**Извещение**

**о проведении конкурса**

**на поставку серверного оборудования**

**1. Способ закупки**: конкурс.

**2. Наименование Заказчика:** Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов.

**3. Место нахождения Заказчика**: 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Амурская, 106.

**4. Почтовый адрес Заказчика:** 672000, г. Чита, ул. Амурская, 106.

**5. Адрес электронной почты Заказчика: mail@fondkr75.ru**

**6. Номер контактного телефона Заказчика**: (3022) 41 – 46 -61

**7. Предмет договора**:

* Приобретение компьютерной техники (серверного оборудования), в том числе установка, настройка по требованиям Заказчика и запуск серверного оборудования.

**8. Наименование поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг, количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** согласно требованиям Технического задания (Приложение № 3 к конкурсной документации) и проекта Договора (Приложение № 4 конкурсной документации).

Конкурсные заявки не соответствующие (неудовлетворяющие потребность) техническому заданию, установленному Заказчиком не рассматриваются.

**9. Место и сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:**

**Место:** город Чита, улица Амурская, 106, по месту нахождения Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов.

**Сроки поставки товара, оказания услуги:**

Передача серверного оборудования производится в срок 5 календарных дней с момента подписания договора.

В течении 10 календарных дней с момента передачи оборудования Заказчику, производится установка, настройка и запуск серверного оборудования.

**10. Начальная (максимальная) цена договора: 1 397 227 руб.**

Конкурсные заявки с ценой выше начальной (максимальной) установленной Заказчиком не рассматриваются.

**11. Конкурсная Документация предоставляется:**

всем участникам закупки в электронном виде по эл. почте в рабочие дни с 8-00 до 17-00 (местного времени, город Чита).

**12. Срок начала и окончания подачи заявок и место, дата вскрытия конвертов с заявка на участие в конкурсе:**

Заявка подается с «19» декабря 2014 года и по «26» декабря 2014 г не позднее 13.00 (время местное, город Чита), по месту нахождения: 672000, г. Чита, ул. Амурская, 106.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе осуществляется в 14.00 (время местное, город Чита) «26» декабря 2014 г., по месту нахождения: 672000, г. Чита, ул. Амурская, 106, кабинет № 1.

**13. Место и дата рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе:**

Место: 672000, г. Чита, ул. Амурская, 106, кабинет № 1.

Дата: «26» декабря 2014г.

Время: 15.00 часов (время местное, город Чита)

**14. Место и дата подведения итогов конкурса:**

Место: 672000, г. Чита, ул. Амурская, 106.

Дата: «26» декабря 2014 г.

Время: 16.00 часов (время местное, город Чита)

**15. Критерии, порядок оценки и сопоставления заявок:**

согласно конкурсной документации.

**УТВЕРЖДЕНО**

Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов

 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Кирсанова

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**на оказание услуг по предоставлению серверного оборудования**

**Конкурсная документация предоставляется лицу по его письменному запросу на адрес электронной почты в электронном виде.**

1. **Предмет конкурса.**

Предмет договора и предусмотренные Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов сведения о закупке указаны в Извещении о проведении конкурса, являющейся неотъемлемой частью настоящей конкурсной документации.

Участник конкурса (далее — Участник) должен подать заявку на участие в конкурсе в письменной форме в запечатанном конверте. При этом на таком конверте указывается наименование конкурса, на участие в котором подается данная заявка.

**2. Нормативное правовое регулирование закупочной деятельности:**

- при закупке товаров, работ, услуг заказчик руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Положением о закупке товаров, работ и услуг для нужд Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов.

- проведение процедур закупок, не являющихся конкурсом, либо аукционом на право заключить договор, не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Эти процедуры также не являются публичным конкурсом и не регулируются статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.

 Таким образом, проведение данных процедур не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем таких процедур или иным участником.

**3. Требования к участникам закупки.**

Соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов.

Непроведение ликвидации участника торгов - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

Неприостановление деятельности участника торгов в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в аукционе.

Отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в аукционе не принято.

Участники закупок самостоятельно подтверждают соответствие данным требованиям, при предоставлении документов на участие в конкурсе.

**4. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.**

Согласно требованиям Технического задания (Приложение № 2) и проекта Договора (Приложение № 3).

1. **Порядок подачи заявок на участие в конкурсе.**

1.1. Для участия в конкурсе участник процедуры закупки подает заявку на участие в конкурсе в срок, указанный в Извещении о конкурсе и по форме Заказчика (Приложение 1) с описью документов, входящих в состав конкурсной заявки на участие в конкурсном отборе (Приложение 2).

1.2. Участник процедуры закупки подает заявку на участие в конкурсе в письменной форме в запечатанном конверте. При этом на таком конверте указывается наименование конкурса, на участие в котором подается данная заявка.

1.3. Заявка на участие в конкурсе должна содержать:

1) сведения и документы об участнике конкурса, подавшем такую заявку:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона участника конкурса;

б) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте Министерства территориального развития Забайкальского края (далее – официальный сайт) извещения о проведении конкурса выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте о размещении заказов извещения о проведении конкурса выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуального предпринимателя), копии документов, удостоверяющих личность (для иного физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица) полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте о размещении заказов извещения о проведении конкурса;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника процедуры закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника процедуры закупки без доверенности (далее по тексту - руководитель). В случае, если от имени участника процедуры закупки действует иное лицо, заявка на участие в конкурсе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника процедуры закупки, заверенную печатью участника процедуры закупки и подписанную руководителем участника процедуры закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника процедуры закупки, заявка на участие в конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

г) документы, подтверждающие квалификацию участника размещения заказа;

д) копии учредительных документов участника процедуры закупки (для юридических лиц);

е) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица.

