**Техническая спецификация**

**на закуп услуг технического обслуживания системы прецизионного кондиционирования**

1. **Описание профилактического обслуживания**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Продукт** | **Описание** | **Количество оборудования** | **Период обслуживания** | **Количество обслуживаний в год** |
| WUPGQPMV5 Х8-АХ-00 | Профилактическое обслуживание прецизионных кондиционеров ACRD10, ЛСАС75009, ACCD75216 | 2 | не чаще полугодового | не более 2 |
| ИРМ S 200А+НСЕ24 | Профилактическое обслуживание прецизионных кондиционеров Emerson Network Power | 2 | не чаще полугодового | не более 2 |

**Состав работ по техническому обслуживанию:**

1) проверка внешним осмотром на отсутствие механических повреждений на узлах
и агрегатах;

2) проверка работы кондиционера во всех режимах;

3) очистка входных и выходных жалюзи воздушного фильтра внутреннего блока;

4) очистка испарителя, устройств автоматики внутреннего блока;

5) проверка герметичности, соединений контура прохождения хладагента;

6) проверка исправности системы индикации режимов;

7) проверка исправности системы электропитания;

8) проверка исправности дренажной системы;

9) проверка состояния контактов, затяжки винтов контактных зажимов электрооборудования и разъемов в цепях электропитания и автоматики;

10) проверка исправности электродвигателей и лопастей вентиляторов;

11) проверка работы привода выходных жалюзи внутреннего устройства;

12) проверка состояния внутренней электропроводки;

13) проверка наличия хладона в системе;

14) очистка конденсатора от пыли и грязи;

15) проверка исправности электрооборудования и автоматики конденсаторного блока;

16) проверка исправности лопастей и электродвигателя вентилятора конденсаторного блока;

17) проверка исправности системы аварийного отключения компрессора:

 – давление всасывания;

 – давление нагнетания;

 – температура в помещении;

 – температура наружного воздуха;

 – измерение напряжения сети;

 – потребляемый ток;

18) контроль работоспособности после технического обслуживания:

 – давление всасывания;

 – давление нагнетания;

 – температура входящего воздуха;

 – температура исходящего воздуха;

 – потребляемый ток;

 – разность температуры входящего и выходящего воздуха.

1. **Требования к квалификации и ресурсам поставщика услуги**

В целях обеспечения качественного и своевременного оказания услуг, потенциальный поставщик должен предоставить следующее:

1) список технических специалистов, ответственных за выполнение закупаемой услуги, выполнение услуги лишь сертифицированными специалистами;

2) являться платежеспособным, не подлежать ликвидации, на его имущество не должен быть наложен арест, его финансово-хозяйственная деятельность не должна быть приостановлена в установленном законодательством Республики Казахстан порядке;

3) выполнять свои обязательства по уплате налогов и других обязательных платежей
в бюджет на момент подачи заявки на участие в конкурсе и на момент заключения договора о закупках;

4) обладать профессиональной компетенцией и опытом работы, иметь необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств
в соответствии с договором;

5) иметь собственную "горячую линию" и менеджера по работе с клиентами, закрепленного за Заказчиком (подтверждается письмом потенциального Поставщика с указанием номера телефона "горячей линии" и ФИО менеджера);

6) все работы должны проводиться сертифицированными специалистами, имеющими достаточный опыт и допуск к данному виду работ, а также иметь точную документацию с подробным описанием;

7) компания – претендент должна иметь в составе документов обязательную авторизацию от производителя оборудования, подтверждающая статус партнерства;

8) наличие авторизированного письма от производителя оборудования компании «APC» на право сервисного обслуживания оборудования под маркой «АРС» (оборудования для кондиционирования воздуха) на территории Республики Казахстан в рамках данного тендера;

9) гарантия на замененные запасные части – не менее 1 года;

10) наличие склада запасных частей в городе Алматы;

11) наличие сервисного центра в городе Алматы.

**Место оказания услуги** – город Алматы, ул. Айтеке би, 67;Алматинская область, Карасайский район, Каскеленская городская администрация (Каскеленский городской округ), АКХ "Ленинский", ул. Саукеле, 101

**Срок оказания услуги –** 01.01.2018 – 31.12.2018 г.г.