

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2
на работы по профилактическому (техническому) обслуживанию и ремонту кондиционеров (сплит-систем)

1. Содержание технического задания.

Проведение работ по профилактическому и техническому обслуживанию (далее ТО) и ремонту кондиционеров (сплит-систем) (далее Оборудование) в прокуратуре Ферганской области.

2. Общие требования.

- 2.1. Исполнителем Услуги (далее по тексту – Исполнитель), может выступать предприятие, имеющее не менее одного сертификата на обслуживание оборудования систем кондиционирования.
- 2.2. Наличие квалифицированных работников, имеющих необходимые знания и стаж.
- 2.3. Плановое обслуживание должно осуществляться в соответствии с планом-графиком.
- 2.4. Исполнитель должен соблюдать требования «Инструкции о порядке производства работ сторонними организациями».
- 2.5. Персонал Исполнителя должен иметь группу по электробезопасности не ниже III.
- 2.6. Гарантийный срок на заменённые запасные части составляет 36 месяца.
- 2.7. Наличие опыта работы по обслуживанию и ремонту систем кондиционирования с предприятиями, имеющими множество удаленных от центра структурных подразделений или техническую сетевую структуру краевого масштаба.
- 2.8. Наличие опыта оказания услуг (выполнения работ) в рамках конкретной закупки, не менее 2 лет.

3. Адреса объектов: г. Фергана, ул.Орият, д.16

4. Наименование и количество оборудования, передаваемого на техническое обслуживание:

Кондиционеры настенные (сплит-системы):

№ п. п.	Наименование оборудования	Количество оборудования (шт.)
1.	Артель	20
2.	Ройсон	75
	ИТОГО кондиционеров, шт.:	95

5. Регламент работ профилактического (технического) обслуживания:

- Внешний осмотр корпуса и узлов кондиционера на предмет выявления внешних признаков повреждений узлов и агрегатов.
- Чистка входных жалюзи и воздушного фильтра внутреннего блока.
- Чистка корпуса, передней панели и теплообменника внутреннего блока (специальным антибактериальным составом в случае размещения кондиционера в офисном помещении или аппаратной контроля).
- Чистка теплообменника внешнего блока, при необходимости машинная мойка.
- Проверка мест утечки хладагента и масла. Визуально и с помощью течеискателя. Проверка давления хладагента в системе. При необходимости дозаправка.

- Проверка работы эл. двигателей компрессора под нагрузкой.
- Проверка работы эл. двигателей наружных и внутренних блоков.
- Проверка силовых и управляющих электроцепей. Протяжка эл. контактов.
- Проверка функционирования индикации режимов работы
- Проверка управления функционированием приборов с пульта д/у.
- Проверка работы «тэнов» подогрева масла в картере компрессора.
- Проверка исправности дренажной системы. При необходимости прочистка.
- Проверка работы кондиционера во всех режимах.
- Консультация персонала Заказчика по эксплуатации Оборудования.

6. Период технического обслуживания:

Август, сентябрь - 2 месяца.

7. Период действия договора:

С 5 августа по 31 декабря 2022 г.

8. Прочие условия:

8.1. В стоимость технического обслуживания и аварийного ремонта кондиционера на одну единицу входит:

-транспортные и командировочные (питание, проживание) расходы;
-стоимость хладагента, неисправные запасные части

8.2. В случае выявления, в процессе ТО, дефектов в работе системы кондиционирования, исправление которых не предусмотрено регламентом обслуживания, и влекущих в дальнейшем остановку (поломку, замену узлов и агрегатов), на месте составляется дефектный акт за подписью представителя заказчика.

8.3. Стоимость ремонтных работ входят в цену договора.

Начальник отдела М.М. Гуломов

«27» июля 2022 г.

