**ПРИГЛАШЕНИЕ №172**

**к участию в конкурсе методом с неограниченным участием**

Дата: «\_25\_» августа 2023 г.

**ЗАО «Альфа телеком»** (далее - Компания) приглашает правомочных поставщиков представить свои конкурсные заявки на закупку **услуг по технической поддержке систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения, установленных на объектах компании (далее приглашение):**

Описание предмета закупки, характер, перечень, количество, место и сроки работ, требования, предъявляемые к поставщикам и иные требования установлены **в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению**).

1. Для участия в конкурсе необходимо:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подать конкурсную заявку в электронном виде согласно Требованиям к закупке (приложение 1) с установлением пароля доступа** | **По эл. адресу: tender@megacom.kg** | **Дата окончания приема конкурсных заявок:**  **06.09.2023г. 11:59 часов (GMT+6)** |
| **Направить пароль для доступа к конкурсной заявке** | **По электронному адресу: tender@megacom.kg** | **Дата окончания приема паролей к конкурсным заявкам:**  **06.09..2023г. с 12:00 до 13:59 часов (GMT+6)** |
| **Вскрытие конкурсных заявок состоится:** | **по адресу: г. Бишкек, ул. Суюмбаева, 123;** | ***ДАТА и Время вскрытия конкурсных заявок*: 06.09.2023г. в 14:00** |

***! Вложенный файл (конкурсная заявка) не должен превышать 10мб, в случае превышение рекомендуется разделить и отправить несколькими сообщениями (письмами).***

***- Заявки, направленные с использованием облачных файлообменников не принимаются и не рассматриваются.***

1. При наличии вопросов по настоящему Приглашению поставщик может обратиться в Компанию по электронному адресу: **tender@megacom.kg** за получением разъяснений, но не позднее 3 рабочих дней до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок. Разъяснения направляются обратившемуся поставщику по электронной почте, с которой был получен запрос, не позднее трех календарных дней с момента получения запроса.
2. При необходимости, Компания вправе внести изменения в настоящее Приглашение путем издания дополнений в любое время до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок, но в любом случае не позднее 3 (трех) рабочих дней.
3. Компания может перенести окончательную дату подачи конкурсных заявок на более поздний срок, если вносятся поправки в настоящее Приглашение, о чем Компания информирует путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Компании и информационном ресурсе, где было размещено объявление о проведении настоящего конкурса.
4. **Порядок подачи конкурсной заявки.** Поставщику, желающему участвовать в конкурсе необходимо согласно Требованиям к закупке (приложение 1 к Приглашению) заполнить конкурсную заявку (приложение 2 к Приглашению), приложить требуемые копии документов, установить к ним пароль доступа и отправить в электронном виде на электронную почту, указанную в п. 1 Приглашения, не позднее установленного срока. При этом, Поставщик обязуется сообщить/направить Компании пароль доступа не позднее установленного срока и вышеуказанным способом.

Каждый участник конкурса может подать только одну конкурсную заявку.

1. Компания может установить фиксированную сумму гарантийного обеспечения конкурсной заявки (далее – ГОКЗ). Срок действия ГОКЗ должен совпадать со сроком действия конкурсной заявки. Данное требование устанавливается при необходимости.

ГОКЗ вносится в размере и форме, предусмотренных в конкурсной документации.

ГОКЗ возвращается не позднее трех рабочих дней в случаях:

1) истечения срока действия конкурсной заявки, указанного в конкурсной документации;

2) заключения договора и предоставления ГОИД, если предоставление такого гарантийного обеспечения предусмотрено в конкурсной документации;

3) отзыва конкурсной заявки до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок;

4) прекращения процедур закупок без заключения договора.

5. Гарантийное обеспечение конкурсной заявки закупающей организацией удерживается в случаях:

1) отказа подписать договор на условиях, предусмотренных в конкурсной заявке победителя, за исключением случаев, если такой отказ связан с введением режима чрезвычайной ситуации или чрезвычайного положения, при условии опубликования объявления о закупке до введения таких режимов;

2) отказа предоставить гарантийное обеспечение исполнения договора;

3) отзыва конкурсной заявки после ее вскрытия и до истечения срока ее действия;

4) изменения условий конкурсной заявки после вскрытия конвертов с конкурсными заявками.

1. **Конкурсные заявки, поданные поставщиками позднее указанного срока и/или заявки, к которым не сообщен пароль до установленного срока, не принимаются и не рассматриваются.**

**Подавая свою конкурсную заявку, поставщик тем самым выражает свое согласие на все условия, указанные в проекте (-ах) договора (-ов) (Приложение 3 к Приглашению).**

**Не допускается внесение изменений в конкурсные заявки после истечения срока их подачи.**

1. Поставщик, подавший конкурсную заявку, может присутствовать на вскрытии конкурсных заявок. На вскрытии конкурсных заявок оглашается цена конкурсной заявки, а также список документов, приложенных к конкурсной заявке, и вносится в протокол вскрытия.
2. Во время оценки конкурсных заявок Компания вправе обратиться к поставщику за разъяснениями по поводу его конкурсной заявки. Запрос о разъяснениях и ответ на него должны подаваться в письменном виде по электронной почте.
3. Оценка конкурсных заявок осуществляется в соответствии с процедурами и критериями, предусмотренными в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению). Компания вправе запросить у поставщика исправление арифметических ошибок, допущенных в конкурсной заявке.

В случае если по итогам проведенной оценки поставщиками предоставлены конкурсные заявки с одинаковыми ценами и условиями, отвечающие требованиям конкурсной документации, то Компания направляет поставщикам, представившим одинаковые цены запрос по электронной почте о возможности снижения цены (предоставления скидки), выигравшей конкурсной заявкой считается заявка поставщика, предоставившего наименьшую цену (наибольшую скидку). В случае если после снижения цены (предоставления скидки) поставщики представили одинаковые предложения (цена, скидка), то победитель определяется посредством случайной выборки.

