

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель структурного подразделения
(в соответствии с Положением о
делегировании финансовых полномочий)

Касымбеков Т. Б. 

«11 » апрель 2026 г.

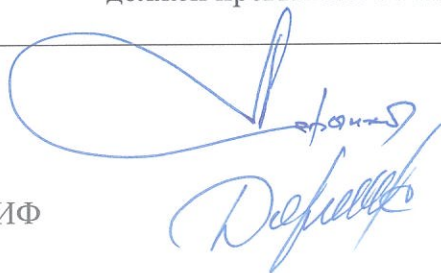
Техническое задание на закупку нагревателя с гибкими индукторами.

п/п №	Параметры требований закупаемых товаров, работ, услуг (предмет закупки)	Конкретные требования к товарам, работам, услугам
1	Наименование/вид количество /объемы единица измерения	<ol style="list-style-type: none">1. Индукционный нагреватель BETEX MF-GENERATOR 3.1 – 22kW 33122400 -1 шт<ul style="list-style-type: none">• Электрическое питание: 3 фазы, 50Hz, 380 V.• Сигнальный маячок для BETEX MF-GENERATOR 3.1 – 22kW - 1шт.2. Гибкий индуктор: 22 kW, 180 °C, 15 метр, диаметр-15мм. -1шт.3. Гибкий индуктор: 22 kW, 300 °C, 30 метр, диаметр-20мм. – 1шт.4. Индукционный нагреватель: BETEX iDuctor 2, 231301–1 шт.5. Гибкий индуктор: № 231217, 2.5 метр. – 1 шт.6. Комплект индуктора: iDuctor 2 set, 231304.-1 комплект.7. Обучение по эксплуатации и техническому обслуживанию на руднике.
2	Место поставки товара, оказания услуг/ выполнения работ	<ol style="list-style-type: none">1. Доставка до: Кыргызская Республика, г. Балыкчы, Нарынское шоссе, 9.2. Забор со склада поставщика оборудования.
3	Сроки (периоды) поставки товара, оказания услуг, выполнения работ	Сроки указать в Коммерческом предложении.
4	Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ	<ol style="list-style-type: none">1. Подача Коммерческого предложения. Указать в КП:<ul style="list-style-type: none">• Точное наименование и страну происхождения.• Срок поставки.• Подробную комплектацию (генератор, типы и длины кабелей, наличие датчиков).• Подтверждение наличия сертификатов CE• Условия и стоимость шеф-монтажа/обучения3. Согласование и подписание договора.4. Поставка.
5	Требования к поставляемым товарам, выполняемым работам,	<ol style="list-style-type: none">1. Сертификат соответствия CE,2. Оборудование должно поставляться в полном комплекте, готовом к немедленному вводу в эксплуатацию (включая все необходимые соединительные кабели, датчики температуры и ПО).

	оказываемым услугам	
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	<p>По поступлению оборудования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вызов специалиста: Поставщик обязан обеспечить прибытие квалифицированного технического специалиста на объект Заказчика в течение 10 рабочих дней с момента уведомления о поступлении оборудования на склад. 2. Входной контроль: В присутствии представителя Поставщика производится вскрытие упаковки, проверка целостности и соответствия комплектации согласно Спецификации и упаковочному листу. 3. Проверка документов: Проверка наличия технической документации, сертификатов и инструкций на русском языке. 4. Обучение и инструктаж: Поставщик проводит техническое обучение персонала Заказчика правилам эксплуатации, технике безопасности и методам намотки гибких индукторов. 5. Пусконаладочные работы (ПНР): проводится функциональное тестирование оборудования, включая пробный нагрев реальных узлов (валов/муфт) на объекте для подтверждения заявленных характеристик. 6. Документальное оформление: По результатам успешных испытаний и обучения стороны подписывают двусторонний Акт приемки-передачи оборудования.
7	Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководство по эксплуатации: Полные печатные руководства на русском языке для генератора MF 3.1 и iDuctor 2. 2. Паспорта изделий: С указанием серийных номеров, даты производства и гарантийных талонов. 3. Инструкции по технике безопасности: Отдельные регламенты по работе с электромагнитным излучением и правилам намотки гибких индукторов. 4. Сертификат происхождения 5. Сертификаты об обучении: Именные сертификаты на сотрудников Заказчика, подтверждающие право работы на данном оборудовании и проведение инструктажа по ТБ.
8	Гарантийные обязательства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гарантийный срок на индукционные нагреватели (генераторы) и комплектующие составляет не менее 12 месяцев с даты подписания Акта приемки оборудования на объекте Заказчика (на руднике). 2. В случае выхода оборудования из строя в гарантийный период поставщик обязан обеспечить прибытие технического специалиста или удаленную диагностику в течение 48 часов с момента получения уведомления. 3. Срок устранения неисправности (ремонт или замена узла) не должен превышать 30 календарных дней.

Составили:
Ст. Мастер ТО ЗИФ

Инженер-механик ЗИФ



Келгенбаев С.

Доргоев К.