

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
Гродненского РУП «Фармация»

В.Г.Боровик

2024г



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию систем кондиционирования, установленных на объектах Заказчика.

Цель технического обслуживания - поддержание в работоспособном состоянии систем кондиционирования на объектах в процессе эксплуатации.

1. Наименование, характеристики и объём работ.

Техническое обслуживание (ТО) проводится в следующем объеме:

- Периодичность выполнения работ не менее 1 раза в год;
- Инструктаж и обучение работников организации работе с системой кондиционирования;
- Осмотр оборудования, проверка и регулировка работы согласно требованиям технического паспорта;
- Чистка наружного блока с теплообменником;
- Чистка внутреннего блока с дезинфекцией лопастей вентилятора теплообменника;
- Чистка многоразовых фильтров с дезинфекцией;
- Дезинфекция внутренних поверхностей внутреннего блока;
- Измерение давления в системе нагнетания и всасывания для оценки достаточного уровня фреона;
- Дозаправка системы фреоном (до 0,3 кг, при необходимости);
- Промывка дренажной системы и чистка дренажного насоса;
- Замер пусковых токов и напряжения на клеммах оборудования;
- Проверка состояния изоляции фреоновых проводов;
- Проверка электрических соединений и состояния изоляции, подтяжка резьбовых соединений разъёмов на пускозащитной аппаратуре, а также заземления и зануления;

2. Требования к Исполнителю.

Специалисты, прибывающие на объект обязаны быть аттестованными и обязаны при себе иметь документы с указанием Ф.И.О. и квалификации, копии приказа по предприятию, сертификатов.

Гарантийный срок на выполненные работы не менее 6 месяцев.

В случае необходимости использования автовышки указать в предложении на необходимый Объект.

Стоимость услуг автовышки, а также стоимость дозаправки хладагентом (до 0,3кг и более 0,3кг) – указать в предложении.

3. Стоимость работ, объемы работ и срок выполнения работ.

Ориентировочная стоимость ТО систем кондиционирования составляет 20000 белорусских рублей.

Сроки проведения работ по ТО систем кондиционирования на объектах Заказчика – не более 1,5 месяцев с момента подписания договора обеими сторонами.

Условия оплаты работ - в течение 20 банковских дней, со дня подписания акта выполненных работ обеими сторонами.

Договор заключается по итогам анализа предоставленных коммерческих предложений от потенциальных подрядчиков с учетом требований, изложенных в настоящем задании, а также существенных условиях, оговоренных в приглашении на участие.

Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до окончания срока договора или суммы договора.

4. Обязанности Исполнителя.

Техническое обслуживание систем кондиционирования должно обеспечивать соответствие требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, техники безопасности и внутреннего трудового распорядка и другим норм, действующих на территории Заказчика.

Исполнитель обязан обеспечить бесперебойную работу действующих систем кондиционирования на обслуживаемых объектах.

Оформление выездного листа на объект, с обязательным визированием выездного листа на месте представителем Заказчика.

В выездном листе указывается – Исполнитель; дата выезда; адрес объекта; количество и марка установленного оборудования Заказчика; состояние оборудования после проведения обслуживания; дефекты, требующие ремонта/обслуживания оборудования; дополнительно использованные материалы/оборудование/хладагент Подрядчика на данном объекте.

Исполнитель по результатам выполненных работ по каждому из объектов обязан предоставлять Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ, заверенный подписями ответственных лиц сторон.

5. Обязанности Заказчика.

Заказчик обязан произвести расчет за оказанные услуги путем перечисления на расчетный счет Исполнителя Заказчиком с отсрочкой платежа 20 банковских дней со дня подписания Сторонами акта выполненных работ.

Сотрудники Заказчика обязаны обеспечивать беспрепятственный доступ к системам кондиционирования специалистам Исполнителя.

Техническое задание составил

Инженер-энергетик



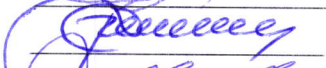


Согласованно

Главный бухгалтер

Инженер по ремонту

Ведущий инженер-энергетик

Юрисконсульт юридической группы

	Д.Н. Гаврильчик
	Т.П. Пиллюцкая
	С.Л. Поликша
	Д.В. Поплавский
	А.П. Трофимчук