1. Компания отклоняет конкурсную заявку в случаях, если:

- участник, представивший конкурсную заявку, не соответствует квалификационным требованиям, установленным в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

- конкурсная заявка по существу не отвечает требованиям, установленным в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

- технические параметры, предложенные в конкурсной заявке, не соответствуют технической спецификации, установленной в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

- поставщик представил более одной конкурсной заявки;

- поставщик не предоставил гарантийное обеспечение конкурсной заявки;

- цена конкурсной заявки превышает планируемую сумму закупки;

- в случае отсутствия либо превышения цены в позиции, конкурсная заявка по данному Лоту будет признана не полной и в дальнейшем подлежит отклонению

- в случае выявления конфликта интересов согласно п. 6.5 Правил организации и осуществления закупок в ЗАО «Альфа Телеком».

1. Конкурс признается Компанией несостоявшимся в случаях, когда были отклонены все предложения поставщиков, не поступило ни одного предложения или минимальная цена по конкурсу превышает планируемую сумму закупки.
2. Компания может отменить конкурс в любое время до заключения договора, если отпала необходимость в дальнейшем приобретении предмета закупки.
3. Компания в течение двух рабочих дней с момента подведения итогов по конкурсу направляет поставщикам по электронной почте уведомления: победителю о том, что его заявка признана победившей, остальным участникам, что их заявки не признаны победившими.
4. Поставщик, определенный победителем конкурса, должен подтвердить уведомление о признании его победителем в течение трех рабочих дней путем направления ответного письма по электронной почте.
5. В случае нарушения победителем сроков: подтверждения заключения договора, подписания договора/возврата экземпляра договора Компании или внесения гарантийного обеспечения исполнения договора, Компания вправе заключить договор с поставщиком вторым в рейтинге.
6. Поставщик, участвующий в конкурсе, имеет право подать жалобу Компании относительно требований конкурсной документации не позднее двух рабочих дней до даты окончательного срока подачи конкурсных заявок или проведенной оценки по конкурсу не позднее двух рабочих дней после подведения итогов по конкурсу. Жалоба поставщика рассматривается Компанией в срок до 3-х рабочих дней. В случае несогласия поставщика с решением Компании по жалобе, поставщик вправе обратиться в судебные органы.

Приложение:

1. Требования к закупке
2. Форма конкурсной заявки
3. Проект договора

**Руководитель отдела по закупкам Таалайбек кызы Айнура**

*Исп.: Н. Шаршенов, тел:0312 905 244*

**Приложение 1 к Приглашению**

**Требования к закупке**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | | **Общие требования** | | | | |
| 1.1 | | Язык конкурсной заявки | | Русский | | |
| 1.2 | | Срок оказания услуг | | с 01.10.2023 г. сроком на 12 месяцев | | |
| 1.3 | | Условия и место поставки (Инкотермс / адрес) | | В соответствии с условиями Договора | | |
| 1.4 | | Условия и срок выплаты | | 25% от общей стоимости, будет оплачена в течение 15 рабочих дней, после истечения 1 квартала с даты действия договора, на оказанные услуги технической поддержки.  25% от общей стоимости, будет оплачена в течение 15 рабочих дней, после истечения 2 квартала с даты действия договора, на оказанные услуги технической поддержки.  25% от общей стоимости, будет оплачена в течение 15 рабочих дней, после истечения 3 квартала с даты действия договора, на оказанные услуги технической поддержки.  25% от общей стоимости, будет оплачена в течение 15 рабочих дней, после окончания действия договора.  Оплата осуществляется в сомах.  Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя услуг. | | |
| 1.5 | | Цена конкурсной заявки (коммерческое предложение) | | *В цену, указанную участниками конкурса, должны быть включены все налоги, сборы и другие платежи, взимаемые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, а также иные расходы по выполнению договорных обязательств.* | | |
| 1.6 | | Валюта конкурсной заявки/договора | | **Для резидентов КР и нерезидентов КР:** Сом КР (\* Примечание: Если будет подана конкурсная заявка в другой валюте, то оценка конкурсной заявки и заключение договора будет осуществляться в национальной валюте по курсу Национального банка КР на день вскрытия конкурсных заявок.) | | |
| 1.7 | | **Для индивидуальных предпринимателей:** Копию свидетельства о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя или копию действующего патента (***при этом вид деятельности должен совпадать с предметом и территорией закупки и охватывать минимум период до полной поставки товара и передачи по акту***), копию страхового полиса | | Приложить копии  (в случае если, данные документы составлены на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) | | |
| 1.8 | | Для юридических лиц:  Документы, определяющие организационно-правовую форму юридического лица, место регистрации и основной вид деятельности (Свидетельство о гос. регистрации, Устав) приказа/решение/протокол об избрании/назначении исполнительного органа юр. лица (1-го лица) | | Приложить копии  (в случае если, данные документы составлены на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) | | |
| 1.9 | | Доверенность на лицо, подписавшее конкурсную заявку и представляющее интересы участника в торгах (если конкурсная заявка подписывается не руководителем компании) | | Приложить копии  (в случае если, данные документы составлены на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) | | |
| 1.10 | | Регистр-й документ по НДС выданной налоговым органом КР (если участник является плательщиком НДС-12%). | | Приложить копии документа | | |
| 1.12 | | Авторский надзор, Технический надзор, или контроль за ходом выполнения работ/услуг, поставки товаров | | Проверка осуществляется посредством получения смс оповещения от систем, установленных на объектах. Выборочные или сплошные выездные проверки | | |
| 1.13 | | Срок действия конкурсной заявки, в календарных днях | | 60 (шестьдесят) календарных дней. | | |
| 1.15 | | Размер и форма гарантийного обеспечения исполнения договора (ГОИД) | | *Претенденту, которому будет присуждено право заключения договора, по итогам конкурса должен внести гарантийное обеспечение исполнения договора (ГОИД) в размере* ***5 %*** *от общей суммы Договора в виде перечисления денежных средств на банковский счет Заказчика в течение 5 банковских дней с даты заключения Договора.*  *Порядок возврата ГОИД определяется в Договоре* | | |
| 1.16 | | Реквизиты банковского счета для внесения ГОИД | | указаны в приложении №2 | | |
| 1.17 | | Критерии оценки | | **Стоимость.**  \* победившей может быть признана Конкурсная заявка, отвечающая, **по существу, требованиям конкурсной документации, квалификационным требованиям, техническим параметрам** и имеющая наименьшую оцененную стоимость  \*- при определении оцененной стоимости, от общей стоимости конкурсной заявки вычитается НДС (-12%), если участник-резидент КР является плательщиком НДС, соответственно оценка заявок будет проводиться без учета НДС-12%. | | |
| 1.18 | | Формы, которые необходимо заполнению Участником | | *Приложения №2* | | |
| 1.19 | | Условия Договора | | *см. Договор (Приложение №3)* | | |
| 1.20 | | **Выделяемая сумма закупки** | | ***Лот № 1 – 1 450 000 сом; Лот №2 – 1 450 000 сом*** | | |
| **2** | | **Квалификационные требования** | | | | |
| 2.1 | | Опыт аналогичных работ, поставок, услуг за последние два года, (в денежном выражении) | | Наличие опыта аналогичных услуг за последние 2 года, на сумму не менее выделяемой суммы лота, на который подана конкурсная заявка, или ее эквивалент в др. иностранной валюте;  Подтвердить информацию об оказанных услугах (опыте) необходимо и/или договоры, актами приема-передачи, счетами-фактурами | | |
| 2.2 | | Опыт работы с оборудованием (поставка, монтаж, обслуживание). | | Приложить документы, подтверждающие квалификацию, опыт, навыки работы с оборудованием сотрудника компании поставщика (указанным в Приложении 2Б) по его монтажу, наладке, обслуживанию. | | |
|  | **Существенные требования/ Технические спецификации** | | | | | |
| **№ лота** | **Наименование работ/услуг/товаров** | | **Требования, описание услуг и работ** | | **Срок поставки, выполнения работ, оказания услуг** | **Кол-во, тираж, объем** |
| 1 | Оказание услуг технической поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения, установленных на объектах компании расположенные в г. Бишкек, Чуйской, Талаской, Нарынской и Иссыкульской областях. | | Описаны в приложении № 1.  К техническому заданию на закуп услуг по оказанию технической поддержки систем безопасности. | | С 01.10.2023 г. по  01 .10 .2024 г. | Описаны в приложении № 2.  К техническому заданию на закуп услуг по оказанию технической поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения |
| 2 | Оказание услуг технической поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения, установленных на объектах компании расположенные в Ошской, Баткенской, Жалалабадской областях. | | Описаны в приложении № 1.  К техническому заданию на закуп услуг по оказанию технической поддержки систем безопасности. | | С 01.10.2023 г. по  01 .10 .2024 г. | Описаны в приложении № 2.  К техническому заданию на закуп услуг по оказанию технической поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения |

