ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Ташкент «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

СП ООО «RWC», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице И. О. Генерального директора Патапатова Э. М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства выполнять на условиях настоящего договора работы (услуги) по техническому обслуживанию и ремонту систем кондиционирования воздуха и климатехники (в дальнейшем - Кондиционеры), представляющих собой комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию кондиционеров в работоспособном состоянии в течении всего срока действия договора.

1.2. Кондиционеры представляют собой раздельные «сплит-системы» состоящие из внутреннего и внешнего блоков, а также «моноблоки» кондиционеры оконного типа.

1.3. Работы по техническому обслуживанию и ремонту проводятся Исполнителем по заявке Заказчика за время действия Договора в соответствии с перечнем, указанном в Приложении 1, в следующем порядке:

1.3.1. 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 региональном филиале Заказчика.

1.3.2. В случае возникновения необходимости оказания работ (услуг), Заказчик подает Заявку Исполнителю.

1.3.3. 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.

1.3.4. 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.

1.3.5. 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».

1.4. После выяснения причины неисправности оборудования, а также определения стоимости работ (услуг) в соответствии с утвержденными расценками, Стороны подписывают Заказ, по форме, согласно Приложения 6. Исполнитель обязан обеспечить выполнение Заказа в сроки, предусмотренные п.3.2 настоящего Договора. По этой причине сроки в Заказе не указываются.

**2 СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1 Предварительная общая (предельная) стоимость работ (услуг) по Договору составляет: **80 000 000 (восемьдесят миллионов) сум, в т.ч. НДС**.

2.2. Расценки оказанных работ, согласно Приложению № 4 (Стоимость предоставляемых материалов, работ и услуг), к настоящему Договору, являются фиксированными на весь период действия настоящего Договора и включают в себя расходы Исполнителя, а также компенсацию всех издержек Исполнителя, связанных с исполнением обязательств по Договору, соответствующему Заказу. Заказчик имеет право запросить у Исполнителя документально подтверждённые фактические затраты Исполнителя на материалы, которые будут использованы при выполнении соответствующего Заказа.

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 «Акт технического состояния» по форме Приложения 5, являющаяся основанием для проведения ремонта.

 2.3. Стоимость ремонта кондиционеров, указанных в «Акте технического состояния», определяется по утвержденным сторонами расценкам (Приложение 4). В исключительном порядке, стоимость работ может быть изменена по согласованию Сторон с оформлением дополнительного соглашения к Заказу с обоснованием изменения стоимости работ.

2.4. Порядок платежей:

2.4.1. 50% (пятьдесят) от стоимости соответствующего Заказа выплачивается в качестве предоплаты (авансового платежа) в течение 5 (пяти) банковских дней с момента подписания Заказа.

2.4.2. оплата выполненных работ по соответствующему Заказу производятся в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания (акцепта) электронной счет-фактуры и Акта выполненных работ.

2.5. Заказчик вправе в одностороннем порядке изменить срок оплаты по Акту выполненных работ путем его продления на период времени, соразмерного просрочке оказания работ Исполнителем по соответствующему Заказу.

2.6. Обязательство Заказчика по осуществлению платежа считается исполненным с момента списания денежных средств с расчетного счета Заказчика. Исполнитель имеет право запросить у Заказчика копию платежного поручения, подтверждающее факт списания денежных средств в пользу Исполнителя.

**3 ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

3.1 Ремонтные работы, предусмотренные настоящим договором, выполняются на территории Заказчика. В случае если работы не могут быть выполнены на территории Заказчика, то Исполнитель доставляет технику на собственную ремонтную территорию.

3.2 Исполнитель гарантирует выполнение работ в течение не более 2-х (двух) календарных дней после получения Заказа от Исполнителя.

3.3 После завершения работ по каждому Заказу, Исполнитель и Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения работ оформляют Акт выполненных работ, являющийся основанием для проведения взаиморасчетов между Сторонами и выставления Исполнителем электронной счет-фактуры.

3.4 В Акте выполненных работ указываются наименование и адрес объекта Заказчика, наименование и стоимость выполненных работ, а также наименование и количество расходных материалов, комплектующих и запасных частей, использованных Исполнителем во время проведения работ.

3.5 Исполнитель гарантирует безотказную работу техники, на которой были произведены ремонтные работы, в течение 6 месяцев с даты подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

**4 ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1 Исполнитель обязан незамедлительно приступить к выполнению своих обязательств после получения заявки Заказчика. В случае возникновения аварийной ситуации, Исполнитель обязуется незамедлительно приступить к выполнению своих обязательств по устному уведомлению уполномоченного представителя Заказчика с параллельным оформлением заявки.

