



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 428154  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (500-1 У, 1493728) Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру

Заказчик: Акционерное общество "КазТрансГаз Аймак"

Организатор: Атырауский производственный филиал АО "КазТрансГаз Аймак"

### 1. Краткое описание ТРУ

| Наименование                          | Значение   |
|---------------------------------------|--|
| Номер строки                          | 500-1 У  |
| Наименование и краткая характеристика | Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру, Услуги по диагностированию/экспертизе/анализу/испытаниям/тестированию/осмотру |
| Дополнительная характеристика         | Диагностика и техническое обслуживание газопоршневой электростанции Атырауская область Курмангазинский район.  |
| Количество                            | 1.000  |
| Единица измерения                     | -  |
| Место поставки                        | КАЗАХСТАН, Атырауская область, Курмангазинский район   |
| Условия поставки                      | -  |
| Срок поставки                         | С даты подписания договора по 12.2020  |
| Условия оплаты                        | Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%  |

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

2.1. Диагностика и техническое обслуживание газ поршневой электростанции (далее- электростанции) в количестве 1-ой единицы , согласно Приложению №1 к ТС , с целью обеспечения бесперебойного электроснабжения автоматической газораспределительной станции «Акколь» (далее- АГРС "Акколь").

2.1.1. Исполнитель должен выполнить диагностику и техническое обслуживание электростанций в соответствии с «Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей , утвержденных Приказом МЭ РК от 11 февраля 2015 года за №73.» на месте установки.

2.2. В ходе оказания услуги провести следующее:

2.2.1. Диагностику по следующим показателям:

- вращение, люфт, шум, состояние инерционной части и измерительных датчиков (шум, гул, хруст со стороны электростанции).
- целостность ремня электростанции;
- проверка зарядки электростанции;
- проверка всех датчиков на электростанциях;
- проверка состояния всех световых датчиков (лампа неисправности электростанции периодически загорается, и тухнет и т.д.)
- по итогам диагностики предоставляется подписанный Исполнителем дефектный акт и заключение Заказчику о необходимости замены запасных частей электростанций.
- В случае выявления износа и неисправностей деталей электростанций, по согласованию с Заказчиком , Исполнитель за свой счет , обязан приобрести и заменить комплектующие электростанции на новые и обеспечить исправность оборудования.

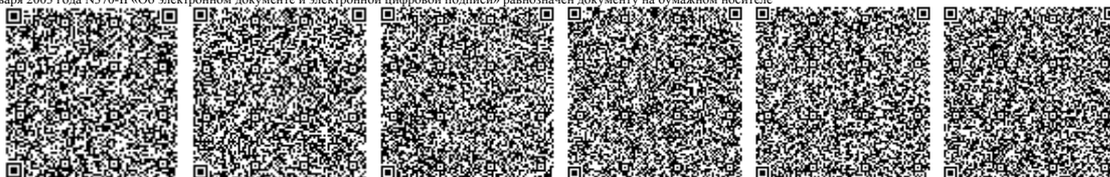
2.2.2. Техническое обслуживание и замена комплектующих , включающее выполнение следующих услуг:

- Замена моторного масла в электростанциях в каждой электростанции;
- Замена масляных фильтров в каждой электростанции;
- Замена воздушных фильтров в каждой электростанции;
- Замена антифриза в каждой электростанции;
- Замена свечей зажигания в каждой электростанции;
- Замена приводного ремня вентилятора;
- Замена шланга охлаждающей жидкости;
- Замена ТЭН подогревателя охлаждающей жидкости (верх и низ);
- Замена зарядного устройства 12В
- Замена аккумулятора 12В в каждой электростанции.

-Исполнитель за свой счет приобретает заменяемые детали и комплектующие, которые должны быть новыми не бывшим в употреблении, произведенные не ранее 2019года, сертифицированные в соответствии стандартов РК..

2.3. После выполнения услуг Исполнитель должен предоставить итоговый документ о проведении технического обслуживания и исправности электростанций .

2.4. Услуги должны выполняться работниками Исполнителя аттестованными в области промышленной безопасности и имеющие





допуск к работам в электроустановках до 1000 В.

Контактные данные для связи по вопросам, касающимся тех.характеристик закупаемых ТРУ:

-главный специалист производственно-технического отдела Шарипов Хамза Бержанович, эл. почта: sharipov\_h@ktga.kz; раб.тел 8 (7122) 586060 ,вн. 4112/87774396212;

-главный энергетик –Умаров Амангельды Мухамбетович, сот. телефон 8(701) 775-85-97, раб.тел 8(7122) 586060 , вн. 2024

### 3. Нормативно-технические документы

| № п/п | Наименование   |
|-------|--|
| 1     | Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей. Утвержденных Приказом МЭ РК от 11 февраля 2015 года № 73.» |

#### Приложение

Приложение №1 лот 1493728.docx

Подписал

Мутиев Рашид Мустахимович

Дата подписания

20.04.2020

