

"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»

Harus Chiefe	Заказчик	Отдел приемки от поставщика природного газа и эффективного использования технологических средств измерений.
2.	Основание и цель приобретения	Постановления Президента Республики Узбекистан № ПП-4840 от 24 сентября 2020 года
	продукции	«О дополнительных мерах по реализации
	продукции	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
0.00		источник питания (батарейку).
3.	Предоставляемые	Литиевые батарейки выполненные по
	товары, работы и	технологии литий-тионид-хлорид (Li-SOCl2) (в
	услуги	дальнейшем Продукция).
4.	Адрес объекта	Филиалы газоснабжения и отделы
	TD.	газоснабжения.
5.	Технические	1. Литиевая батарея (ER34615H размер
	требования	«D»)
		- Тип батареи ER34615H размер «D»; - Номинальная мощность – 3,6 V;
		- Рабочая температура -55 °C+85°С;
		- Срок службы 10 лет;
		- Емкость 20 000 mAh;
		- Макимально рекомендуемый постоянный ток
		- Макимально рекомендуемый постоянный ток 150 mA;
		150 mA;
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA.
		150 mA;
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA. 2. Литиевая батарея (ER26500H размер
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA. 2. Литиевая батарея (ER26500H размер «С»)
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA. 2. Литиевая батарея (ER26500H размер «С») - Тип батареи ER26500H размер «С»
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA. 2. Литиевая батарея (ER26500H размер «С») - Тип батареи ER26500H размер «С» - Номинальная мощность — 3,6 V;
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA.  2. Литиевая батарея (ER26500H размер «С») - Тип батареи ER26500H размер «С» - Номинальная мощность — 3,6 V; - Рабочая температура -55 °C+85°C; - Срок службы 10 лет; - Емкость 9000 mAh;
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA.  2. Литиевая батарея (ER26500H размер «С») - Тип батареи ER26500H размер «С» - Номинальная мощность — 3,6 V; - Рабочая температура -55 °C+85°C; - Срок службы 10 лет; - Емкость 9000 mAh; - Макимально рекомендуемый постоянный ток
		150 mA; - Максимально возможный импульс 300 mA.  2. Литиевая батарея (ER26500H размер «С») - Тип батареи ER26500H размер «С» - Номинальная мощность — 3,6 V; - Рабочая температура -55 °C+85°C; - Срок службы 10 лет; - Емкость 9000 mAh;

6. Количество закупаемой продукции	Количество закупаемой продукции должно соответствовать заявке на закуп.
7. Дополниетельные 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	<ol> <li>Поставщик должен иметь соответствующее разрешение на оказание вышеуказанных видов услуг.</li> <li>Поставщик должен располагать достаточным количеством квалифицированных специалистов и необходимой материально-технической базой для выполнения заказа.</li> <li>Требуется, чтобы поставляемая продукция была качественной и соответствовала требованиям нормативных документов.</li> </ol>
9. Начало и конец предоставления работ, товаров и услуг	2023 год

Начальник ОПОППГ и ЭИТСИ



А. Одилов

IJRO.GOV.UZ тизими орқали ЭРИ билан тасдиқланган, Хужжат коди: KL59732214



## HUDUDGAZ NAVOIY

ГАЗ ТАЪМИНОТИ ФИЛИАЛИ



" 23 " oktabr 2023 yil

№ 33-02-07-205/4352

"Hududgazta'minot" AJ boshqaruv raisi o'rinbosari T.J.Turdiyevga

## Hurmatli Tohirjon Jakparaliyevich!

"Hududgaz Navoiy" gaz ta'minoti filiali tomonidan "Hududgazta'minot" AJning 2022 yil 6 iyundagi ""Gaz taqsimlash stansiyasi — tuman (shahar) chegarasi — yirik hududlari uchastkalarining kirish qismi — iste'molchi" zanjiri prinsipi asosida"gi 131-sonli buyrugʻiga asosan Navoiy viloyatida jami 40 ta yirik hududlarga 46 dona elektron gaz hisoblash uskunalari oʻrnatish ishlari toʻliq yakuniga yetkazilgan.

Shuningdek, bugungi kunda viloyatda tashkil etilgan yirik hududlarning kirish qismlariga o'rnatilgan 46 ta elektron gaz hisoblash uskunalari filial mas'ul xodimlari tomonidan elektron arxiv ma'lumotlari olish jarayonlarida 35 ta hisoblash uskunalarining BK (*blok korreksiya*) qismiga o'rnatilgan quvvat batareyalarining quvvati tugayotganlik holatlari aniqlanmoqda.

Bu esa o'z navbatida yirik hududlarning kirish qismlariga o'rnatilgan elektron gaz hisoblash uskunalari 2023-2024 yil kuz-qish mavsumi davomida o'chib qolishi natijasida yetkazib beruvchilar tomonidan qabul qilib olingan hamda yirik hududlarga kirib kelyotgan tabiiy gaz hajmlarini tahlil qilishga o'zining salbiy ta'sirini ko'rsatishiga olib kelishi mumkin.

Yuqoridagilarni inobatga olib, yetkazib beruvchilardan qabul qilib olinayotgan hamda yirik hududlarning kirish qismlariga o'rnatilgan elektron gaz hisoblash uskunalaridan o'tgan tabiiy gaz hajmlarini doimiy ravishda tahlil qilib borish hamda behuda yo'qotishlarni o'z vaqtida aniqlash va oldini olish maqsadida, viloyatga zarur bo'lgan 35 ta elektron gaz hisorblash uskunalarining BK (blok korreksiya) qismlariga o'rnatish uchun jami 70 dona quvvat batareyalari ajratilishida amaliy yordam berishingizni so'rayman.

Hurmat bilan
Direktor birinchi o'rinbosari



**B.R.Xudayarov** 

Ijrochi: B.Sayfullayev Tel: 91-336-11-16.