В случае, если получение указанного решения до истечения срока подачи заявок на участие в конкурсе для участника конкурса невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством и учредительными документами участника процедуры закупки порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении крупных сделок, участник конкурса обязан представить письмо, содержащее обязательство в случае признания его победителем конкурса представить вышеуказанное решение до момента заключения договора.

В случае, если для данного участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, на участие в процедуре закупки, не являются крупной сделкой, участник процедуры закупки представляет соответствующее письмо;

2) предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, услуги. В случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам.

3) документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, установленным конкурсной документацией:

а) копии документов, подтверждающих соответствие участника процедуры закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;

в) документы или копии документов, подтверждающие соответствие участника процедуры закупки требованиям конкурсной документации, предусмотренных разделом 3 конкурсной документацией.

Участник процедуры закупки вправе подать только одну заявку на участие в конкурсе в отношении каждого предмета конкурса.

1.4. Заявка на участие в конкурсе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, образец товара, на поставку которого размещается заказ.

1.5. Все листы заявки на участие в конкурсе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в конкурсе должна содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника процедуры закупки (для юридических лиц) и подписана участником процедуры закупки или лицом, уполномоченным таким участником процедуры закупки. Не допускается устанавливать иные требования к оформлению заявки на участие в конкурсе, за исключением предусмотренных настоящей частью требований к оформлению заявки на участие в конкурсе.

1.6. Прием заявок на участие в конкурсе прекращается в день, время и в месте, указанных в конкурсной документации. Окончание приема заявок на участие в конкурсе совпадает с началом вскрытия конвертов с такими заявками.

1.7. Участники закупки, подавшие заявки на участие в конкурсе, Заказчик обязаны обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками на участие в конкурсе не вправе допускать повреждение таких конвертов до момента их вскрытия.

1.8. Участник закупки, подавший заявку на участие в конкурсе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в конкурсе в любое время до момента вскрытия комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе.

1.9. Каждый конверт с заявкой на участие в конкурсе, поступивший в срок, указанный в конкурсной документации, регистрируется Заказчиком. По требованию участника процедуры закупки, подавшего конверт с заявкой на участие в конкурсе, Заказчик выдает расписку в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

1.10. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подана ни одна заявка на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся.

1.11. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе подана только одна заявка на участие в конкурсе, конверт с указанной заявкой вскрывается и указанная заявка рассматривается в установленном порядке.

1.12. В случае если указанная заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией, Заказчик в течение трех рабочих дней со дня рассмотрения заявки на участие в конкурсе передает участнику процедуры закупки, подавшему единственную заявку на участие в конкурсе, проект договора. При этом договор заключается с участником процедуры закупки, подавшим указанную заявку на условиях и по цене договора, которые предусмотрены заявкой на участие в конкурсе и конкурсной документацией, но цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении конкурса. Участник процедуры закупки, подавший указанную заявку, не вправе отказаться от заключения договора.

1.13. Договор может быть заключен не ранее чем через два дня со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения такой заявки.

**6. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик.**

Согласно требованиям Технического задания (Приложение № 3) и проекта Договора (Приложение № 4).

**7. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги.**

Указаны в Извещении о проведении конкурса, являющейся неотъемлемой частью настоящей конкурсной документации.

**8. Сведения о начальной (максимальной) цене договора.**

Приобретение серверного оборудования включает в себя:

Стоимость серверного оборудования 1 397 227 рублей, в т.ч. НДС.

Услуги по установке, настройке и запуску, включая гарантийный сервис.

**9. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги.**

Оплата по исполнению договора на оказание услуг по предоставлению оборудования, осуществляется путем безналичного перечисления на расчетный счет поставщика по факту передачи оборудования, оказания услуг и составлению соответствующего акта приема передачи.

### 10. Порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

В день, вовремя и в месте, указанных в извещении о проведении конкурса, комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в конкурсе.

В день вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками на участие в конкурсе, но не раньше времени, указанного в извещении о проведении конкурса и конкурсной документации, комиссия обязана объявить присутствующим при вскрытии таких конвертов о возможности подать заявки на участие в конкурсе, изменить или отозвать поданные заявки на участие в конкурсе до вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

Комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в конкурсе, которые поступили Заказчику до вскрытия заявок на участие в конкурсе.

В случае установления факта подачи одним участником процедуры закупки двух и более заявок на участие в конкурсе при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в конкурсе такого участника процедуры закупки не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

Участники процедуры закупки, подавшие заявки на участие в конкурсе, или их представители вправе присутствовать при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе.

При вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе объявляются и заносятся в протокол вскрытия конвертов с заявками на участие следующие сведения:

1) наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) и почтовый адрес каждого участника процедуры закупки, конверт с заявкой на участие в конкурсе которого вскрывается;

2) условия исполнения договора, указанные в такой заявке и являющиеся критерием оценки заявок на участие в конкурсе;

3) информация о признании конкурса несостоявшимся в случае, если он был признан таковым.

 Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими членами комиссии непосредственно после вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Указанный протокол размещается Заказчиком в течение трех дней, следующих за днем подписания такого протокола, на официальном сайте.

В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подано ни одной заявки на участие в конкурсе, в указанный протокол вносится информация о признании конкурса несостоявшимся.

Заказчик обязан осуществлять аудиозапись вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе. Любой участник процедуры закупки, присутствующий при вскрытии конвертов с заявками на участие в вправе осуществлять аудио- и видеозапись вскрытия таких конвертов.

Полученные после окончания приема конвертов с заявками на участие в конкурсе конверты с заявками на участие в конкурсе вскрываются и возвращаются участникам процедуры закупки.

Порядок возврата указанным участникам процедуры закупки денежных средств, внесенных в качестве обеспечения заявок на участие в конкурсе, если таковое требование обеспечения заявки на участие в конкурсе было установлено, определяется главой 5 раздела I настоящего Положения.

### 11. Порядок рассмотрения, оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.

**11.1 Порядок рассмотрения заявок**

Комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией.

Срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе не может превышать десять дней со дня вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе комиссией принимается решение о допуске к участию в конкурсе участника процедуры закупки и о признании участника процедуры закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе, участником конкурса или об отказе в допуске такого участника процедуры закупки к участию в конкурсе, а также оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе, который ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии в день окончания рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

Протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе должен содержать:

1) сведения об участниках процедуры закупки, подавших заявки на участие в конкурсе;

2) решение о допуске участника процедуры закупки к участию в конкурсе и о признании его участником конкурса или об отказе в допуске участника процедуры закупки к участию в конкурсе с обоснованием такого решения и с указанием положений конкурсной документации, которым не соответствует участник процедуры закупки, а также положений конкурсной документации, которым не соответствует заявка на участие в конкурсе этого участника процедуры закупки;

3) информацию о признании конкурса несостоявшимся в случае, если он был признан таковым.

Протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе в течение трех дней, следующих после дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе, размещается Заказчиком на официальном сайте.

При рассмотрении заявок на участие в конкурсе участник процедуры закупки не допускается комиссией к участию в конкурсе в случае:

1) непредставления обязательных документов либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике процедуры закупки;

2) несоответствия участника процедуры закупки, требованиям, установленным конкурсной документацией;

3) несоответствия заявки на участие в конкурсе требованиям конкурсной документации, в том числе наличие в таких заявках предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора, начальную (максимальную) цену единицы продукции;

Отказ в допуске к участию в конкурсе по иным основаниям не допускается.

В случае если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе принято решение об отказе в допуске к участию в конкурсе всех участников процедуры закупки, подавших заявки на участие в конкурсе, или о допуске к участию в конкурсе и признании участником конкурса только одного участника процедуры закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся.

В случае если конкурс признан несостоявшимся и только один участник процедуры закупки, подавший заявку на участие в конкурсе, признан участником конкурса, Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в конкурсе передает такому участнику конкурса проект договора. При этом договор заключается на условиях и по цене договора, которые предусмотрены заявкой на участие в конкурсе и конкурсной документацией, но цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении конкурса. Участник процедуры закупки, подавший указанную заявку, не вправе отказаться от заключения договора.

Договор может быть заключен не ранее чем через два дня со дня размещения на официальном сайте о размещении заказа протокола рассмотрения заявок.

При непредставлении Заказчику участником процедуры закупки, с которым заключается договор, в срок, предусмотренный конкурсной документацией, подписанного договора, такой участник процедуры закупки признается уклонившимся от заключения договора.

### 11.2. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке

Комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками процедуры закупки, признанными участниками конкурса. Срок оценки и сопоставления таких заявок не может превышать десять дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок.

Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляются комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии со следующими критериями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Критерии оценки заявок** | **Значимость критериев** | **Величина баллов** |
| 1. | Стоимость оборудования, услуг по установке, настройке и запуску, при условии предоставления в полном объеме предусмотренным техническим заданием | Цена равная максимальной указанной в конкурсной документации | 0 |
| Цена, ниже установленной Заказчиком на сумму не менее 300 000 рублей от максимальной. | 1 |
| Цена, ниже установленной Заказчиком на сумму не менее 400 000 рублей от максимальной. | 2 |
| Цена, ниже установленной Заказчиком на сумму не менее 500 000 рублей от максимальной. | 3 |
| 2. | Сроки поставки товара, оказания услуги | Согласно установленным конкурсной документацией | 0 |
| Меньше установленных конкурсной документацией | 1 |
| 3. | Персональное закрепление штатного сотрудника поставщика, обеспечивающего взаимодействие с Заказчиком и ответственного за исполнение договора. | Да | 3 |
| Нет | 0 |

 Оценка заявок осуществляется в следующем порядке.

 Для оценки заявки осуществляется расчет итогового количества баллов по каждой заявке.

 Заявке, набравшей наибольшее количество баллов, присваивается первый порядковый номер. Следующим заявкам номера присваиваются по убыванию общего количества баллов.

В случае если в несколько заявок на участие в конкурсе набрали одинаковое количество баллов, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, набравших равное количество баллов.

Заявка, набравшая наибольшее количество баллов и получившая первый номер объявляется Победителем.

Комиссия ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, в котором должны содержаться следующие сведения:

1) о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления таких заявок;

2) об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены;

3) о присвоении заявкам на участие в конкурсе порядковых номеров;

4) сведения о решении комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в конкурсе;

5) наименования (для юридических лиц), фамилии, имена, отчества (для физических лиц) и почтовые адреса участников конкурса, заявкам на участие в конкурсе которых присвоен первый и второй номера.

* 1. Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе подписывается всеми присутствующими членами комиссии в течение дня, следующего за днем окончания проведения оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.
	2. Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, размещается на официальном сайте в течение трех дней, следующих за днем подписания указанного протокола.
	3. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня размещения на официальном сайте протокола передает победителю конкурса проект договора. При этом договор заключается на условиях и по цене, которые предусмотрены заявкой на участие в конкурсе и конкурсной документацией, но цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении конкурса.
	4. Протоколы, составленные в ходе проведения конкурса, заявки на участие в конкурсе, конкурсная документация, изменения, внесенные в конкурсную документацию, и разъяснения конкурсной документации, а также иные документы хранятся Заказчиком не менее чем три года.
1. **Заключение договора по результатам проведения конкурса.**

Договор может быть заключен не ранее чем через два дня со дня размещения на официальном сайте протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.

В случае если победитель конкурса или участник конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер, в срок, предусмотренный конкурсной документацией, не представил Заказчику подписанный договор, победитель конкурса или участник конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер, признаются уклонившимися от заключения договора.

В случае если победитель конкурса признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании о понуждении победителя конкурса заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен второй номер.

