

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Техническое обслуживание и ремонт систем кондиционирования воздуха»

Оглавление

| 1 | Характеристика и объем оказываемых услуг. | 2 |
|---|---|---|
| | Требования к подрядной организации | |
| | Место и сроки выполнения работ | |
| | Прочие условия | |
| | риложение 1 | |
| - | риложение 2 | |
| - | риложение 3 | |
| - | NATIOWEUME 4 | |

1 Характеристика и объем оказываемых услуг.

- 1.1. Техническое обслуживание и ремонт систем кондиционирования воздуха и климатехники (в дальнейшем кондиционеров) представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию кондиционеров в работоспособном состоянии.
- 1.2. Кондиционеры представляют собой раздельные «сплит-системы» состоящие из внутреннего и внешнего блоков, а также «моноблоки» кондиционеры оконного типа. Перечень кондиционеров для расчета стоимости технического обслуживания и ремонта приведен в Приложении 2 («Сведения о кондиционерах»).
- 1.3. Техническое обслуживание и ремонт кондиционеров «Заказчика» проводится в следующем порядке:
- 1.3.1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту проводятся «Исполнителем» по заявке «Заказчика» за время действия Договора в соответствии с перечнем, указанном в Приложении 1. Если в процессе выполнения технического обслуживания кондиционеров «Исполнителем» обнаруживается оборудование, техническое состояние которого не может обеспечить безопасную эффективную эксплуатацию и требующее ремонта, то на каждую единицу такого оборудования «Исполнителем» совместно с «Заказчиком» оформляется «Дефектная ведомость» по форме Приложения 4, являющаяся основанием для проведения ремонта.
- 1.3.2. Стоимость ремонта кондиционеров, указанных в «Дефектной ведомости» проводится по предложенным «Исполнителем» расценкам, при этом стоимость основных деталей и оборудования (двигатель вентилятора, компрессор, управляющая плата, фильтры, помпа-насос), пришедших в негодность вследствие естественного износа, в соответствии с дефектной ведомостью представленной Исполнителем, согласовывается Сторонами и оформляется путем заключения дополнительного соглашения».

2 Требования к подрядной организации

Техническое обслуживание и ремонт кондиционеров должно проводиться персоналом, прошедшим обучение по охране труда, промышленной безопасности и иметь соответствующую должности квалификационную группу по электробезопасности. Документы, удостоверяющие прохождение вышеуказанных обучений и группы по электробезопасности, должны быть предъявлены до начала выполнения работ.

3 Место и сроки выполнения работ

- 3.1. Техническое обслуживание и ремонт кондиционеров «Заказчика» осуществляется по месту их установки на объектах телекоммуникаций: базовых станциях, коммутационных и серверных площадках, а также в офисных объектах, расположенных в соответствующем регионе РУз.
- 3.2. В случае возникновения необходимости оказания услуг, «Заказчик» подает Заявку «Исполнителю».
- 3.3. При подаче заявки, связанной с неисправностью кондиционеров «Заказчик» указывает: модель и серийный номер оборудования; характер неисправности, код или сообщение, выдаваемое аппаратом; должность, Ф.И.О. лица, подавшего заявку.
- 3.4. По заявкам, связанным с неисправностями кондиционеров, Исполнитель обеспечивает приезд сервисного инженера в течение 1-го (одного) календарного дня с момента получения заявки.

Работы специалиста Исполнителя осуществляются до полного восстановления функционирования системы Заказчика.

Срок восстановления работоспособности обслуживаемого оборудования (кондиционера) - не позднее двух календарных дней. Закрытие заявки при стабильной работе оборудования в целом и отсутствия сбоев.

При подаче заявки на обслуживание «Заказчик» определяет ее срочность: СРОЧНАЯ, СЕРЬЕЗНАЯ И НЕКРИТИЧНАЯ:

- СРОЧНАЯ (Оборудование выведено из строя, не функционирует) «Исполнитель» приложит разумные усилия, чтобы перезвонить «Заказчику» в течение тридцати (30) минут после получения заявки на обслуживание и прибыть на место установки кондиционера в течение 6 (шести) часов (областной центр, районы и города в пределах до 100 км от областного центра).
- СЕРЬЕЗНАЯ (наличие серьезных неполадок в системе при сохранении частичной работоспособности) «Исполнитель» приложит разумные усилия, чтобы перезвонить «Заказчику» в течение одного (1) часа после получения заявки на обслуживание и прибыть на место установки кондиционера в течение 12 (двенадцати) часов (областной центр, районы и города в пределах до 200 км от областного центра).
- НЕКРИТИЧНАЯ (кондиционер функционирует нормально с незначительными сбоями, не влияющими на производительность и температурный режим) «Исполнитель» приложит разумные усилия, чтобы перезвонить Заказчику в течение четырех (4) часов после получения заявки на обслуживание и прибыть на место нахождения кондиционера во взаимно согласованные сроки, но не дольше чем через 24 (двадцать четыре) часа с момента получения заявки.