**Приложение № 2а**

**К техническому заданию на закуп услуг по оказанию технической**

**поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения.**

**Требования к организациям на предоставление услуг по оказанию технической**

**поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения установленных на объектах ЗАО «Альфа Телеком».**

1. «Заявитель» должен принять на техническую поддержку, согласно «Перечню и составу оборудования объектов» и обеспечить в течение 2023-2024 года надлежащее рабочее состояние оборудования и систем, в соответствии с заявленным техническим спецификациям заводов изготовителей.
2. Обеспечить проведение плановых (регламентных) работ на оборудовании и системах.
3. Выполнять модернизацию в системах безопасности СПС, САГПТ, САППТ по заявке «Покупателя»
4. Обозначить и закрепить за ЗАО «Альфа Телеком» (далее «Покупатель») ответственных лиц, с указанием их контактных данных, для координации работы по оказанию услуг.
5. Время реагирования «Заявителя», должно составлять не более 3 (трех) календарных суток, с момента оповещения о возникших неисправностях в системе безопасности «Покупателя».
6. Техническая поддержка всех объектов «Покупателя» должна осуществляться в режиме 24 (двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю.
7. В случае выхода из строя оборудования или системы безопасности «Покупателя», их ремонт должен осуществляется силами «Заявителя».
8. Ремонт оборудования, замена, модернизация полностью (включая затраты на доставку и т.п.), производится за счет средств «Заявителя».
9. Посещение объектов «Покупателя» должно осуществляться только специалистами «Заявителя», которые обладают необходимыми знаниями по правилам техники безопасности при работе с электроустановками.
10. «Заявитель» должен обслужить не менее 50 процентов объектов за каждый квартал.

**Особые условия:**

**«Заявителю» необходимо изучить объекты «Покупателя»**, принимаемые под оказание услуг. Объекты размещаются по всей территории Кыргызской Республики, могут быть размещены как внутри области\города, так и разнесены территориально, размещаться в труднодоступных местах (высокогорье, приграничные с другими государствами территории).

Объекты отличаются друг от друга площадями, количеством и составом установленного оборудования, системами, используемыми для предотвращения чрезвычайных ситуаций.

**Описание работ и условия их проведения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Системы безопасности** | **Работы по техническому обслуживанию** | **Периодичность проведения работ** | **Примечание** |
| 1. | Система пожарной сигнализации. | Проверка работоспособности пожарных датчиков. | Не менее 2-х раз за период действия Договора. | В случае сбоев, замена датчиков. |
| Чистка пожарных датчиков. |
| Проверка работоспособности всей системы в целом. | Не менее 2-х раз за период действия Договора. | В случае нарушений проведение работ по устранению выявленных нарушений. |
| Проверка и тестирование аккумуляторов блоков питания. | Не менее 2-х раз за период действия Договора. | В случае не соответствия заданным параметрам, производится замена аккумуляторов блоков питания. |
| 2. | Система автоматического газового и порошкового пожаротушения. | Проверка работоспособности всей системы. | Не менее 2-х раза за период действия Договора. | В случае сработки системы, проведение вне планового обслуживания, замены. |
| Проверка соединений труб, фитингов. | Не менее 2-х раза за период действия Договора. | В случае выявленных нарушений необходимы работы по устранению нарушений и проведение внеплановой проверки всей системы. |
| Проверка и тестирование аккумуляторов блоков питания системы.  Чистка пожарных датчиков. | Не менее 2-х раза за период действия Договора. | В случае не соответствия заданным параметрам, производится замена аккумуляторов блоков питания. |