 При этом заключение договора для участника конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен второй номер, является обязательным. В случае уклонения участника конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен второй номер, от заключения договора Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании о понуждении такого участника заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора или принять решение о признании конкурса несостоявшимся.

Договор заключается на условиях, указанных в поданной участником конкурса, с которым заключается договор, заявке на участие в конкурсе и в конкурсной документации.

Заказчик вправе заключить договор с единственным участником размещения заказа, заявка которого соответствует требованиям конкурсной документации.

### 13. Последствия признания конкурса несостоявшимся.

Если конкурс признан несостоявшимся по причине отсутствия поданных заявок или если конкурс признан несостоявшимся и договор не заключен с единственным участником закупки, подавшим заявку, или с единственным участником закупки, допущенным к участию в конкурсе, Заказчик вправе отказаться от проведения повторной процедуры закупки, объявить о проведении повторной процедуры либо заключить договор с единственным поставщиком.

В случае объявления о проведении повторного конкурса Заказчик вправе изменить условия конкурса.

**14. Требования к описан**и**ю участниками закупки поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг, являющихся предметом договора.**

При описании участниками закупки в коммерческом предложении поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги, являющихся предметом договора необходимо руководствоваться Техническим заданием, которое является неотъемлемой частью конкурсной документации.

**15. Приложение к конкурсной документации.**

Приложение №1 – форма заявки;

Приложение №2 – опись документов, входящих в состав конкурсной заявки на участие в конкурсном отборе;

Приложение № 3 - техническое задание;

Приложение № 4 – проект Договора.

Приложение

к конкурсной документации № 1

|  |
| --- |
| Генеральному директоруЗабайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домовЕ.В. Кирсановой |

**Заявка на участие в конкурсе**

**на оказание услуг по приобретению серверного оборудования**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

 **(дата формирования заявки)**

**Информация об участнике закупки:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике |
|  | Организационно-правовая форма и наименование фирмы - Участника,  |  |
|  | Адрес места нахождения (юридический адрес) |  |
|  | Почтовые адреса |  |
|  | Телефоны Участника (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты Участника, web-сайт |  |
|  | Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (дата, номер, кем выдано) |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника с указанием должности и контактного телефона |  |

 Изучив документацию о конкурсе, принимая установленные в ней требования и условия организации и проведения закрытого запроса предложений, мы подтверждаем, что согласны участвовать в закрытом запросе предложений в соответствии с документацией о закрытом запросе предложений.

1. Наименование товара и соответствие его техническому заданию:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Контактное штатное лицо поставщика и\или группа штатных лиц поставщика, персонально закрепленное для обеспечения взаимодействия с Заказчиком и ответственное за исполнение договора (номер телефона):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Цена оборудования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей

 Стоимость ежемесячного технического сопровождения:

1. в первый год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей;
2. с момента окончания бесплатного технического сопровождения в первый год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации.

В случае если наши предложения будут лучшими после предложений победителя конкурса, а победитель конкурса будет признан уклонившимся от заключения договора, мы обязуемся подписать договор на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с требованиями документации о закрытом запросе предложений и условиями наших предложений, указанными в данной заявке.

Приложение: Коммерческое предложение

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись фамилия, имя, отчество (полностью)

м.п.

Приложение

к конкурсной документации № 2

**Опись**

**документов, входящих в состав конкурсной заявки на участие в конкурсном отборе**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника конкурсного отбора)*

подтверждает, что для участия в конкурсе по отбору подрядных организаций для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 в составе конкурсной заявки на участие в конкурсном отборе представлены нижеперечисленные документы и что содержание описи и состав заявки совпадают.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | № страницы конкурсной заявки |
| 1 | Опись документов | 1 |
| 2 | Конкурсная заявка |  |
| **…** | **….** |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Должность, подпись лица,

уполномоченного на подписание заявки, печать

Приложение

к конкурсной документации № 3

**УТВЕРЖДАЮ:**

 Генеральный директор

Забайкальского фонда

капитального ремонта многоквартирных домов

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Е.В.Кирсанова

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г**.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Поставляемым товаром является компьютерная техника – серверный комплект: для работы в ППО «Барс.ЖКХ» и организации доменной сети Забайкальского фонда капитального ремонта многоквартирных домов.

Товары, предлагаемые поставщиками в своих заявках, должны соответствовать ГОСТам, ТУ, действующим на момент поставки в РФ, иметь торговую марку и товарный знак, сопровождаться необходимыми сертификатами соответствия и санитарно-эпидемиологическими заключениями на поставляемые товары.

Все поставляемое оборудование должно быть заводской сборки, новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным и свободно распространяться на территории РФ.

Все оборудование должно поставляться в заводской упаковке, исключающей его повреждение, порчу.

Оборудование должно иметь сертификаты разработчиков операционных систем, подтверждающие их совместимость с применяемыми операционными системами.

В поставку товаров должны быть включены все аксессуары, необходимые для обеспечения работоспособности товаров. Цена поставляемых товаров должна включать стоимость всех таких аксессуаров и программного обеспечения.

Все предлагаемые к поставке товары должны быть укомплектованы эксплуатационной документацией на русском языке, предоставление ксерокопий документации на товары не допускается.

Поставщик осуществляет установку и начальную настройку, а также гарантийный сервис и бесплатное техническое сопровождение серверного оборудования в первый год с момента подписания договора.

Обоснованием начальной (максимальной) цены контракта Заказчиком, согласно статье 19.1 п.2 Федерального закона от 21 июля 2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» являются данные коммерческих предложений.

