



**“УТВЕРЖДАЮ”**  
Первый заместитель  
председателя правления  
АО “Худудгазтаъминот”  
\_\_\_\_\_ А. Саидвалиев  
«20» сентябрь 2023 год

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закуп литиевых батареек для приборов учета газа  
установленных на технологических узлах  
АО «Худудгазтаъминот»

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 «Худудгазтаъминот» №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 (батарею).
3. Предоставляемые товары, работы и услуги	Литиевые батареи выполненные по технологии литий-тионид-хлорид (Li-SOCl <sub>2</sub> ) (в дальнейшем Продукция).
4. Адрес объекта	Филиалы газоснабжения и отделы газоснабжения.
5. Технические требования	<p><b>1. Литиевая батарея (ER34615H размер «D»)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тип батареи ER34615H размер «D»;</li> <li>- Номинальная мощность – 3,6 V;</li> <li>- Рабочая температура -55 °C..+85°C;</li> <li>- Срок службы 10 лет;</li> <li>- Емкость 20 000 mAh;</li> <li>- Максимально рекомендуемый постоянный ток 150 mA;</li> <li>- Максимально возможный импульс 300 mA.</li> </ul> <p><b>2. Литиевая батарея (ER26500H размер «C»)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тип батареи ER26500H размер «C»</li> <li>- Номинальная мощность – 3,6 V;</li> <li>- Рабочая температура -55 °C..+85°C;</li> <li>- Срок службы 10 лет;</li> <li>- Емкость 9000 mAh;</li> <li>- Максимально рекомендуемый постоянный ток 100 mA;</li> <li>- Максимально возможный импульс.</li> </ul>

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