**«КОНФИДЕНЦИАЛЬНО»**

**Приложение № 2б**

**К техническому заданию на закуп услуг по оказанию технической**

**поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения.**

**Перечень и состав оборудования и объектов, принимаемых к техническому обслуживанию.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №1 - Объекты, расположенные в г. Бишкек, Чуйской, Нарынской, Иссыкульской и Талаской областях** | | |
| **Чуйская область и г. Бишкек** | | |
| **Количество объектов компании** | **Система безопасности** | **Количество единиц оборудования (тип оборудования)** |
| 25 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2, Болид)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков – от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 40 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0,4 А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0,4 А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 9 Объектов | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – от 1 до 2 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Табло "Газ уходи" – от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Табло «Выход» - от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Нарынская область** | | |
| 2 Офиса | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 17 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 1 Объект | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Иссыкульская область** | | |
| 7 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 34 Объекта | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 4 Объекта | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Таласская область** | | |
| 2 офиса | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - 1 - 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 7 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 1 Объект | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОТ №2 - Объекты расположенные в Ошской, Джалалабадской, Баткенской областях** | | |
| **Ошская область** | | |
| **Количество объектов компании** | **Система безопасности** | **Количество единиц оборудования (тип оборудования)** |
| 23 офиса | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Тандем-2, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 79 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 2 Объекта | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 10 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Джалал-Абадская область** | | |
| 12 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 41 Объект | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 4 Объекта | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Баткенская область** | | |
| 8 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 26 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 1 Объект | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |

**БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

**для внесения ГОИД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Для зачисления Кыргызских сомов** | | **For transfer of US dollars** |
| **Intermediary Bank**  **(Банк-посредник)** |  | **BNY Mellon, New-York, USA**  **SWIFT: IRVTUS3N**  **Account Number of Sberbank in BNY Mellon:**  **№ 8900057610** |
| **Bank of Beneficiary**  **(Банк получателя)** | ФОАО “Айыл Банк”,  г. Бишкек, Кыргызская Республика | **Sberbank, Moscow, Russia**  **SWIFT: SABRRUMM** |
| **Beneficiary (Получатель)** | ЗАО "Альфа Телеком",  Счет № 1350100027537623  БИК: 135001 | **OJSC "Optima Bank", Bishkek, Kyrgyz Republic**  **SWIFT: ENEJKG22**  **Account number of Optima in Sberbank:**  **№ 30111840700000000415** |
| **Purpose of payment**  **(Назначение платежа)** | ***Гарантийное обеспечение конкурсной заявки*** *№ объявления*  ***Гарантийное обеспечение исполнения Договора от \_\_\_\_ №\_\_\_\_;*** | **Account Number: № 1091820182530517**  **CJSC “Alfa Telecom”**  Guarantee providing of the tender application  Guarantee providing of the Contract #\_\_\_\_\_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Примечание:** Расходы, связанные с банковским переводом, несет победитель конкурса.

**Приложение 2 к Приглашению**

**Форма**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КОНКУРСНАЯ ЗАЯВКА**  КОМУ: **ЗАО «Альфа Телеком»**  На Приглашение № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  ОТ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(наименование поставщика)* |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ Лота** | **Наименование закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена без учета налогов** | **Общая сумма без учета налогов** | | 1 |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | **Итого без налогов:** | | | | |  | | **НСП \_\_\_\_%:** | | | | |  | | **\*НДС 12%:** | | | | |  | | **Всего с учетом всех налогов:** | | | | |  |   Цена, с учетом всех налогов, сборов и других платежей, взимаемых в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, накладных затрат, транспортных и других затрат исполнителя.  **\*Сумма НДС в графах заполняется поставщиком, только в случае если он является плательщиком НДС в Кыргызской Республике на момент подачи конкурсной заявки**  **Срок оказания услуг с 01.10. 2023 г. на 12 месяцев**  Данная конкурсная заявка действительна в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты вскрытия конкурсных заявок.  Подавая настоящую конкурсную заявку, выражаем свое согласие заключить Договора (в случае признания конкурсной заявки, выигравшей) на условиях, обозначенных в Требованиях к закупке и по форме Договора согласно приложению 3 к Приглашению.  В случае принятия нашей Конкурсной заявки, мы обязуемся предоставить гарантийное обеспечение исполнения Договора на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для надлежащего выполнения Договора и в сроки, указанные в Конкурсной документации.  Также подавая конкурсную заявку подтверждаем и гарантируем свою правоспособность, наличие регистрации в установленном законодательством порядке, а также наличие необходимых разрешительных документов на осуществление нашей деятельности. Гарантируем, что лицо, подписавшее настоящую конкурсную заявку, обладает всеми необходимыми полномочиями на ее подписание. | |
|  | |

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

(ФИО) (должность) (подпись и печать)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года

(дата заполнения)

**Приложение №3 к Приглашению**

**ПРОЕКТ**

**ДОГОВОР**

**технического обслуживания систем безопасности**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Бишкек** | **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.** |

ЗАО «Альфа Телеком» именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора Мамытова Н. Т., действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а отдельно как указано выше или «Сторона», заключили настоящий Договор технического обслуживания систем безопасности (далее - Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
   1. Исполнитель обязуется оказать услуги по техническому обслуживанию систем безопасности и оснащения новых объектов (в дальнейшем именуемое Техническая поддержка) в соответствии с Приложением №1 на объектах Заказчика (именуемые в дальнейшем «Объекты»), перечень которых утвержден в Приложении №3 к настоящему договору.
   2. Заказчик передает, а Исполнитель принимает объекты, указанные в Приложении №3, в полностью исправном и работоспособном состоянии.
   3. В состав обслуживаемых систем безопасности, на объектах Заказчика, включаются:

* Системы пожарной сигнализации (далее СПС).
* Системы автоматического газового пожаротушения (САГПТ).
* Системы автоматического порошкового пожаротушения (САППТ).
  1. «Техническая поддержка» - комплекс мероприятий и действий, реализуемых Исполнителем для обеспечения нормального (предусмотренного инструкциями по эксплуатации) функционирования технических систем безопасности, принадлежащего Заказчику, и обслуживаемых в рамках настоящего Договора.
  2. Перечень услуг по Технической поддержке, порядок и периодичность их выполнения определены в Приложении 1 к настоящему Договору.