3.5. Проведение работ по техническому и профилактическому обслуживанию выполняется в плановом порядке - 1 раза в год: в марте, а также по мере необходимости, по требованию «Заказчика».

4 Прочие условия

4.1. Перечень выполняемых работ и используемых материалов и комплектующих приведен в Приложении 1.

Составил:

Главный энергетик

Просвирин Г. М.

Проверил:

Директор департамента эксплуатации сети

Каримов С. К.

Перечень выполняемых работ и используемых материалов и комплектующих

| №п/п | Перечень работ | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Техническое обслуживание кондиционеров | | | | | | | | | |
| 1.1 | Перечень работ | | | | | | | | | |
| | Проверка креплений, ограждений и конструкций наружных и внутренних блоков | | | | | | | | | |
| | Очистка корпуса и передней панели внугреннего блока | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | Тестирование пульта дистанционного управления | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | Диагностика работы кондиционера по температуре и давлению | | | | | | | | | |
| 1.1.5 | Контроль давления в контуре прохождения хладагента | | | | | | | | | |
| 1.1.6 | Диагностика и устранение посторонних шумов | | | | | | | | | |
| 1.1.7 | Проверка исправности системы управления и защиты внутренних и наружных блоков | | | | | | | | | |
| 1.1.8 | Проверка состояния теплоизоляции трубопроводов и устранение неполадок | | | | | | | | | |
| 1.1.9 | Чистка теплообменников внутреннего и наружного блоков | | | | | | | | | |
| 1.1.10 | Чистка фильтров внутреннего блока | | | | | | | | | |
| 1.1.11 | Проверка системы отвода конденсата (при необходимости - чистка) | | | | | | | | | |
| 1.1.12 | Проверка герметичности соединений магистрали (при необходимости - устранение | | | | | | | | | |
| | неполадок) | | | | | | | | | |
| | Проверка состояния силовых и межблочных цепей | | | | | | | | | |
| | Проверка лопастей вентиляторов и электродвигателей блоков | | | | | | | | | |
| 1.1.15 | Протягивание резьбовых соединений проводов на клеммах (при необходимости | | | | | | | | | |
| | замена наконечников и зачистка контактов) | | | | | | | | | |
| | Проверка напряжения питания, пусковых и рабочих токов | | | | | | | | | |
| 2 | Текущий ремонт кондиционеров | | | | | | | | | |
| 2.1 | Материалы и комплектующие изделия | | | | | | | | | |
| | Плата управления наружного блока | | | | | | | | | |
| | Плата управления внутреннего блока | | | | | | | | | |
| 2.1.3 | Электродвигатель вентилятора наружного блока | | | | | | | | | |
| 2.1.4 | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока | | | | | | | | | |
| | Вентилятор (лопасти) наружного блока | | | | | | | | | |
| | Вентилятор (беличье колесо) внутреннего блока | | | | | | | | | |
| | Компрессор | | | | | | | | | |
| | Капиллярная трубка | | | | | | | | | |
| | Трубка медная в комплекте с армофлексом и межблочным кабелем | | | | | | | | | |
| | Пусковой конденсатор | | | | | | | | | |
| | Контактор электромагнитный | | | | | | | | | |
| | Трехходовой клапан (кран наружного блока) | | | | | | | | | |
| | Четырехходовой клапан | | | | | | | | | |
| 2.2 | Перечень работ | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Диагностика | | | | | | | | | |
| 2.2.2 | Замена платы управления наружного блока | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | Замена платы управления внутреннего блока | | | | | | | | | |
| 2.2.4 | Ремонт платы управления наружного блока | | | | | | | | | |
| 2.2.5 | Ремонт платы управления внутреннего блока | | | | | | | | | |
| 2.2.6 | Замена электродвигателя вентилятора наружного блока | | | | | | | | | |
| 2.2.7 | Замена электродвигателя вентилятора внутреннего блока | | | | | | | | | |
| | Ремонт электродвигателя вентилятора наружного блока | | | | | | | | | |
| 2.2.9 | Ремонт электродвигателя вентилятора внутреннего блока | | | | | | | | | |

| | Замена вентилятора (лопасти) наружного блока | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.2.11 | Замена вентилятора (беличье колесо) внутреннего блока | | | | | | | |
| 2.2.12 | Замена компрессора | | | | | | | |
| 2.2.13 | Замена капиллярной трубки | | | | | | | |
| 2.2.14 | Замена (удлинение) медной трубки в комплекте с армофлексом и межблочным | | | | | | | |
| | кабелем | | | | | | | |
| 2.2.15 | Замена пускового конденсатора | | | | | | | |
| 2.2.16 | Замена электромагнитного контактора | | | | | | | |
| 2.2.17 | Замена трехходового клапана (кран наружного блока) | | | | | | | |
| 2.2.18 | Замена четырехходового клапана | | | | | | | |
| 2.2.19 | Устранение утечки пайка (одна точка) | | | | | | | |
| 2.2.20 | Устранение утечки вальцовка, гайка (одно соединение) | | | | | | | |
| 2.2.21 | Монтаж кондиционера (сплит системы) | | | | | | | |
| 2.2.22 | Демонтаж кондиционера (сплит системы) | | | | | | | |
| 2.2.23 | Монтаж (демонтаж) наружного блока | | | | | | | |
| 2.2.24 | Монтаж (демонтаж) внутреннего блока | | | | | | | |
| 2.2.25 | Установка (демонтаж) кондиционера оконного типа | | | | | | | |
| 2.2.26 | Заправка (дозаправка) фреона R 22 / R 410 | | | | | | | |
| 2.2.27 | Использование автовышки | | | | | | | |

Сведения о кондиционерах БАЗОВЫЕ СТАНЦИИ СП ООО «RWC» В САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

| № п/п | Наименование | Инв. №. | Колич ество | Место расположения | № и название БТС | | |
|----------|-------------------|---------|----------------|--|------------------------|--|--|
| 1 | COOLIX-18 | 17508 | 1 | г. Самарканд, ул. Али- Кушчи, д.13 | 1 ATC-21 | | |
| 2 | AUX-18 | 17601 | 1 | г. Самарканд, ул. Артема, 18, Сам. филиал респ. центра экстренной медицинской помощи | 2 Больница | | |
| 3 | AUX-18 | 18240 | 1 | г. Самарканд, ул. Педжикентская, д.185, ЧП "Махмудов Кобилджон" | 3 Магазин | | |
| 4 | AUX-18 | 18241 | 1 | г. Самарканд, ул. Ахунбабаева, СамГИИЯ | 4 ИнЯз | | |
| 5 | COOLIX-18 | 17509 | 1 | г. Самарканд, ул. А. Беруний, д.56 Б | 5 Беруний | | |
| 6 | ARTEL-18 | 17860 | 1 | г. Самарканд, РТС "Чапаната" | 6 Чупан ата | | |
| 7 | AUX-18 | 18242 | 1 | Самаркандский р-н, п. Гулабад, АТС | 7 Гулабад | | |
| 8 | AUX-18 | 18243 | 1 | г. Самарканд, ул. А. Тимура, 70, лицей-интернат | 8 Лицей | | |
| 9 | AUX-18 | 17603 | 1 | г. Самарканд, м-в Сартепа, д.12/87 | 9 Сартепо | | |
| 10 | AUX-18 | 17686 | 1 | Тайлякский р-н, п. Тайляк, ул. А. Тимура, д.14, АТС | 10 Тайляк | | |
| 11 | COOLIX-18 | 17507 | 1 | п. Пайарык, ул. Чулпана, д.6, ЧП "Куватов Гулом", чайхана | 11 Пайарык | | |
| 12 | ARTEL-18 | 17861 | 1 | Постдаргомский р-н, п. Джума, ул. Фитрат, д.2, АО "Жума элеватори" | 12 Джума | | |
| 13 | AUX-18 | 17687 | 1 | г. Иштыхан, Телеком | 13 Иштыхан | | |
| 15 | AUX-18 | 17688 | 1 | Ургутский р-н, п. Камонгарон, СП ООО «Камонгарон» | 14 Камонгарон | | |
| 16 | ARTEL-12 инвертор | 18303 | 1 | г. Самарканд, п.Суперфосфатный, квартал 29, д.За | 15 Суперфосфат | | |
| 17 | AUX-18 | 17589 | 1 | Нарпайский р-н, г. Акташ, универмаг | 16 Акташ | | |
| 18 | Samsung | 17165 | 1 | г. Булунгур, ТУММС-4 | 21 Булунгур | | |
| 19 | AUX-18 | 17602 | 1 | Акдарьинский р-н, г. Лоиш, ТУММС | 22 Лоиш | | |
| 20 | AUX-18 | 17588 | 1 | г. Каттакурган, ТУММС-10 | 23 Каттакурган | | |
| 21 | COOLIX-18 | 17506 | 1 | Самаркандский р-н, махалля Узбеккент | 24 Узбеккент | | |