4.2 Исполнитель обязуется:

- составлять акты технического состояния техники Заказчика по заявке Заказчика и акты выполненных работ с указанием объемов выполненных работ;

- проводить необходимые ремонтные работы на технике Заказчика в сроки согласованные Сторонами.

- предоставить гарантию на выполненные работ на срок до шести месяцев.

4.3 Заказчик вправе в любое время поверять ход и качество работ по настоящему договору, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

4.4 Заказчик обязуется:

- назначить своего уполномоченного представителя, ответственного за подачу заявок, отражающих название неисправной техники, её модификацию и описание признаков неисправности, который будет осуществлять приемку выполненных работ и согласовывать акты выполненных работ**;**

- предоставить Исполнителю сведения о работоспособности техники, условия, необходимые для проведения работ (электропитание и т.п.);

- предоставить доступ на территорию Заказчика, на которой находится техника, членам ремонтной бригады Исполнителя, проводящей работы по договору;

- обеспечить выполнение всех мер безопасности согласно требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также выполнение всех правил и условий эксплуатации, предусмотренных и оговоренных в руководстве пользователя, прилагаемом к каждому конкретному оборудованию;

- принять и оплатить работы, выполненные Исполнителем.

**5 РЕКЛАМАЦИИ**

5.1 Заказчик вправе отказаться от принятия (акцепта) электронного счета-фактуры и акта выполненных работ с письменным указанием перечня не надлежаще выполненных работ.

5.2 Исполнитель обязан в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения письменной претензии Заказчика рассмотреть ее и предоставить мотивированный ответ или устранить недостатки, если они были допущены по вине Исполнителя, в сроки согласованные Сторонами.

**6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1 За неисполнение обязательств Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РУз, Законом РУз «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» и другими государственными нормативными актами.

6.2 За несвоевременное выполнение работ Заказчик имеет право требовать от Исполнителя оплаты пени в размере 0,2% за каждый день просрочки, но не более 20 % от не оказанной работы.

6.3 За несвоевременную оплату оказанных работ, Исполнитель имеет право требовать от Заказчика оплаты пени в размере 0,2 % за каждый день просрочки, но не более 20 % подлежащей оплате суммы.

6.4 За оказание работ ненадлежащего качества Заказчик имеет право требовать от Исполнителя штраф в размере 20 % стоимости работ ненадлежащего качества и возврата ранее уплаченной Заказчиком предоплаты.

Под работами ненадлежащего качества Стороны понимают работы, результат которых не соответствует установленным стандартам, нормам, правилам, требованиям Заказчика, а также ТЗ. Факт оказания работ ненадлежащего качества устанавливается Заказчиком.

6.5 За использование Исполнителем при оказании работ материалов и комплектующих, а также запасных/заменяемых частей ненадлежащего качества, Заказчик имеет право взыскать по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества, штраф в размере 20% от стоимости Заказа.

6.6 За несвоевременное устранение недостатков, а также не своевременное исполнение гарантийных обязательств, Заказчик имеет право требовать от Исполнителя оплаты пени в размере 0,2% от стоимости неисполненного обязательства за каждый день просрочки, но не более 20% от этой суммы.

6.7 Штрафные санкции уплачиваются Исполнителем в течение 5 (пяти) банковских дней с даты получения письменного требования Заказчика об уплате пени либо штрафа.

В случае их неуплаты в установленный срок Заказчик вправе удержать их сумму из сумм, причитающихся к оплате Исполнителю по настоящему Договору.

6.8 Исполнитель несет ответственность:

а) за причинение ущерба или повреждение собственности Заказчика в ходе оказания работ. В этом случае Исполнитель обязуется возместить ущерб в полном объеме.

б) за соблюдение его сотрудниками правил по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности.

6.9 В случае наступления обстоятельств предусмотренных п.6.5-6.8 настоящего Договора, Исполнитель возмещает Заказчику причиненные убытки и выплачивает в бесспорном порядке штраф в размере 50 БРВ.

6.10 Заказчик не несет ответственности за несчастные случаи и увечья, причиненные сотрудникам Исполнителя в ходе исполнения Заказа

6.11 За нарушение условий настоящего Договора виновная Сторона возмещает причиненные этим убытки, в порядке, предусмотренном действующим законодательством. В случае нарушений условий настоящего договора Исполнителем, последний несет ответственность по возмещению убытков Заказчика в виде упущенной выгоды.