1. **Цена Договора**
   1. Общая сумма по настоящему договору на оказание услуг технической поддержки систем пожарной сигнализации и системы газового и порошкового пожаротушения, установленных на объектах компании расположенные в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** сомов, в том числе НДС составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ сомов, и с учетом других сборов, предусмотренных действующим законодательством Кыргызской Республики для данных правоотношений и всех расходов Исполнителя по осуществлению технической поддержки Объектов Заказчика (включая транспортные расходы, расходы за особые условия оказания услуг и т.п.).
   2. При увеличении количества устройств на объектах Заказчика, либо изменении состава оборудования систем безопасности на объектах, во время действия договора, стоимость договора не подлежит изменению. При этом сторонами заключается соответствующее дополнительное соглашение, учитывающее только изменение состава оборудования на объектах.
2. **Порядок расчетов**
   1. Заказчик осуществляет оплату путем перечисления на расчетный счет Исполнителя в сомах переводом в следующем порядке:

- 25% от общей стоимости, будет оплачено в течение 15 рабочих дней, после истечения 1 квартала с даты действия договора, на оказанные услуги технической поддержки.

- 25% от общей стоимости, будет оплачено в течение 15 рабочих дней, после истечения 2 квартала с даты действия договора, на оказанные услуги технической поддержки.

- 25% от общей стоимости, будет оплачено в течение 15 рабочих дней, после истечения 3 квартала с даты действия договора, на оказанные услуги технической поддержки.

- 25% от общей стоимости, будет оплачено в течение 15 рабочих дней, после окончания действия договора.

* 1. Оплата осуществляется в национальной валюте Кыргызской Республике - «Сом». В случае изменения банковских реквизитов, Исполнитель обязан незамедлительно сообщить об этом Заказчику. При осуществлении платежа Заказчик указывает номер данного Договора и номер этапа предоплаты.
  2. Факт надлежащего оказания услуг подтверждается на ежемесячной основе не позднее 5-го (пятого) числа следующего месяца, путем предоставления Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ за истекший месяц,
  3. Электронная счет–фактура выставляется на основании обоюдно подписанного Акта выполненных работ последней датой расчетного месяца и доставляется Заказчику в оригинале не позднее 15 числа следующего месяца.

### **4. Права и обязанности сторон**

* 1. **Заказчик имеет право:**

4.1.1. Требовать от Исполнителя качественного и своевременного выполнения услуг по оказанию технической поддержки систем безопасности Заказчика на Объектах Заказчика.

4.1.2. Обращаться к Исполнителю по любым вопросам, связанным с функционированием систем безопасности Заказчика на Объектах Заказчика, указанного в пункте 1.1. настоящего Договора.

4.1.3. Требовать от Исполнителя устранения неисправностей в системах безопасности Заказчика на Объектах, вне периодичности проведения регламентных работ, указанных в Приложении 1.

4.1.4. Расторгнуть настоящий Договор, в случае нарушения Исполнителем качества или периодичности оказания услуг по технической поддержке, указанных в Приложении 1.

* 1. **Заказчик обязуется:**

4.2.1. При эксплуатации систем безопасности, обслуживаемых по настоящему Договору, соблюдать правила и нормы эксплуатации, предусмотренные инструкциями производителя.

4.2.2. В случае изменения ответственных лиц, указанных в Приложении 2 к настоящему Договору, или их контактных телефонов, Заказчик обязуется в течение 5-х рабочих дней, письменно оповестить о таких изменениях Исполнителя.

4.2.3. Обеспечить Исполнителя запасными частями и оборудованием, необходимым для замены на Объектах.

* 1. **Исполнитель обязуется:**

4.3.1. Обеспечить в течение срока действия Договора надлежащее функционирование и рабочее состояние оборудования (систем безопасности), а также соответствие заявленным техническим спецификациям производителей оборудования и систем безопасности, принимаемых на техническую поддержку.

4.3.2. Обеспечить технической поддержкой все объекты Заказчика 24 (двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю.

4.3.3. При выходе из строя оборудования или системы безопасности, произвести ремонт, замену, монтаж, установку необходимого оборудования.

4.3.4. Предоставить акт выполненных работ после каждой замены неисправного оборудования, монтажа и установки необходимого оборудования, проведения технического обслуживания систем безопасности на объекте Заказчика.

4.3.5. При невозможности проведения ремонта своими силами, оформляется дефектный акт, который подписывается ответственными представителями обеих Сторон, после чего Исполнителем за свой счет производится отправка неисправного оборудования для его ремонта производителю оборудования. На время ремонта вышедшего из строя оборудования Исполнитель принимает аналогичное оборудования, со склада Заказчика, для замены, согласно акта приема-передачи. При этом, если вышедшее из строя оборудование не подлежит ремонту, что должно подтверждаться Исполнителем документально, то замененное Исполнителем оборудование остается на объекте Заказчика.

4.3.6. Обеспечить ремонт оборудования (включая затраты на доставку и т.п.) за счет Исполнителя.

4.3.7. Обеспечить проведение обязательных профилактических работ на системах безопасности СПС, САГПТ, САППТ не менее 50 процентов объектов за каждый квартал, но не менее -2-х раз в 100 процентах объектах за период действия настоящего Договора.

4.3.8. В течении 2 (двух) рабочих дней, предоставлять Заказчику подробный отчет о каждом случае посещения объекта и проведенных на нем работах.

4.3.9. Выполнять все работы по Технической поддержке систем безопасности Заказчика на объектах Заказчика, перечень которых определен в Приложении №3, своевременно, качественно и в соответствии с требованиями, указанными в Приложении 1 к настоящему Договору.

4.3.10. Выделить не менее 2 (двух) квалифицированных сотрудников для осуществления обслуживания каждого объекта Заказчика согласно Приложения №1.