**Технические требования к серверному оборудованию**

1. Аппаратные требования:
	1. Сервер базы данных – 1 шт.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **Общие требования к серверу** |
|  | Сервер должен функционировать при следующих условиях: |
|  | параметры электропитания устройств подключаемых к сети  ( 220 V +10% /- 15%, 50 Hz +/- 1 Hz); |
|  | температура окружающей среды от +5 °С до +35 °C; |
|  | относительная влажность от 40% до 80% при температуре +25 °C; |
|  | Сервер должен иметь сертификаты соответствия по требованиям следующих нормативных документов:  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99 (кл.Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6, 7) , ГОСТ Р 51317.3.3-2008. |
|  | Срок службы сервера должен составлять не менее 6 лет, что должно быть отражено в Технических Условиях. |
|  | Сервер на этапе производства должен пройти 72-х часовое тестирование на работоспособность при температуре 35 (+/-1)°C. |
|  | Все места подключения интерфейсов MOLEX, IDE, SATA и SAS должны иметь дополнительную фиксацию, для предотвращения их самопроизвольного отключения во время транспортировки и эксплуатации. |
|  | Гарантия на сервер- 36 месяцев |
|  | Поставляемый сервер должен быть новым, неиспользованным. Все необходимые руководства пользователя должны быть на русском языке. Техническая документация может быть как на русском, так и на английском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.  |
|  | **Технические требования к серверу** |
| **Корпус** | Исполнение Rack, высота не более 1U, для установки в стойку глубиной 900-1000 мм ; |
|  | Минимальная мощность блока питания – не более 450W; |
|  | Минимальное количество отсеков для жестких дисков SAS/SATA с функцией "горячей" замены - 4; |
|  | Набор комплектующих (рельсы) для монтажа в 19” стойку. |
| **Материнская плата** | Поддержка оперативной памяти – не менее 4 разъемов для установки DIMM DDR3 памяти типа ECC, с частотой работы 1333/1600 MHz общим объемом до 32 ГБ;  |
|  | Спецификация PCI – 1\* PCI Express x8 (x4 link), 1\* PCI-E x16 (x8 link); |
|  | Спецификация SATA – не менее 2 x SATA2 300MB/s портов и 4 x SATA3 600MB/s портов с поддержкой RAID 0, 1, и 10 (для Windows) и RAID 0, 1 и 10 (для Linux); |
|  | Сетевой адаптер - 4 x 10/100/1000 Мбит/сек. и отдельный сетевой разъём для удаленного управления. |
|  | Встроенная графическая подсистема; |
|  | Наличие одного разъема PS/2 |
|  | Наличие не менее 4 разъемов USB: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 |
| **Устройство DVD-ROM** | Тип – внутренний; |
|  | Скорость чтения – 8x/24x; |
|  | Метод загрузки диска – выдвижной лоток; |
| **Процессор** | Количество – 1 шт.; |
|  | Частота одного процессора - не менее 3.1 GHz; |
|  | Кэш – не менее 8 Mb; |
|  | Количество ядер - не менее 4; |
|  | Технология изготовления - не более 0.022 мкмТепловыделение – не более 80 Вт |
| **Оперативная память** | Тип – DIMM DDRIII 1600MHz ECC noReg; |
|  | Кол-во модулей - не менее 2 шт; |
|  | Минимальный объем - 8 Гб |
| **Жесткий диск (HDD)** | Интерфейс – SATA; |
|  | Частота вращения шпинделя – 7200 об/мин.; |
|  | Минимальная емкость – 1000 Gb; |
|  | Количество – не менее 2 шт. |
|  | Минимальный объем внутреннего кэша – 32Mb;Тип – для сервера |
| **Жесткий диск (HDD)** | Интерфейс – SAS; |
|  | Минимальная емкость – 300 Gb; |
|  | Количество - 2 шт. |
|  | Минимальный объем внутреннего кэша – 16Mb;Скорость вращения шпинделя жесткого диска – не менее 15000 об/мин |
| **Рейд контроллер** | Аппаратный рейд-контроллер; |
|  | Поддержка 8 внутренних портов SAS2.0/SATAIII; |
|  | Не должен занимать отсеков расширения PCI-E, PCI, PCI-X; |
|  | Поддерживаемые RAID-уровни – 0, 1, 1E и 10; |
| **Модуль удаленного управления** | Модуль удаленного управления должен обеспечивать выделенный для управления порт Ethernet RJ-45 и иметь следующие характеристики: |
|  | чипсет не хуже Aspeed 2050 |
|  | размер ОЗУ: 112Mb основной памяти и 16Mb видеопамяти |
|  | размер ПЗУ: 32Mb |
|  | разрядность таймера (Watchdog): 32 Бита |
|  | основные функции:  |
|  | поддержка KVM over LAN |
|  | обеспечение удаленого управления через веб интерфейс (с поддержкой SSL (HTTPS)) |
|  | поддержка режима виртуального диска |
|  | должно поддерживаться оповещение администратора с помощью PET, SNMP Trap, E-Mail |
|  | поддержка удаленного обновления BIOS |
|  | поддержка удаленной установки операционной системы |
|  | поддержка IPMI2.0: |
|  | обеспечение безопасности при помощи аутентификации и шифрования |
|  | удаленное управление питание (вкл/выкл), перезагрузка сервера |