**7 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

7.1 Настоящий Договор заключается на неопределенный срок и действует до исчерпания (выработке) общей (предельной) суммы, установленной п.2.1. договора, и вступает в силу с даты его подписания Сторонами.

Соответствующий Заказ вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного оказания Сторонами своих обязательств по нему. При этом прекращение действия Договора, не прекращает обязательств Сторон по соответствующему Заказу.

7.2 Настоящий Договор, может быть, расторгнут Заказчиком досрочно путём направления письменного уведомления Исполнителю о своём намерении в срок не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

7.3 Заказ, может быть расторгнут Заказчиком досрочно путём письменного уведомления Исполнителю о своём намерении в срок не позднее, чем за 5 (пять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Заказа.

7.4 Последствия расторжения Заказа:

7.4.1 В случае, если Исполнитель не приступил к оказанию работ в сроки согласно условиям Заказа, Исполнитель возвращает ранее уплаченную предоплату Заказчиком в полном объеме.

7.4.2 Заказчик уплачивает Исполнителю часть установленной цены пропорционально части работ, оказанной до получения уведомления об отказе Заказчика от Договора/заказа, без обязательств осуществлять какие - либо иные выплаты.

7.5 Настоящий Договор, может быть, расторгнут Исполнителем досрочно до момента получения им предоплаты от Заказчика, путём направления письменного уведомления Заказчику о своём намерении в срок не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

**8 РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

8.1 Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением, изменением или прекращением настоящего Договора, будут по возможности урегулированы Сторонами путем переговоров.

8.2 В случае невозможности разрешения споров или разногласий путём переговоров спор подлежит разрешению в Ташкентском межрайонном экономическом суде, согласно действующему законодательству РУз.

8.3 Во всех иных случаях, не предусмотренных настоящим договором, применяются нормы действующего законодательства РУз.

**9 ФОРС-МАЖОР**

9.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения или других стихийных бедствий, войны, решений правительства, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства и их последствия.

9.2 Достоверность наступления форс-мажорных обстоятельств должна подтверждаться Торгово-промышленной палатой или иной компетентной организацией.

9.3 Если обстоятельства, указанные в п. 8.1, и их последствия будут продолжаться более сорока пяти дней, то каждая из Сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по данному договору, и ни одна из Сторон не будет требовать возмещения другой Стороной возможных убытков.

9.4 Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна немедленно известить другую Сторону о наступлении таких обстоятельств.

**10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Стороны настоящим обязуются соблюдать требования антикоррупционного законодательства и не предпринимать никаких действий, которые могут нарушить нормы антикоррупционного законодательства, в связи со своими правами или обязательствами согласно настоящему соглашению, в том числе (не ограничиваясь) не совершать предложение, санкционирование, обещание и осуществление незаконных платежей, включая (но не ограничиваясь) взятки в денежной или любой иной форме, каким-либо физическим или юридическим лицам, включая (но не ограничиваясь) коммерческие организации, органы власти и самоуправления, государственных служащих, частных компаний и их представителей.

В случае нарушения Исполнителем обязательств, указанных в абзаце 1 п. 10.1., Заказчик имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора. Заказчик не возмещает убытки Исполнителю в случае расторжения Договора в соответствии с данным пунктом.

10.2. Стороны подтверждают и гарантирует, что имеют корпоративные полномочия и все необходимые разрешения (в том числе согласие участников) для заключения настоящего Договора и исполнения всех вытекающих из него обязательств, что им были получены и (или) оформлены и имеют полную силу и действие.

10.3. Заключение и исполнение Сторонами настоящего Договора и предусмотренных им действий не вступают и не вступят в противоречие:

- любым законом, приказом, распоряжением какого-либо государственного органа, судебным решением, определением или постановлением, или законодательным актом, правилом или иным нормативно-правовым актом, применимым к нему;

- учредительными документами или какими-либо внутренними локальными правовыми актами Исполнителя и (или) его учредителей;

- любым соглашением или документом, действие которого распространяется на Исполнителя или его учредителей, или любой актив Исполнителя, или любой из активов его учредителей.

10.4. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны надлежащими уполномоченными представителями Сторон.

10.5. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия на то другой Стороны.