4.3.11. Принять все возможные меры для сохранения в тайне любой информации, связанной с работой систем безопасности Заказчика, структурой построенной системы безопасности Заказчика, расположения служебных помещений и их техническом оснащении и прочие сведения, разглашение которых может нанести ущерб Заказчику.

4.3.12. В случае изменения ответственных лиц, указанных в Приложении 2 к настоящему Договору, или их контактных телефонов, Исполнитель обязуется в течение 2-х рабочих дней, письменно оповестить о таких изменениях Заказчика.

4.3.13. При поступлении заявки в любом виде (письменном, электронном, путем телефонного звонка и т.п.) от Заказчика о необходимости проведения работ в связи с возникшими неисправностями систем безопасности, обеспечить выезд сотрудников в течении не более 3 (трех) суток, с момента оповещения «Заказчиком».

4.3.14. В случае смены местонахождения объекта Заказчика, Исполнитель, по заявке Заказчика, проводит техническое обслуживание объекта Заказчика в течении не более 3 (трех) суток, по новому местоположению. При этом данная услуга входит в стоимость, определенную в п.2.1. (Заказчик дополнительно не осуществляет оплаты).

1. **Порядок оказания услуг**
   1. Исполнитель осуществляет Техническую поддержку систем безопасности на объектах Заказчика в течение срока действия договора, в строгом соответствии с перечнем услуг, указанных в Приложении 1 к настоящему Договору.
   2. Все работы, осуществляемые Исполнителем вне плана, осуществляются по поступившим заявкам от Заказчика, согласно Приложения 1, к настоящему Договору.
   3. Работы по регламентному техническому обслуживанию подлежат документированию в журнале «Заявок и технического обслуживания», находящегося на объекте Заказчика, с обязательным указанием даты подачи заявки (времени подачи), времени прибытия сотрудников Исполнителя, даты производства и объема работ, ФИО ответственных представителей Заказчика и Исполнителя.
   4. 3аказчик осуществляет вызов сотрудников Исполнителя через ответственных лиц Исполнителя по реквизитам, указанным в Приложении 2 к настоящему Договору.
   5. Время реагирования Исполнителя, должно составлять не более 3 (трех) суток, с момента оповещения о возникших неисправностях в системе безопасности на объектах Заказчика, которое фиксируется в журнале «Заявок и технического обслуживания». Реагирование включает в себя:

* Прием и регистрация заявки Исполнителем,
* Определение и выделение сотрудников Исполнителя для устранения неисправности,
* Прибытие (в случаях удаленности объекта выезд) на объект Заказчика,
  1. Техническая поддержка всех Объектов Заказчика осуществляется в режиме 24 (двадцать четыре) часа в сутки, 7 (семь) дней в неделю.
  2. В случае выхода из строя оборудования или системы безопасности Заказчика, их ремонт осуществляется силами и за счет Исполнителя.
  3. В случае, если Исполнитель не может провести ремонт своими силами, оформляется дефектный акт, который подписывается ответственными представителями Заказчика и Исполнителя, после чего Исполнителем производится отправка неисправного оборудования для его ремонта производителю оборудования.
  4. Ремонт оборудования, гарантийный срок службы по которому не истек, полностью (включая затраты на доставку и т.п.) производится за счет средств Исполнителя.
  5. Гарантийный срок вновь устанавливаемого оборудования равен двенадцати месяцам, с даты его установки.
  6. На время ремонта, вышедшего из строя оборудования, Исполнитель осуществляет монтаж аналогичного оборудования, взятое со склада Заказчика, согласно пункта 4.3.4.
  7. Проведение работ Исполнителем, указанных в Приложении 1, на всех обслуживаемых системах безопасности, на объектах Заказчика, согласовывается с Заказчиком.

1. **Ответственность сторон**
   1. 3а не реагирование Исполнителя на вызов Заказчика, для осуществления обслуживания или ремонта систем безопасности в течение 3 (трех) суток по вине Исполнителя, последний выплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от общей стоимости Договора.
   2. В случае, если Исполнитель не осуществляет обслуживание систем безопасности согласно условий и периодичности, определенной в приложении №1, Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор и требовать, а Исполнитель обязуется выплатить штраф в размере 10 % от общей стоимости услуг по настоящему Договору.
   3. В случае, если сотрудниками Исполнителя или лицами, привлекаемыми Исполнителем, имуществу Заказчика будет причинен ущерб, Исполнитель обязуется возместить причиненный ущерб в полном объеме.
   4. В случае нарушения п. 3.1. настоящего Договора Исполнитель вправе отказаться от выполнения работ по Договору до поступления платежа на свой расчетный счет.
   5. Ответственность Сторон, не предусмотренная в настоящем Договоре, определяется в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.
   6. В случае не выполнения и/или ненадлежащего выполнения обязательств со стороны Исполнителя и применения Заказчиком ответственности, предусмотренной вышеуказанными пунктами, Заказчик вправе удержать полностью или начисленную неустойку (пени, штрафы и т.п.) из суммы гарантийного обеспечения исполнения договора, определенной в разделе 10 настоящего Договора, и /или из сумм, подлежащих оплате Исполнителю в безакцептном порядке.
2. **Форс-мажор**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора, в случае если такое неисполнение и/или ненадлежащее исполнение явилось прямым следствием воздействия обстоятельств непреодолимой силы. К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны относят: наводнения, пожары, землетрясения, и прочие стихийные бедствия, военные действия, забастовки, запрещающие акты государственных органов Кыргызской Республики, препятствующие исполнению Сторонами возложенных в соответствии с условиями настоящего Договора, обязательств. Перечень обстоятельств непреодолимой силы, указанный в настоящем пункте, не является исчерпывающим.

7.2. Если какая-либо из Сторон окажется не в состоянии выполнить принятые на себя в соответствии с условиями настоящего Договора, обязательства, вследствие воздействия обстоятельств непреодолимой силы, исполнение этих обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого данные обстоятельства будут препятствовать исполнению обязательств.