* 1. Сервер приложений – 1 шт.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **Общие требования к серверу** |
|  | Сервер должен функционировать при следующих условиях: |
|  | параметры электропитания устройств подключаемых к сети  ( 220 V +10% /- 15%, 50 Hz +/- 1 Hz); |
|  | температура окружающей среды от +5 °С до +35 °C; |
|  | относительная влажность от 40% до 80% при температуре +25 °C; |
|  | Сервер должен иметь сертификаты соответствия по требованиям следующих нормативных документов:  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99 (кл.Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6, 7) , ГОСТ Р 51317.3.3-2008. |
|  | Срок службы сервера должен составлять не менее 6 лет, что должно быть отражено в Технических Условиях. |
|  | Сервер на этапе производства должен пройти 72-х часовое тестирование на работоспособность при температуре 35 (+/-1)°C. |
|  | Все места подключения интерфейсов MOLEX, IDE, SATA и SAS должны иметь дополнительную фиксацию, для предотвращения их самопроизвольного отключения во время транспортировки и эксплуатации. |
|  | Гарантия на сервер- 36 месяцев |
|  | Поставляемый сервер должен быть новым, неиспользованным. Все необходимые руководства пользователя должны быть на русском языке. Техническая документация может быть как на русском, так и на английском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.  |
|  | **Технические требования к серверу** |
| **Корпус** | Исполнение Rack, высота не более 1U, для установки в стойку глубиной 900-1000 мм ; |
|  | Минимальная мощность блока питания – не более 450W; |
|  | Минимальное количество отсеков для жестких дисков SAS/SATA с функцией "горячей" замены - 4; |
|  | Набор комплектующих (рельсы) для монтажа в 19” стойку. |
| **Материнская плата** | Поддержка оперативной памяти – не менее 4 разъема для установки DIMM DDR3 памяти типа ECC, с частотой работы 1333/1600 MHz общим объемом до 32 ГБ; |
|  | Спецификация PCI – 1\* PCI Express x8 (x4 link), 1\* PCI-E x16 (x8 link); |
|  | Спецификация SATA – не менее 2 x SATA2 300MB/s портов и 4 x SATA3 600MB/s портов с поддержкой RAID 0, 1, и 10 (для Windows) и RAID 0, 1 и 10 (для Linux); |
|  | Сетевой адаптер - 4 x 10/100/1000 Мбит/сек. и отдельный сетевой разъём для удаленного управления. |
|  | Встроенная графическая подсистема; |
|  | Наличие одного разъема PS/2 |
|  | Наличие не менее 4 разъемов USB: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 |
| **Устройство DVD-ROM** | Тип – внутренний; |
|  | Скорость чтения – 8x/24x; |
|  | Метод загрузки диска – выдвижной лоток; |
| **Процессор** | Количество – 1 шт.; |
|  | Частота одного процессора - не менее 3.1 GHz; |
|  | Кэш – не менее 8 Mb; |
|  | Количество ядер - не менее 4; |
|  | Технология изготовления - не более 0.022 мкмМаксимальное тепловыделение – не более 80 Вт |
| **Оперативная память** | Тип – DIMM DDRIII 1600MHz ECC noReg; |
|  | Кол-во модулей - не менее 2 шт; |
|  | Минимальный объем - 8 Гб |
| **Жесткий диск (HDD)** | Интерфейс – SATA; |
|  | Частота вращения шпинделя – не менее 7200 об/мин.; |
|  | Минимальная емкость – не менее 2000 Gb; |
|  | Количество - 2 шт. |
|  | Минимальный объем внутреннего кэша – 32Mb;Тип - серверный |
| **Жесткий диск (HDD)** | Интерфейс – SAS; |
|  | Минимальная емкость – 300 Gb; |
|  | Количество - 2 шт. |
|  | Минимальный объем внутреннего кэша – 16Mb;Скорость вращения шпинделя жесткого диска – не менее 15000 об/мин |
| **Рейд контроллер** | Аппаратный рейд-контроллер; |
|  | Поддержка 8 внутренних портов SAS2.0/SATAIII; |
|  | Не должен занимать отсеков расширения PCI-E, PCI, PCI-X; |
|  | Поддерживаемые RAID-уровни – 0, 1, 1E и 10; |
| **Модуль удаленного управления** | Модуль удаленного управления должен обеспечивать выделенный для управления порт Ethernet RJ-45 и иметь следующие характеристики: |
|  | чипсет не хуже Aspeed 2050 |
|  | размер ОЗУ: 112Mb основной памяти и 16Mb видеопамяти |
|  | размер ПЗУ: 32Mb |
|  | разрядность таймера (Watchdog): 32 Бита |
|  | основные функции:  |
|  | поддержка KVM over LAN |
|  | обеспечение удаленого управления через веб интерфейс (с поддержкой SSL (HTTPS)) |
|  | поддержка режима виртуального диска |
|  | должно поддерживаться оповещение администратора с помощью PET, SNMP Trap, E-Mail |
|  | поддержка удаленного обновления BIOS |
|  | поддержка удаленной установки операционной системы |
|  | поддержка IPMI2.0: |
|  | обеспечение безопасности при помощи аутентификации и шифрования |
|  | удаленное управление питание (вкл/выкл), перезагрузка сервера |