10.6 Реорганизация любой из Сторон не является основанием для изменения условий или расторжения настоящего Договора. В этом случае настоящий Договор сохраняет силу для правопреемника соответствующей Стороны.

10.7 В случае изменения юридических адресов и банковских реквизитов одной из Сторон, Сторона, у которой изменились реквизиты, извещает письменно другую Сторону в пятидневный срок.

10.8 Данный договор включает в себя следующие приложения:

- Приложение № 1 Перечень выполняемых работ и используемых материалов и комплектующих;

- Приложение № 2 Сведения о кондиционерах;

- Приложение № 3 Календарный план-график выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту кондиционеров находящихся на базовых станциях СП ООО «RWC»;

- Приложение № 4 Расценки стоимости предоставляемых материалов, работ и услуг;

- Приложение № 5 АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ;

- Приложение № 6 Форма Заказа.

10.9 Настоящий договор составлен на русском языке, в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

**11 ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **СП ООО «RWC»** |  |
| 100115, г.Ташкент, Чиланзарский район, ул. Гагарина, д.40 |  |
| Р/с 2021 4000 6004 5792 7001 |  |
| В ОПЕРУ при ТГУ НБ ВЭД РУз |  |
| МФО: 00451 ИНН: 201 501 439 ОКЭД: 61200Регистрационный код: 3260 6000 5069 |  |
| **И.О. Генерального директора** |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Патапатов Э.М.** |  |

*Приложение №1*

*к Договору №\_\_\_\_*

*от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.*

**Перечень выполняемых работ и используемых материалов и комплектующих**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Перечень работ** |
| **1** | **Техническое обслуживание кондиционеров** |
| **1.1** | **Перечень профилактических и эксплуатационных работ** |
| 1.1.1 | Проверка креплений, ограждений и конструкций наружных и внутренних блоков |
| 1.1.2 | Очистка корпуса и передней панели внутреннего 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) |
| 1.1.13 | Проверка состояния силовых и межблочных цепей |
| 1.1.14 | Проверка лопастей вентиляторов и электродвигателей блоков |
| 1.1.15 | Протягивание резьбовых соединений проводов на клеммах (при необходимости замена наконечников и зачистка контактов) |
| 1.1.16 | Проверка напряжения питания, пусковых и рабочих токов |
| **2** | **Текущий ремонт кондиционеров**  |
| **2.1** | **Материалы и комплектующие изделия** |
| 2.1.1 | Плата управления наружного блока |
| 2.1.2 | Плата управления внутреннего блока |
| 2.1.3 | Электродвигатель вентилятора наружного блока |
| 2.1.4 | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока |
| 2.1.5 | Вентилятор (лопасти) наружного блока |
| 2.1.6 | Вентилятор (беличье колесо) внутреннего блока |
| 2.1.7 | Компрессор |
| 2.1.8 | Капиллярная трубка |
| 2.1.9 | Трубка медная в комплекте с армофлексом и межблочным кабелем |
| 2.1.10 | Пусковой конденсатор |
| 2.1.11 | Контактор электромагнитный |
| 2.1.12 | Трехходовой клапан (кран наружного блока) |
| 2.1.13 | 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 |
| 2.2.8 | Ремонт электродвигателя вентилятора наружного блока |
| 2.2.9 | Ремонт электродвигателя вентилятора внутреннего блока |
| 2.2.10 | 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 |