7.3. В случае если воздействие обстоятельств непреодолимой силы продлиться более 2 (Двух) месяцев, любая из Сторон имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, предварительно (за 14 (Четырнадцать) календарных дней до даты предполагаемого расторжения), в письменной форме, уведомив другую Сторону о намерении расторгнуть настоящий Договор. В этом случае, Стороны, в течение 14 (Четырнадцати) календарных дней от даты письменного уведомления, обязуются произвести взаиморасчеты за фактически выполненные обязательства.

7.4. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить документы, выданные уполномоченным государственным органом Кыргызской Республики.

1. **Срок действия договора и условия расторжения договора**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с даты заключения договора сроком на 12 месяцев.
   2. Все дополнения (изменения) к настоящему Договору являются действительными, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

8.3. Расторжение договора:

Заказчик имеет право расторгнуть Договор полностью или частично в одностороннем порядке в случае:

А) просрочки Исполнителем исполнения своих обязательств более чем на 5 (пять) календарных дней, путем направления уведомления Заказчику за 2 (два) рабочих дня до даты планируемой даты расторжения Договора.

Б) если Исполнитель становится банкротом или неплатежеспособным, путем направления Исполнителю соответствующего письменного уведомления. В этом случае расторжение осуществляется без выплаты компенсации Исполнителю при условии, что такое расторжение не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику. Если Заказчик расторгает договор частично, он может на подходящих условиях закупить аналогичные недопоставленные услуги, причем Исполнитель будет нести перед покупателем ответственность за все дополнительные расходы, связанные с закупом такими аналогичными услугами.

В) нецелесообразности, направив Исполнителю соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должны быть указаны: причина расторжения договора, оговариваться объем аннулированных договорных обязательств Исполнителя, а также дата вступления в силу такого расторжения. В данном случае Исполнитель имеет право требовать оплату только за фактические исполненные услуги по обслуживанию систем безопасности Закакзчика, на день расторжения.

1. **Порядок разрешения споров**

9.1. Споры и/или разногласия, вытекающие при исполнении условий настоящего Договора, будут решаться Сторонами путем непосредственных переговоров.

9.2. Все претензии Сторон должны быть оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными лицами.

9.3. Сторона, получившая претензию, обязана предоставить другой Стороне мотивированный ответ в течение 10 (десяти) дней со дня получения претензии.

9.4. Если Сторонам не удается найти взаимоприемлемого решения, спор подлежит разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

1. **Гарантийное обеспечение исполнения договора**

10.1. Гарантийное обеспечение исполнения Договора Исполнитель вносит в течение 5 рабочих дней, с момента заключения настоящего Договора в размере 5% от стоимости Договора и что составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** сомов;

* 1. В случае ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств из суммы гарантийного обеспечения исполнения Договора Заказчик согласно п.6.6. Договора вычитает начисленную неустойку, а также убытки, которые могут наступить вследствие неполного исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору.
  2. Оставшуюся сумму гарантийного обеспечения Заказчик возвращает Исполнителю в течение 3 (трех) календарных дней после подписания Сторонами Акта выполненных работ за последний месяц.

1. **Заключительные положения**
   1. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору.
   2. Настоящий договор составлен в 2-х (двух) экземплярах на русском языке, по одному для каждой Стороны. Каждый экземпляр договора имеет одинаковую юридическую силу.
   3. Все приложения, дополнения и соглашения к настоящему Договору подписанные в установленном порядке являются неотъемлемой его частью.
   4. Во всех других случаях, не оговоренных и не предусмотренных настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Кыргызской Республики.
   5. Договор может быть подписан Сторонами с использованием факсимиле (аналога собственноручной подписи).

**12. Гарантии сторон.**

12.1 Каждая из Сторон, заключая настоящий Договор, подтверждает и гарантирует, что:

12.1.1 является действующей по законодательству Кыргызской Республики, должным образом зарегистрированной и поставленной на учет во все компетентные государственные органы Кыргызской Республики;

12.1.2 лицо, заключающее настоящий Договор от ее имени, обладает всеми необходимыми полномочиями на его заключение на момент подписания настоящего Договора;

12.1.3 предоставленная друг другу информация является достоверной и сообщена в объеме, необходимом для надлежащего исполнения условий настоящего Договора, без каких-либо изъятий, искажений и неточностей;

12.1.4 не имеет ограничений и запретов, препятствующих, ограничивающих и/или делающих невозможным заключить настоящий Договор;

12.2 Каждая Сторона самостоятельно несет ответственность за нарушение п. 12.1 настоящего Договора, а также за последствия, наступившие ввиду такого нарушения.

12.3 Каждая Сторона самостоятельно несет ответственность за своевременное оформление и продление сроков действия всех необходимых разрешений/лицензий и иных документов, необходимых для осуществления деятельности, предусмотренной настоящим Договором.

**13.Приложения**

13.1 Приложение 1 – Перечень услуг по Технической поддержке, порядок и сроки их выполнения, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора.

13.2 Приложение 2 – Список ответственных лиц, являющееся неотъемлемой частью настоящего договора.

13.3 Приложение 3 – Перечень объектов Заказчика, являющийся неотъемлемой частью настоящего договора.

**Юридические адреса и подписи «Сторон»**

|  |  |
| --- | --- |
| **«ЗАКАЗЧИК»**: | **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**: |
| **ЗАО «Альфа Телеком»**  720040 г. Бишкек, ул. Суюмбаева, 123  ИНН 00406200910056  Код 999 УГКНС по ККН  ОКПО 26611735  БИК: 109018  Бишкекский центральный филиал  ОАО «Оптима Банк»  р/с 1091820182530113  Контактное лицо:  Тел.:  E-mail:  **Реквизиты для внесения ГОИД:**  Банк: ОАО «Айыл Банк»  Получатель: ЗАО «Альфа Телеком»  Счет № 1350100027537623  БИК: 135001  Назначение платежа:    **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамытов Н. Т** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение 1**

к Договору технического обслуживания систем безопасности № \_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**Перечень услуг по Технической поддержке, порядок и сроки их выполнения**

