

АО «Uzbekistan Airways» объявляет Конкурс на отбор наилучшего предложения по сервисному техническому обслуживанию дизель генераторной установки.

ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:

Выполнение работ и оказание услуг по проведению сервисного технического обслуживания дизель генераторной установки FG Wilson (Великобритания, 1999г.) модель P250E с автоматической панелью переключения нагрузки T150, 250кВА/200кВт, 380в, 50Гц согласно регламентных работ (прилагается).

КОНТРАКТНЫЕ УСЛОВИЯ:

Условия платежа: Оплата производится равными долями ежемесячно в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания Акта выполненных работ обеими сторонами и выставления «Исполнителем» счет фактуры.

Валюта платежа: Сум Республики Узбекистан.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

Претенденту на участие в Конкурсе по отбору наилучшего предложения **необходимо представить** следующие документы:

1. Письмо о предоставлении полномочий FG Wilson
2. GUVONNOMA выданный Хокимиятом

К участию в Конкурсе по отбору наилучшего предложения **не допускаются** организации и фирмы находящиеся в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, не предоставившие в установленный срок все необходимые документы, ненадлежащее исполнявшие ранее принятые обязательства по ранее заключенным Контрактам, учрежденные менее 6 месяцев до объявления Конкурса по отбору наилучшего предложения, находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с заказчиками.

КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КОНКУРС ПРИНИМАЮТСЯ ПО АДРЕСУ:

Узбекистан, ГСП 100060, г. Ташкент, проспект Амира Темура, 41.

Комиссия по отбору наилучшего предложения, Председателю комиссии по отбору наилучшего предложения АО «Uzbekistan Airways».

Телефон/Факс для справок: (99871) 140-47-34

E-mail: roza.valieva @ uzairways Com.

Конкурсные предложения принимаются до 17.00 часов 20 декабря 2019 года.

Список регламентных работ

- Проверка соответствия места установки требованиям производителя:
- Проверка системы смазки
- Проверка топливной системы
- Проверка системы охлаждения
- Проверка устройства обогрева охлаждающей жидкости, WH
- Проверка цепей DC
- Проверка цепей AC
- Проверка системы газовыхлопа
- Проверка системы управления
- Проверка системы шумоглушения
- Проверка системы обогрева
- Результаты тестового запуска без нагрузки
- Результаты тестового запуска с нагрузкой
- Давление масла, PCI / BAR
- Напряжение заряда батарей, В

- Температура охлаждающей жидкости, С
- Частота вращения вала двигателя R.P.M., об/мин
- Частота на выходе, Гц
- Напряжение на выходе, В
- Проверка соответствия мощности
- Проверка соответствия напряжения
- Внешний осмотр генератора
- Проверка гибких соединений двигателя
- Проверка электрических соединений блоков и узлов
- Соответствие техническим условиям места установки
- Количество отработанных часов / кВт.час
- Уровень масла
- Уровень охлаждающей жидкости
- Состояние приводного ремня
- Состояние оборудования

дизель

генератор

зарядный генератор аккумулятора

панель контрольных приборов

автоматическая панель переключения нагрузки

устройство обогрева охлаждающей жидкости

-Проверка выходных параметров

U.B 400в A-B, 400в B-C, 400в C-A

U.B 230в A-N, 230в B-N, 230в C-N

- Частота, Гц - 50

- Время переключения с промышленной электросети на резервный источник (для аппаратуры автоматики), сек - 15



[Скачать PDF](#)