*Приложение №2*

*к Договору №\_\_\_\_*

*от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.*

**Сведения о кондиционерах**

 **ФИЛИАЛА СП ООО «RWC» ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инв. №** | **Количество** | **Место расположения** | **№ и название БТС** |
| 1 | AUX ASV-H18A4 сплит система.  | 17614 | 1 | Г. Фергана, ул. Тегирмон 46. | 23 Консерва |
| 2 | AUX ASV-H18A4 сплит система  | 17580 | 1 | Г. Фергана, ул. Юксалиш 104, Центр экстренной медицины | 24 Больница |
| 3 | AUX ASV-H18A4 сплит система №  | 18625 | 1 | Г. Фергана, Телебашня по дороге в Кувасай РТС | 27 РТС |
| 4 | ART 18H (artel)сплит система | 18111 | 1 | Г. Фергана, ул. Хасанова 2, Детская больница | 28 Поликлиника |
| 5 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17611 | 1 | Г. Кувасай, ул. Мустакиллик 2а, Кварц | 29 Кувасай |
| 6 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 18734 | 1 | Г. Маргилан, ул Холматовой, ТРЗ | 22 ТРЗ |
| 7 | Midea(Оконного типа) | 15651 | 1 | Г. Маргилан, ул. Мустакиллик колледж | 25 МаргиланКолледж |
| 8 | ART 18HG (artel)сплит система | 18650 | 1 | Сохский район, РТПЦ | 34 Сох |
| 9 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 18291 | 1 | Кувинский район, п. Мингчинор, Сельхозпрофтехколледж | 11Мингчинор |
| 10 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 18578 | 1 | Алтыарыкский район, п. Файзабад | 30 Алтыарык хлозав. |
| 11 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17832 | 1 | Язъяванский район, ул. Мустакиллик 12 | 26 Язъяван |
| 12 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17577 | 1 | Г. Кува, ул. Корабоева 27 | 33 Кувадон |
| 13 | Samsung(оконного типа) | 10240 | 1 | Г.Фергана, ул. С.Косимова 62, Обувная фабрика | 18 Узсаламан |
| 14 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17610 | 1 | Ферганский район, с.Аввал, ул. Алмазар 1 | 20 МТП |
| 15 | Shivaki сплит система | 18679 | 1 | Г. Фергана, здание обл. пост ГАИ | 17 ГАИ |
| 16 | Artel сплит систем | 17864 | 1 | Г. Фергана, ул. Кадыри 104 | 5 Академический лицей |
| 17 | Artel сплит система |  | 1 | Г.Фергана, ул. Юсупова 222, ОАО Ферганаазот | 12 Азот |
| 18 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 18605 | 1 | Ферганский район, п.Шахимардан, ТВ отражатель на горе | 46 Шахимардан |
| 19 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17697 | 1 | П. Валик, дача фермерское хозяйство | 10 Валик |
| 20 | ART 18H (artel)сплит система | 18649 | 1 | Куштепинский район, с.Лангар, ул. Рашидова 5 | 6 Лангар |
| 21 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17609 | 1 | Г. Риштан, ул. Фергана 6, кинотеатр | 36 Риштан |
| 22 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 18292 | 1 | П. Вуадиль, ул. Маргилан 1, ХДП | 32 Вуадиль |
| 23 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17702 | 1 | С. Чимион, РТС | 8 Чимион |
| 24 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 18289 | 1 | №4 участок БАМК | 4 Бахор |
| 25 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 18290 | 1 | Г.Кува, ул. Кайкубод 133, Детская поликлиника | 41 Поликлиника |
| 26 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17618 | 1 | П. Киргули, ул. Станникова 15, | 39 Кирг.коллеж |
| 27 | ART 18H (artel)сплит система  | 18112 | 1 | Алтыарыкский район, г. Алтыарык, ул. Мустакиллик 3 | 9 Алтыарык тел |
| 28 | Daewoo(оконного типа) | 10201 | 1 | Г. Кувасай, ул. Мустакиллик 138, Кувасай Шифер | 7 Кувасайцемент |
| 29 | Shivaki сплит система | 18672 | 1 | Язъяванский район, п. Иштырхан, Экономический колледж | 45 Иштырхан |
| 30 | AUX ASV-H18A4 сплит система. | 17579 | 1 | Г. Фергана, ул. Мустакиллик 3, предприятие вос. Эл. сет | 47 МЭС |
| 31 | Shivaki сплит система | 18673 | 1 | Куштепинский р-н, с. Кумтепа ,промстройколлеж | 44 Кумтепа |
| 32 | Artel 48 колонного типа | 17919 | 1 | Г. Фергана, ул.Хувайдо 2, | Коммутатор |
| 33 | Artel 48 колонного типа | 18115 | 1 | Здания 27 АТС | Коммутатор |
| 34 | Artel 48 колонного типа | 18116 | 1 | Г. Фергана, ул.Хувайдо 2, | Коммутатор |
| 35 | Artel 48 колонного типа  | 18117 | 1 | Здания 27 АТС | Коммутатор |
| 36 | Artel 48 колонного типа | 18118 | 1 | Г. Фергана, ул.Хувайдо 2, | Коммутатор |
| 37 | Artel 48 колонного типа | 18119 | 1 | Здания 27 АТС | Коммутатор |
| 38 | Artel 18 сплит система | 18102 | 1 | Г. Фергана, ул.Хувайдо 2, | Коммутатор |
|  | ИТОГО |  | 38штук |  |  |