ЗАО «Альфа Телеком» именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Генерального директора Мамытова Н. Т., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а отдельно как указано выше или «Сторона», согласовали настоящий Перечень оказываемых «Исполнителем» услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Системы безопасности** | **Работы по техническому обслуживанию** | **Периодичность проведения работ** | **Примечание** |
| 1. | Система пожарной сигнализации. | Проверка работоспособности пожарных датчиков. | Не менее 2-х раз за период действия Договора. | В случае сбоев, замена датчиков. |
| Чистка пожарных датчиков. |
| Проверка работоспособности всей системы в целом. | Не менее 2-х раз за период действия Договора. | В случае нарушений проведение работ по устранению выявленных нарушений. |
| Проверка и тестирование аккумуляторов блоков питания. | Не менее 2-х раз за период действия Договора. | В случае не соответствия заданным параметрам, производится замена аккумуляторов блоков питания. |
| 2. | Система автоматического газового и порошкового пожаротушения. | Проверка работоспособности всей системы. | Не менее 2-х раза за период действия Договора. | В случае сработки системы, проведение вне планового обслуживания, замены. |
| Проверка соединений труб, фитингов. | Не менее 2-х раза за период действия Договора. | В случае выявленных нарушений необходимы работы по устранению нарушений и проведение внеплановой проверки всей системы. |
| Проверка и тестирование аккумуляторов блоков питания системы.  Чистка пожарных датчиков. | Не менее 2-х раза за период действия Договора. | В случае не соответствия заданным параметрам, производится замена аккумуляторов блоков питания. |

**Услуги оказываются по следующим категориям:**

1. **Услуги, не связанные с выездом на территорию «Заказчика»**

Данные услуги оказываются в случае возникновения у «Заказчика» вопросов, при необходимости получения консультаций по системам безопасности.

* 1. Время предоставления услуг: 24 часа, 7 дней в неделю.
  2. Контактные телефоны и адреса электронной почты «Исполнителя», по которым производится прием заявок на обслуживание, указаны в Приложении 2 к настоящему Договору.
  3. Форма предоставления услуг: услуги по Технической поддержке предоставляются «Исполнителем» по телефону, электронной почте, удаленным доступом к серверам или рабочим станциям «Заказчика».
  4. Порядок взаимодействия сторон: при обращении «Заказчика», «Исполнитель» приступает к работам по ее решению в соответствии с определенными сроками.

1. **Услуги, связанные с выездом на объект «Заказчика»**
   1. В соответствии с порядком и сроками проведения работ, выполняются плановые выезды технического персонала «Исполнителя», на объекты «Заказчика». При этом производится необходимый комплекс работ по обслуживанию систем безопасности «Заказчика».
   2. В случае возникновения экстренных ситуаций, и невозможности устранения неисправности без выезда на территорию «Заказчика», «Исполнитель» по согласованию с «Заказчиком» направляет к нему своих специалистов.
   3. Время прибытия определяется в соответствии с пунктом 5.5. Договора. После успешного выполнения услуг, Стороны подписывают акт выполненных работ.

|  |  |
| --- | --- |
| **«ЗАКАЗЧИК»:**  **ЗАО «Альфа Телеком»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамытов Н.Т.** | **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение 2**

к Договору технического обслуживания систем безопасности № \_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**Список ответственных лиц**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ответственные лица от «Заказчика»** | **Телефон** | **E-mail** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Ответственные лица от «Исполнителя»** | **Телефон** | **E-mail** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«ЗАКАЗЧИК»:**  **ЗАО «Альфа Телеком»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамытов Н. Т.** | **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**Приложение 3**

к Договору технического обслуживания систем безопасности № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г

**Перечень и состав оборудования и объектов, принимаемых к техническому обслуживанию**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объекты, расположенные в г. Бишкек, Чуйской, Нарынской,**  **Иссыкульской и Талаской областях** | | |
| **Чуйская область и г. Бишкек** | | |
| **Количество объектов компании** | **Система безопасности** | **Количество единиц оборудования (тип оборудования)** |
| 25 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2, Болид)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков – от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 40 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0,4 А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0,4 А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 9 Объектов | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – от 1 до 2 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Табло "Газ уходи" – от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Табло «Выход» - от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – от 1 до 5 шт. (12В, 0,4 А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Нарынская область** | | |
| 2 Офиса | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0,4 А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 17 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 1 Объект | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Иссыкульская область** | | |
| 7 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 34 Объекта | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 4 Объекта | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Таласская область** | | |
| 2 офиса | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - 1 - 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 7 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 1 Объект | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Объекты расположенные в Ошской, Джалалабадской, Баткенской областях** | | |
| **Ошская область** | | |
| **Количество объектов компании** | **Система безопасности** | **Количество единиц оборудования (тип оборудования)** |
| 23 офиса | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Тандем-2, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 79 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 2 Объекта | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 10 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Джалалабадская область** | | |
| 12 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 41 Объект | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 4 Объекта | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| **Баткенская область** | | |
| 8 Офисов | Система пожарной сигнализации | Контрольная панель – 1 шт. (Магистр, Ритм 5-2)  ИБП с акк. 12В 7А/ч - 1 шт.  Пожарных датчиков - от 2 до 20 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Табло «Выход» - от 1 до 2 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А) |
| 26 Объектов | Система автоматического порошкового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Старт А, Магистр ПУ)  Модем GSM – 1 шт. (Магистр GSM)  Датчик пожарный – 2 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  МПП Буран 2,5 – 1 шт. (МПП Буран 2,5)  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Порошок не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Порошок уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |
| 1 Объект | Система автоматического газового пожаротушения | Панель ППКПУ – 1 шт. (Магистр ПУ, УУРС)  Датчик пожарный – от 2 до 4 шт. (ИП 212, ИП 105, ИПР 513)  Баллон с газом СО2 – от 1 до 2 шт.  Весовых устройств – 1 шт.  СМК – от 1 до 2 шт. (Геркон для металлических дверей)  Табло "Газ не входи" - 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло "Газ уходи" – 1 шт. (12В, 0.4А)  Табло «Выход» - 1 шт. (12В, 0.4А)  Сирена – 1 шт. (12В, 0.4А)  Релейный модуль - 1 шт. |

|  |  |
| --- | --- |
| **«ЗАКАЗЧИК»:**  **ЗАО «Альфа Телеком»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамытов Н. Т.** | **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»**:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |