

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуги по ремонту и сервисному обслуживанию кондиционеров сплит системы**

№	Параметры требований к услуге	Конкретные требования к услуге
1	Услуги по ремонту и сервисному обслуживанию	Кондиционеры сплит системы различных брендов и мощностей от 9000 BTU до 24000 BTU
2	Место оказания услуг	г. Бишкек, ул. Ибраимова 24/1
3	Сроки оказания услуги	С момента заключения договора на (12 месяцев/ один год)
4	Порядок (последовательность и этапы) выполнения услуги	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Произвести первичный осмотр и осуществить диагностику всех установленных кондиционеров в административном здании КГК;</li> <li>— При выявлении неполадок или некорректной работы кондиционеров совместно с представителем заказчика составить дефектную ведомость;</li> <li>— Согласовать время устранения неполадок, а также объемы и стоимость;</li> <li>— После согласования выполнить необходимую ремонтную работу;</li> <li>— В конце выполнения работы составить и подписать Акт выполненных работ;</li> <li>— В случае выхода из строя кондиционеров приезжать на вызов по первому требованию.</li> </ul>
5	Требование и объем выполняемых работ, оказываемой услуги	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <b>Ремонт и сервисное обслуживание кондиционеров</b> сплит системы установленных в офисных помещениях согласно перечню видов услуг, указанных в Приложении №1 к техническому заданию;</li> <li>— Проведение работ квалифицированным персоналом;</li> <li>— Использование специализированных инструментов и сертифицированных расходных материалов, заменяемых запасных частей;</li> <li>— Производить переустановку кондиционеров внутри административного здания при необходимости;</li> </ul>

		— Соблюдение техники безопасности и правил эксплуатации оборудования;
6.	Порядок сдачи и приемки услуги	Контроль за выполнением работ осуществляется уполномоченным представителем Заказчика, присутствующим на объекте в ходе выполнения работ. По завершении каждого отдельного случая обслуживания или ремонта Подрядчик оформляет Акт выполненных работ, включающий перечень выполненных операций, использованных материалов и заменённых запасных частей. Стоимость услуги должна включать все необходимые материалы, расходные элементы и запасные части, применяемые при проведении ремонтных работ. Акт выполненных работ подписывается обеими сторонами и является основанием для приёмки услуги.
7	Квалификация поставщика	— Поставщик должен обладать подтверждённой квалификацией и опытом работы по обслуживанию и ремонту систем кондиционирования не менее 3 (трёх) лет. — Поставщик обязан предоставить копии не менее двух действующих договоров на сервисное обслуживание или ремонт кондиционеров с другими компаниями, подтверждающих его профессиональный опыт и надёжность.
8	Условия оплаты и сроки поставки услуг	Оплата производится по факту завершения работ на основании подписанных обеими сторонами акта приема – передач.
9	Гарантийные обязательства	В случае проведения ремонта оборудования гарантийный срок на оказанные услуги должен составлять не менее 1 (одного) года. Предусмотреть в договоре условия гарантийных случаев.

**Приложение №1 к техническому заданию на оказание услуги по ремонту и сервисному обслуживанию кондиционеров сплит системы**

Перечень видов услуг по ремонту и сервисному обслуживанию кондиционеров

№	Товары (работы, услуги, запасные части)	кол-во	ед. изм.	Цена
1	Диагностика-сплит-системы до 3.5 кВт, без использования лесов и автовышек, без демонтажа кондиционера	1	шт	
2	Ремонт внутренних электрических цепей	1	шт	
3	Ремонт или замена электронных плат	1	шт	
4	Замена питающего трансформатора	1	шт	
5	Замена пускателя	1	шт	
6	Замена конденсатора пускового	1	шт	
7	Ремонт трассы (устранение негерметичности)	1	шт	
8	Ремонт трассы (восстановление термоизоляции)	1	п.м.	
9	Ремонт дренажа системы	1	п.м.	
10	Замена двигателя вентилятора, внутреннего или наружного блока	1	шт	
11	Ремонт компонентов с откачкой хладагента (капилляр, фильтр, клапан и т. п.) для сплита систем без демонтажа	1	шт	
12	Ремонт компонентов с откачкой хладагента (капилляр, фильтр, клапан и т. п.) для сплита систем с демонтажом	1	шт	
13	Замена компрессора сплит-системы, без демонтажа наружного блока	1	шт	
14	Демонтаж внутреннего блока сплит-системы	1	шт	
15	Демонтаж наружного блока сплит-системы	1	шт	
16	Монтаж внутреннего блока сплит-системы	1	шт	
17	Монтаж наружного блока сплит-системы	1	шт	
18	Монтаж наружного блока сплит-системы, без использования лесов и автовышки на старое место установки	1	шт	
19	Монтаж внутреннего блока сплит-системы, без использования лесов и автовышки на старое место установки	1	шт	
20	Заправка фреона R 407, R 410	1	кг	
21	Заправка фреона R 22	1	кг	
22	Мойка внутреннего блока кондиционера с помощью компрессорной автомойки без демонтажа блока	1	шт	
23	Мойка наружного блока кондиционера с помощью компрессорной автомойки без демонтажа блока	1	шт	
24	Ремонт или замена пульта управления	1	шт	