* 1. Сервер расчетов – 1 шт.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **Общие требования к серверу** |
|  | Сервер должен функционировать при следующих условиях: |
|  | параметры электропитания устройств подключаемых к сети  ( 220 V +10% /- 15%, 50 Hz +/- 1 Hz); |
|  | температура окружающей среды от +5 °С до +35 °C; |
|  | относительная влажность от 40% до 80% при температуре +25 °C; |
|  | Сервер должен иметь сертификаты соответствия по требованиям следующих нормативных документов:  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99 (кл.Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6, 7) , ГОСТ Р 51317.3.3-2008. |
|  | Срок службы сервера должен составлять не менее 6 лет, что должно быть отражено в Технических Условиях. |
|  | Сервер на этапе производства должен пройти 72-х часовое тестирование на работоспособность при температуре 35 (+/-1)°C. |
|  | Все места подключения интерфейсов MOLEX, IDE, SATA и SAS должны иметь дополнительную фиксацию, для предотвращения их самопроизвольного отключения во время транспортировки и эксплуатации. |
|  | Гарантия на сервер- 36 месяцев |
|  | Поставляемый сервер должен быть новым, неиспользованным. Все необходимые руководства пользователя должны быть на русском языке. Техническая документация может быть как на русском, так и на английском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.  |
|  | **Технические требования к серверу** |
| **Корпус** | Исполнение Rack, высота не более 1U, для установки в стойку глубиной 900-1000 мм ; |
|  | Минимальная мощность блока питания – не более 450W; |
|  | Минимальное количество отсеков для жестких дисков SAS/SATA с функцией "горячей" замены - 4; |
|  | Набор комплектующих (рельсы) для монтажа в 19” стойку. |
| **Материнская плата** | Поддержка оперативной памяти – не менее 4 разъема для установки DIMM DDR3 памяти типа ECC, с частотой работы 1333/1600 MHz общим объемом до 32 ГБ; |
|  | Спецификация PCI – 1\* PCI Express x8 (x4 link), 1\* PCI-E x16 (x8 link); |
|  | Спецификация SATA – не менее 2 x SATA2 300MB/s портов и 4 x SATA3 600MB/s портов с поддержкой RAID 0, 1, и 10 (для Windows) и RAID 0, 1 и 10 (для Linux); |
|  | Сетевой адаптер - 4 x 10/100/1000 Мбит/сек. и отдельный сетевой разъём для удаленного управления. |
|  | Встроенная графическая подсистема; |
|  | Наличие одного разъема PS/2 |
|  | Наличие не менее 4 разъемов USB: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 |
| **Устройство DVD-ROM** | Тип – внутренний; |
|  | Скорость чтения – 8x/24x; |
|  | Метод загрузки диска – выдвижной лоток; |
| **Процессор** | Количество – 1 шт.; |
|  | Частота одного процессора - не менее 3.1 GHz; |
|  | Кэш – не менее 8 Mb; |
|  | Количество ядер - не менее 4; |
|  | Технология изготовления - не более 0.022 мкмТепловыделение – не более 80 Вт |
| **Оперативная память** | Тип – DIMM DDRIII 1600MHz ECC noReg; |
|  | Кол-во модулей - не менее 2 шт; |
|  | Минимальный объем - 16 Гб |
| **Жесткий диск (HDD)** | Интерфейс – SAS; |
|  | Минимальная емкость – 300 Gb; |
|  | Количество - 2 шт. |
|  | Минимальный объем внутреннего кэша – 16Mb;Скорость вращения шпинделя жесткого диска – не менее 15000 об/мин |
| **Рейд контроллер** | Аппаратный рейд-контроллер; |
|  | Поддержка 8 внутренних портов SAS2.0/SATAIII; |
|  | Не должен занимать отсеков расширения PCI-E, PCI, PCI-X; |
|  | Поддерживаемые RAID-уровни – 0, 1, 1E и 10; |
| **Модуль удаленного управления** | Модуль удаленного управления должен обеспечивать выделенный для управления порт Ethernet RJ-45 и иметь следующие характеристики: |
|  | чипсет не хуже Aspeed 2050 |
|  | размер ОЗУ: 112Mb основной памяти и 16Mb видеопамяти |
|  | размер ПЗУ: 32Mb |
|  | разрядность таймера (Watchdog): 32 Бита |
|  | основные функции:  |
|  | поддержка KVM over LAN |
|  | обеспечение удаленого управления через веб интерфейс (с поддержкой SSL (HTTPS)) |
|  | поддержка режима виртуального диска |
|  | должно поддерживаться оповещение администратора с помощью PET, SNMP Trap, E-Mail |
|  | поддержка удаленного обновления BIOS |
|  | поддержка удаленной установки операционной системы |
|  | поддержка IPMI2.0: |
|  | обеспечение безопасности при помощи аутентификации и шифрования |
|  | удаленное управление питание (вкл/выкл), перезагрузка сервера |

* 1. Веб-сервер – 1 шт.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **Общие требования к серверу** |
|  | Сервер должен функционировать при следующих условиях: |
|  | параметры электропитания устройств подключаемых к сети  ( 220 V +10% /- 15%, 50 Hz +/- 1 Hz); |
|  | температура окружающей среды от +5 °С до +35 °C; |
|  | относительная влажность от 40% до 80% при температуре +25 °C; |
|  | Сервер должен иметь сертификаты соответствия по требованиям следующих нормативных документов:  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99 (кл.Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6, 7) , ГОСТ Р 51317.3.3-2008. |
|  | Срок службы сервера должен составлять не менее 6 лет, что должно быть отражено в Технических Условиях. |
|  | Сервер на этапе производства должен пройти 72-х часовое тестирование на работоспособность при температуре 35 (+/-1)°C. |
|  | Все места подключения интерфейсов MOLEX, IDE, SATA и SAS должны иметь дополнительную фиксацию, для предотвращения их самопроизвольного отключения во время транспортировки и эксплуатации. |
|  | Гарантия на сервер- 36 месяцев |
|  | Поставляемый сервер должен быть новым, неиспользованным. Все необходимые руководства пользователя должны быть на русском языке. Техническая документация может быть как на русском, так и на английском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.  |
|  | **Технические требования к серверу** |
| **Корпус** | Исполнение Rack, высота не более 1U, для установки в стойку глубиной 900-1000 мм ; |
|  | Минимальная мощность блока питания – не более 450W; |
|  | Минимальное количество отсеков для жестких дисков SAS/SATA с функцией "горячей" замены - 4; |
|  | Набор комплектующих (рельсы) для монтажа в 19” стойку. |
| **Материнская плата** | Поддержка оперативной памяти – не менее 4 разъема для установки DIMM DDR3 памяти типа ECC, с частотой работы 1333/1600 MHz общим объемом до 32 ГБ; |
|  | Спецификация PCI – 1\* PCI Express x8 (x4 link), 1\* PCI-E x16 (x8 link); |
|  | Спецификация SATA – не менее 2 x SATA2 300MB/s портов и 4 x SATA3 600MB/s портов с поддержкой RAID 0, 1, и 10 (для Windows) и RAID 0, 1 и 10 (для Linux); |
|  | Сетевой адаптер - 4 x 10/100/1000 Мбит/сек. и отдельный сетевой разъём для удаленного управления. |
|  | Встроенная графическая подсистема; |
|  | Наличие одного разъема PS/2 |
|  | Наличие не менее 4 разъемов USB: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 |
| **Устройство DVD-ROM** | Тип – внутренний; |
|  | Скорость чтения – 8x/24x; |
|  | Метод загрузки диска – выдвижной лоток; |
| **Процессор** | Количество – 1 шт.; |
|  | Частота одного процессора - не менее 3.1 GHz; |
|  | Кэш – не менее 8 Mb; |
|  | Количество ядер - не менее 4; |
|  | Технология изготовления - не более 0.022 мкмТепловыделение – не более 80 Вт |
| **Оперативная память** | Тип – DIMM DDRIII 1600MHz ECC noReg; |
|  | Кол-во модулей - не менее 2 шт; |
|  | Минимальный объем - 16 Гб |
| **Жесткий диск (HDD)** | Интерфейс – SAS; |
|  | Минимальная емкость – 300 Gb; |
|  | Количество - 2 шт. |
|  | Минимальный объем внутреннего кэша – 16Mb;Скорость вращения шпинделя жесткого диска – не менее 15000 об/мин |
| **Рейд контроллер** | Аппаратный рейд-контроллер; |
|  | Поддержка 8 внутренних портов SAS2.0/SATAIII; |
|  | Не должен занимать отсеков расширения PCI-E, PCI, PCI-X; |
|  | Поддерживаемые RAID-уровни – 0, 1, 1E и 10; |
| **Модуль удаленного управления** | Модуль удаленного управления должен обеспечивать выделенный для управления порт Ethernet RJ-45 и иметь следующие характеристики: |
|  | чипсет не хуже Aspeed 2050 |
|  | размер ОЗУ: 112Mb основной памяти и 16Mb видеопамяти |
|  | размер ПЗУ: 32Mb |
|  | разрядность таймера (Watchdog): 32 Бита |
|  | основные функции:  |
|  | поддержка KVM over LAN |
|  | обеспечение удаленого управления через веб интерфейс (с поддержкой SSL (HTTPS)) |
|  | поддержка режима виртуального диска |
|  | должно поддерживаться оповещение администратора с помощью PET, SNMP Trap, E-Mail |
|  | поддержка удаленного обновления BIOS |
|  | поддержка удаленной установки операционной системы |
|  | поддержка IPMI2.0: |
|  | обеспечение безопасности при помощи аутентификации и шифрования |
|  | удаленное управление питание (вкл/выкл), перезагрузка сервера |

