ДОГОВОР № \_\_\_

г. Ташкент «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дейсвующего на основании Устава 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 Дизельных генераторных установок и Бензиновых генераторных установок (в дальнейшем - Генераторы), представляющих собой комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию генераторов в работоспособном состоянии в течении всего срока действия договора.

1.2. Генераторы представляют собой переносные «бензиновые генераторные установки», а также «дизельные генераторные установки» стационарные.

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 генераторов 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 генераторов «Заказчик» указывает: модель и/или инвентарный номер генераторов; характер неисправности; должность, Ф.И.О. лица, подавшего заявку.

1.3.4. По заявкам, связанным с неисправностями генераторов, Исполнитель обеспечивает приезд сервисного инженера в течение 1-го (одного) календарного дня с момента получения заявки.

Работы специалиста Исполнителя осуществляются до полного восстановления функционирования генераторов Заказчика.

Срок восстановления работоспособности обслуживаемого оборудования (генераторов) - 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 генераторов в течение 6 (шести) часов (областной центр, районы и города в пределах до 100 км от областного центра).

• СЕРЬЕЗНАЯ (наличие серьезных неполадок в оборудовании 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 генератора в течение 12 (двенадцати) часов (областной центр, районы и города в пределах до 200 км от областного центра).

• НЕКРИТИЧНАЯ (генератор функционирует нормально с незначительными сбоями, не влияющими на производительность) – Исполнитель приложит разумные усилия, чтобы перезвонить Заказчику в течение четырех (4) часов после получения заявки на обслуживание и прибыть на место нахождения генератора 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 каждые 250 моточасов работы, либо каждые 6 месяцев, в зависимости от того, что наступит раньше.

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 5. 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: **100 000 000 (Сто 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 генераторов 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 3, являющаяся основанием для проведения ремонта.

2.3. Согласно выявленных дефектов в оборудовании Заказчика, указанных в «Акте технического состояния» (Приложение 3) Заказчика составляется «Форма заказа» (Приложение 5), стоимость ремонта генераторов 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, в течение 10 (десяти) календарных дней Исполнитель предоставляет Заказчику фотоотчет о проделанной работе и Акт выполненных работ, что является 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 работы 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 генераторах;

- Приложение № 3 Акт технического состояния

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

- Приложение № 5 Форма Заказа.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **11 ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН** |  |
| |  |  | | --- | --- | | **Заказчик** | **Исполнитель** | | **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: 61200  Регистрационный 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 | Визуальный осмотр ДГУ |
| 2 | Тестовый запуск с диагностикой параметров |
| 3 | Осмотр на наличие трещин ремня вентилятора |
| 4 | Контроль натяжения приводного ролика |
| 5 | Определение мест утечки масла |
| 6 | Определение мест утечки охлаждающей жидкости двигателя |
| 7 | Измерение давления масла |
| 8 | Проверка состояния водяной помпы |
| 9 | Проверка стартера и зарядного генератора |
| 10 | Проверка уровня заряда АКБ |
| 11 | Проверка ТЭН (обогрев двигателя) |
| 12 | Замена масла двигателя |
| 13 | Замена масленого фильтра двигателя |
| 14 | Замена воздушного фильтра в зависимости от степени износа. Если износ значительный, то заменяется на новый, если не значительный, то необходима чистка сжатым воздухом |