*Приложение №3*

*к Договору №\_\_\_\_*

*от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.*

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

| Группы оборудования ( по прил.2) | Ед.изм. | Кол-во кондиционеров | Начало работ\* | Окончаниеработ\*\* |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь |
| Системы кондиционирования  | шт. | 23 | март | май | х |  | х |  |  |  |  |  |  |

**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.

*Приложение №4*

*к Договору №\_\_\_\_*

*от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.*

**Расценки стоимости предоставляемых материалов, работ и услуг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Перечень работ** | Стоимость, сум. (без НДС) | Стоимость, сум. (с НДС) |
| **1** | **Техническое обслуживание кондиционеров** | 12000BTU | 18000BTU | 24000BTU | 48000 BTU | 12000BTU | 18000BTU | 24000BTU | 48000 BTU |
| **1.1** | **Перечень профилактических** **и эксплуатационных работ** |  |  |
| 1.1.1 | Проверка креплений, ограждений и конструкций наружных и внутренних блоков |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Очистка корпуса и передней панели внутреннего 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) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.13 | Проверка состояния силовых и межблочных цепей |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.14 | Проверка лопастей вентиляторов и электродвигателей блоков |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.15 | Протягивание резьбовых соединений проводов на клеммах (при необходимости замена наконечников и зачистка контактов) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.16 | Проверка напряжения питания, пусковых и рабочих токов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **Текущий ремонт кондиционеров** |  |  |
| **2.1** | **Материалы и комплектующие изделия** |  |  |
| 2.1.1 | Плата управления наружного блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Плата управления внутреннего блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3 | Электродвигатель вентилятора наружного блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4 | Электродвигатель вентилятора внутреннего блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5 | Вентилятор (лопасти) наружного блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6 | Вентилятор (беличье колесо) внутреннего блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.7 | Компрессор |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.8 | Капиллярная трубка |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.9 | Трубка медная в комплекте с армофлексом и межблочным кабелем |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.10 | Пусковой конденсатор |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.11 | Контактор электромагнитный |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.12 | Трехходовой клапан (кран наружного блока) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.13 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.8 | Ремонт электродвигателя вентилятора наружного блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.9 | Ремонт электродвигателя вентилятора внутреннего блока |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.10 | 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 (1 м) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 (1 кг) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.27 | Заправка (дозаправка) фреона R 410 (1 кг) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.28 | Использование автовышки (час) |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Приложение №5*

*к Договору №\_\_\_\_*

*от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.*

**АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ № \_\_\_\_\_**

**"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

 Тип, марка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вид ремонта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инвентарный номер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дефектного узла, детали | Характер дефекта | Решение по дефекту (ремонт, замена) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Подписи лиц проводивших дефекацию

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись фамилия, инициалы

*Приложение №6*

*к Договору №\_\_\_\_*

*от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.*

**ФОРМА ЗАКАЗА**

Заказ № \_\_\_\_\_\_\_\_ к ДОГОВОРУ № \_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_»**, в дальнейшем именуемое **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** в дальнейшем именуемое **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий Заказ о нижеследующем:

1. Исполнитель обязуется осуществить работы, а Заказчик обязуется принять и оплатить их результат согласно предмета Заказа:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ** | **Единица****измерения** | **Кол-во** | **Цена,****сум, без НДС** | **Общая стоимость,****сум, с НДС** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  | **Итоговая стоимость, сум, с НДС** |  | Цифрами (прописью) сум |

**2. Срок оказания работ:** 2 (два) дня (согласно п.3.2. Договора; в срок до \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.);

**3. Месторасположения оказания работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**4. Порядок платежей**: Оплата по настоящему Заказу производится Заказчиком в порядке, установленном разделом 2 настоящего Договора.

**5.** Настоящий Заказ является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с момента подписания. Составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для каждой из сторон.

**6.** Во всем остальном Стороны руководствуются условиями Договора.

|  |  |
| --- | --- |
| **От Исполнителя:** Реквизиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г.  | **От Заказчика:**Реквизиты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202 г. |

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **СП ООО «RWC»** |  |
| 100115, г.Ташкент, Чиланзарский район, ул. Гагарина, д.40 |  |
| Р/с 2021 4000 6004 5792 7001 |  |
| В ОПЕРУ при ТГУ НБ ВЭД РУз |  |
| МФО: 00451 ИНН: 201 501 439 ОКЭД: 61200Регистрационный код: 3260 6000 5069 |  |
| **И.О. Генерального директора** |  |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Патапатов Э.М.** |  |