| 22 | COOLIX-18 | 17528 | 1 | г. Самарканд, ул. Худжа Ахрор Вали, д.21,Сузангаранский медицинский колледж | 26 Поликлиника | | |
|----|-------------|-------|------------|--|-------------------|--|--|
| 23 | COOLIX-18 | 17505 | 1 | Ургутский р-н, дехканское хоз-во "Лукманджон", участок "Тупхона" | 62 Ургут | | |
| 24 | AUX-18 | 17564 | 1 | Ургутский р-н, с.Почвон, ООО "Urgut Textile Shifer" | 17 Ургут 3 | | |
| 25 | AUX-18 | 18300 | 1 | г. Ургут, ул. Почвон, д.6, «Ургут автойул» | 18 Ургут 4 | | |
| 26 | ARTEL-18 | 18687 | 1 | Самаркандская область, г. Ургут, массив Мерганча, свободная экономическая зона, ООО «ASIA FIBER» | 19 Ургут 5 | | |
| 27 | Midea | 16054 | 1 | г. Самарканд ул. Али Кушчи 7 | Коммутатор | | |
| 28 | Sitronic-24 | 17560 | 1 | г. Самарканд ул. Али Кушчи 7 | Коммутатор | | |
| 29 | Galans | 14754 | 1 | г. Самарканд ул. Али Кушчи 7 | Коммутатор | | |
| 30 | Gree -48 | 14879 | 1 | г. Самарканд ул. Али Кушчи 7 | Коммутатор | | |
| 31 | AUX-18 | 18624 | 1 | г. Самарканд ул. Али Кушчи 7 | Коммутатор | | |
| 32 | ARTEL-12 | 18270 | 1 | г. Самарканд ул. Али Кушчи 7 | Коммутатор | | |
| 33 | EuroAir-18 | 11941 | 1 | г. Самарканд ул. Али Кушчи 7 | Коммутатор | | |
| 34 | ARTEL-30 | 18304 | 1 | г. Самарканд ул. Шохруха 62A | Офис | | |
| | ИТОГО | | 34 штук | | | | |

Календарный план-график выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту кондиционеров находящихся на базовых станциях СП ООО «RWC» в

Самаркандской области

| Группы оборудования (по прил.2) | Ед.из м. | Кол-во кондици онеров | Начало работ* | Окончани е работ** | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь |
|----------------------------------|-------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|
| Системы кондиционирования | шт. | 34 | март | май | x | | X | | | | | | |

Примечание:

*,** - работы по ремонту выполняются с марта по май; до начала выполнения работ подрядная организация направляет письма с конкретными датами и составом исполнителей, с указанием группы по электробезопасности всех членов бригады и старшего в бригаде; перенос сроков осуществляется только по письменному согласованию сторон.

| | В | ЕДОМОСТЬ | ДЕФЕКТО | В № | <u> </u> |
|----------|--|-----------------|--------------|------------------------|--|
| | | "" | 20 | г. | |
| Инве | Тип, марка: нтарный номер: | | | Bi | ид ремонта: водской № |
| № п/п | Наименование дефектного узла, детали | Xapai | ктер дефекта | | Решение по дефекту (ремонт, замена) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Подписи лиц проводивш | их дефектаци | ю | | |
| | | / | | / | |
| | | / | | / | |
| | должность | | подпись | ——' <u>——</u> фамил | ия, инициалы |

Приложение №1 к ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонт систем кондиционирования воздуха

от « 2 6 <u>llaq</u> 2022 года.

Основные требования к участникам в разрезе присвоения баллов по отбору наилучшего предложения при определении победителя

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонт систем кондиционирования воздуха СП ООО «RWC»

- 1. Исполнитель должен иметь опыт работы не менее 4 лет: (10 баллов)
- 2. Наличие собственной ремонтной базы: (10 баллов)
- 3. Наличие на складе запасных частей: (10 баллов)
- 4. Наличие на складе расходных материалов: (10 баллов)
- 5. График работы: (10 баллов)
- 6. Сертификат на авторизацию: (10 баллов)

Всего: 60 баллов