

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель
председателя правления
АО “Худудгазтаминот”

А. Сайдвалиев

«20» сентябрь 2023 год



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закуп литиевых батареек для приборов учета газа
установленных на технологических узлах

АО «Худудгазтаминот»

Ташкент 2023

1. Заказчик	Отдел приемки от поставщика природного газа и эффективного использования технологических средств измерений.
2. Основание и цель приобретения продукции	Постановления Президента Республики Узбекистан № ПП-4840 от 24 сентября 2020 года «О дополнительных мерах по реализации проекта «Внедрение автоматизированной системы контроля и учёта природного газа» и приказа АО «Худудгазтазминот» №131 от 06.06.2022 года «По дальнейшему ускорению работ и повышению эффективности деятельности за счёт автоматизации процессов, формирования показателей баланса природного газа». На в ходе крупных участков установлены технологические приборы учета. Для обеспечения перебойной и эффективной работы которых необходимо периодически менять источник питания (батарейку).
3. Предоставляемые товары, работы и услуги	Литиевые батарейки выполненные по технологии литий-тионид-хлорид (Li-SOCl2) (в дальнейшем Продукция).
4. Адрес объекта	Филиалы газоснабжения и отделы газоснабжения.
5. Технические требования	<p>1. Литиевая батарея (ER34615H размер «D»)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип батареи ER34615H размер «D»; - Номинальная мощность – 3,6 V; - Рабочая температура -55 °C..+85°C; - Срок службы 10 лет; - Емкость 20 000 mAh; - Максимально рекомендуемый постоянный ток 150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA. <p>2. Литиевая батарея (ER26500H размер «С»)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип батареи ER26500H размер «С» - Номинальная мощность – 3,6 V; - Рабочая температура -55 °C..+85°C; - Срок службы 10 лет; - Емкость 9000 mAh; - Максимально рекомендуемый постоянный ток 100 mA; - Максимально возможный импульс.

6. Количество закупаемой продукции	Количество закупаемой продукции должно соответствовать заявке на закуп.
7. Дополнительные требования	Продукция должна быть новой, ранее неиспользованной, в том числе не восстановленной, выпущенной не позднее 2023 года, серийной и не снятой с производства производителем на момент поставки.
8. Условия выбора	1) Поставщик должен иметь соответствующее разрешение на оказание вышеуказанных видов услуг. 2) Поставщик должен располагать достаточным количеством квалифицированных специалистов и необходимой материально-технической базой для выполнения заказа. 3) Требуется, чтобы поставляемая продукция была качественной и соответствовала требованиям нормативных документов.
9. Начало и конец предоставления работ, товаров и услуг	2023 год

Начальник
ОПОППГ и ЭИТСИ



А. Одилов