*Приложение №2*

*к Договору №\_\_\_*

*от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2022 г.*

**Сведения о генераторах**

**СП ООО «RWC»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инв. №.** | **Количество** |  |
| 1 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16496 | 1 | Андижан |
| 2 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16545 | 1 | Андижан |
| 3 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16510 | 1 | Бухара |
| 4 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3, 3-х фазный, мощность 6 кВт | 15606 | 1 | Бухара |
| 5 | Дизельный генератор HYUNDAI DHY 45 KSE (включает Ящик управления 1-125А) | 17756 | 1 | Бухара |
| 6 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10579 | 1 | Гулистан |
| 7 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16499 | 1 | Гулистан |
| 8 | Бензиновый генератор. " KIPOR" модель KGE12EA3 | 10583 | 1 | Джизак |
| 9 | Бензиновый генератор "AKSA" модель AAP8000E3 | 16508 | 1 | Джизак |
| 10 | HARBINGER HG 30KW | 17652 | 1 | Джизак |
| 11 | Генератор Eisemann E7500 сер. № 97041511 | 2725 | 1 | Коканд |
| 12 | Бен. генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16511 | 1 | Коканд |
| 13 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16494 | 1 | Карши |
| 14 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 15610 | 1 | Карши |
| 15 | Бензиновый электрогенератор GEKO 7401 ED-AA/HEBA | 10588 | 1 | Карши |
| 16 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10575 | 1 | Карши |
| 17 | Диз. электроген. установка KIPOR KDA45STO3 | 10568 | 1 | Карши |
| 18 | Диз. электроген. установка KIPOR KDA45STO3 | 10570 | 1 | Наманган |
| 19 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10576 | 1 | Наманган |
| 20 | Бензиновый генератор TEXA T-33012 | 18741 | 1 | Наманган |
| 21 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16551 | 1 | Наманган |
| 22 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16492 | 1 | Наманган |
| 23 | Диз.злектроген.установка KIPOR KDA45STO3 | 10572 | 1 | Навоий |
| 24 | Бензиновый генератор AKSA модель ААР8000Е3, 3-х фазный, мощность 6 кВт | 15611 | 1 | Навоий |
| 25 | Бензиновый генератор AKSA модель ААР8000Е3, 3-х фазный, мощность 6 кВт | 16355 | 1 | Навоий |
| 26 | Диз. электроген. установка KIPOR KDA45STO3 | 10567 | 1 | Нукус |
| 27 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16493 | 1 | Нукус |
| 28 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16497 | 1 | Самарканд |
| 29 | Диз. электроген. установка KIPOR KDA45STO3 | 10571 | 1 | Самарканд |
| 30 | Дизельный генератор HYUNDAI DHY 45 KSE (включает Ящик управления 1-125А) | 17672 | 1 | Самарканд |
| 31 | Диз.электрогенераторная установка KIPOR KDA455TO3 | 10566 | 1 | Термез |
| 32 | Электрогенераторная установка AKSA AAP8000E3 | 15603 | 1 | Термез |
| 33 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3, 3-х фазный, мощность 6 кВт | 15604 | 1 | Ташкент |
| 34 | Электрогенераторная установка PERKINS PT 125 | 7802 | 1 | Ташкент |
| 35 | Дизельный генератор Hyundai | 16607 | 1 | Ташкент |
| 36 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3, 3-х фазный, мощность 6 кВт | 15609 | 1 | Ташкент |
| 37 | Бензиновый генератор HYUNDAI HY9000LE-3 | 18655 | 1 | Ташкент |
| 38 | Дизельный генератор HYUNDAI DHY15000SE-3 | 18714 | 1 | Ташкент |
| 39 | Генератор AEROBS BS7500TE-II | 18750 | 1 | Ташкент |
| 40 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10580 | 1 | Ташкент |
| 41 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16509 | 1 | Ташкент |
| 42 | Электрогенераторная установка Eisemann E-7500 (двигатель Honda GX 390) (Германия) | 9479 | 1 | Ташкент |
| 43 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 15608 | 1 | Ташкент |
| 44 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16495 | 1 | Ташкент |
| 45 | Бензиновый электрогенератор GEKO 7401 ED-AA/HEBA | 10590 | 1 | Ташкент |
| 46 | Бензиновый электрогенератор GEKO 7401 ED-AA/HEBA | 10589 | 1 | Ташкент |
| 47 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3, 3-х фазный, мощность 6 кВт | 15605 | 1 | Ташкент |
| 48 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16507 | 1 | Ташкент |
| 49 | Бензиновый генератор HYUNDAI HY 12000 LE-3 | 17626 | 1 | Ташкент |
| 50 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10581 | 1 | Ташкент |
| 51 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10577 | 1 | Ташкент |
| 52 | Диз. электроген.установка KIPOR KDA45STO3 | 10573 | 1 | Ургенч |
| 53 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10584 | 1 | Ургенч |
| 54 | Бензиновый генератор AKSA модель ААР8000Е3 | 16546 | 1 | Ургенч |
| 55 | Диз. электроген. установка KIPOR KDA45STO3 | 10569 | 1 | Фергана |
| 56 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3 | 16512 | 1 | Фергана |
| 57 | Бензиновый генератор AKSA модель AAP8000E3, 3-х фазный, мощность 6 кВт | 16356 | 1 | Фергана |
| 58 | Бензиновый электрогенератор GEKO 7401 ED-AA/HEBA | 10587 | 1 | Фергана |
| 59 | Бензин. электроген. установка KIPOR KGE12EA3 | 10582 | 1 | Фергана |

