнителям, желающим принять участие в конкурсном отборе на проведение обследования технического состояния существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) 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 технического состояния существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ.

Требования к исполнителю:

1. Опыт проведения обследования технического состояния существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ.
2. 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	г. Алмалык. МОФ. АО АГМК. Существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды V=79500 м ³ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ.
6.	Строительный объём (по данным Заказчика)	Существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды V=79500 м ³ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ. Строительный объём бункера V=79500 м ³
7.	Место выполнения работ и оказания услуг	г. Алмалык, АО АГМК МОФ ДЦ-1
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 существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды V=79500 м³ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ. 6. Поверочный расчёт несущих конструкций. 7. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды V=79500 м³ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ и для дальнейшей её эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.

9.	Условия выполнения работ и оказания услуг	<p>1. Обследование технического состояния существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ должны выполняться согласно календарному графику, согласованного с заказчиком.</p> <p>2. Все обследования технического состояния существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ Исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан с предоставлением всей исполнительной документации.</p>
10.	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь:</p> <p>1. В части организационной структуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие архитектурно-строительного, геологического отделов и лаборатории и т.д.; <p>2. В части квалификации специалистов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие дипломированных специалистов строителей со стажем работы не менее 5 лет <p>3. 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 обследования технического состояния существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) 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	<p>1. Геологические условия оснований фундаментов.</p> <p>2. Обмерно - обследовательские чертежи.</p> <p>3. Визуально-инструментальное обследование с фотофиксацией дефектов.</p> <p>4. Инструментальное обследование</p>

		<p>приборами неразрушающего контроля и вскрытие конструктивных элементов, узлов.</p> <p>5. Оценка технического состояния конструкций по результатам обследования существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ.</p> <p>6. Поверочный расчёт несущих конструкций.</p> <p>7. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению узлов для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.</p>
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 собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг	<p>Исполнитель при обследовании существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды $V=79500 \text{ м}^3$ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>принимать меры для защиты полученных при выполнении строительных работ способных к правовой охране результатов и информировать об этом Заказчика.</p>

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 обследования существующие металлические и железобетонные конструкции и стены бункера руды V=79500 м ³ по пролету «А-Ж» склад руды дробильного цеха №1 (ДЦ-1) МОФ. 6. Поверочный расчёт несущих конструкций. 7. Разработка рекомендаций по усилению или восстановлению узлов для дальнейшей его эксплуатации в соответствии с его функциональным назначением.

Главный механик
АО «Алмалыкский ГМК»



Рахматуллин Р.А.

Директор МОФ



Сидиков Р.М.

Главный механик МОФ



Валиев И.Н.

Зам. главного
механика по ЗИС



Зраганов А.А.