**ИТОГО: 59 генераторов**

*Приложение №3*

*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 дефектацию

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

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

должность подпись фамилия, инициалы

*Приложение №5*

*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 предмету 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:** 3 (три) дня (согласно п.\_\_ Договора; в срок до \_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.);

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

**4. Порядок платежей**: Оплата по настоящему Заказу производится «Заказчиком» в порядке, установленном разделом \_\_\_ 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. |

*Приложение №4*

*к Договору №\_\_\_*

*от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.*

**Форма предоставления коммерческого предложения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Перечень работ** | **Цена без НДС** | **Цена с учетом НДС** |
| **1** | **Техническое обслуживание генераторных установок** | | |
| 1.1 | Техническое обслуживание ДГУ (с учетом замены масла и масленых фильтров) |  |  |
| 1.2 | Техническое обслуживание БГУ (с учетом замены масла) |  |  |
| **2** | **Аварийно-восстановительные работы (услуги включая материал)** | | |
| 2.1 | Замена воздушного фильтра |  |  |
| 2.2 | Замена топливного фильтра |  |  |
| 2.3 | Замена ремня |  |  |
| 2.4 | Замена ТЭНА (обогреватель двигательного блока) |  |  |
| 2.5 | Замена стартера |  |  |
| 2.6 | Замена динамо |  |  |
| 2.7 | Замена АКБ |  |  |
| 2.8 | Замена масленого датчика |  |  |
| 2.9 | Замена соленоида |  |  |
| 2.10 | Замена альтернатора |  |  |
| 2.11 | Обмотка альтернатора |  |  |
| 2.12 | Замена блок питания (ЧАРДЖЕР) |  |  |
| 2.13 | Замена помпы |  |  |
| 2.14 | Замена патрубок |  |  |
| 2.15 | Замена лопасти радиатора |  |  |
| 2.16 | Замена масленого шланга |  |  |
| 2.17 | Замена топливного шланга |  |  |
| 2.18 | Замена ремня |  |  |
| 2.19 | Замена монитора (Контроллер) |  |  |
| 2.20 | Диагностика двигателя |  |  |
| 2.21 | Замена форсунок |  |  |
| 2.22 | Замена топливного аппарата |  |  |
| 2.23 | Ремонт топливного аппарата |  |  |
| 2.24 | Капитальный ремонт двигателя |  |  |
| 2.25 | Замена топливного насоса |  |  |
| 2.26 | Ремонт радиатора |  |  |
| 2.27 | Замена радиатора |  |  |
| 2.28 | Замена топливного датчика |  |  |
| 2.29 | Замена антифриза цена за 1 литр |  |  |
| 2.30 | Замена масло цена за 1 литр |  |  |
| 2.31 | Замена счетчика моточасов |  |  |