* 1. Сервер Active Directory – 1 шт.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | **Общие требования к серверу** |
|  | Сервер должен функционировать при следующих условиях: |
|  | параметры электропитания устройств подключаемых к сети  ( 220 V +10% /- 15%, 50 Hz +/- 1 Hz); |
|  | температура окружающей среды от +5 °С до +35 °C; |
|  | относительная влажность от 40% до 80% при температуре +25 °C; |
|  | Сервер должен иметь сертификаты соответствия по требованиям следующих нормативных документов:  |
|  | ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99 (кл.Б), ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(разд. 6, 7) , ГОСТ Р 51317.3.3-2008. |
|  | Срок службы сервера должен составлять не менее 6 лет, что должно быть отражено в Технических Условиях. |
|  | Сервер на этапе производства должен пройти 72-х часовое тестирование на работоспособность при температуре 35 (+/-1)°C. |
|  | Все места подключения интерфейсов MOLEX, IDE, SATA и SAS должны иметь дополнительную фиксацию, для предотвращения их самопроизвольного отключения во время транспортировки и эксплуатации. |
|  | Гарантия на сервер- 36 месяцев |
|  | Поставляемый сервер должен быть новым, неиспользованным. Все необходимые руководства пользователя должны быть на русском языке. Техническая документация может быть как на русском, так и на английском языке. Во всех случаях недопустимо предоставление технической документации и руководств пользователя в виде ксерокопий.  |
|  | **Технические требования к серверу** |
| **Корпус** | Исполнение Rack, высота не более 1U, для установки в стойку глубиной 900-1000 мм ; |
|  | Минимальная мощность блока питания – не более 450W; |
|  | Минимальное количество отсеков для жестких дисков SAS/SATA с функцией "горячей" замены - 4; |
|  | Набор комплектующих (рельсы) для монтажа в 19” стойку. |
| **Материнская плата** | Поддержка оперативной памяти – не менее 4 разъема для установки DIMM DDR3 памяти типа ECC, с частотой работы 1333/1600 MHz общим объемом до 32 ГБ; |
|  | Спецификация PCI – 1\* PCI Express x8 (x4 link), 1\* PCI-E x16 (x8 link); |
|  | Спецификация SATA – не менее 2 x SATA2 300MB/s портов и 4 x SATA3 600MB/s портов с поддержкой RAID 0, 1, и 10 (для Windows) и RAID 0, 1 и 10 (для Linux); |
|  | Сетевой адаптер - 4 x 10/100/1000 Мбит/сек. и отдельный сетевой разъём для удаленного управления. |
|  | Встроенная графическая подсистема; |
|  | Наличие одного разъема PS/2 |
|  | Наличие не менее 4 разъемов USB: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0 |
| **Устройство DVD-ROM** | Тип – внутренний; |
|  | Скорость чтения – 8x/24x; |
|  | Метод загрузки диска – выдвижной лоток; |
| **Процессор** | Количество – 1 шт.; |
|  | Частота одного процессора - не менее 3.1 GHz; |
|  | Кэш – не менее 8 Mb; |
|  | Количество ядер - не менее 4; |
|  | Технология изготовления - не более 0.022 мкмТепловыделение – не более 80 Вт |
| **Оперативная память** | Тип – DIMM DDRIII 1600MHz ECC noReg; |
|  | Кол-во модулей - не менее 2 шт; |
|  | Минимальный объем - 8 Гб |
| **Жесткий диск (HDD)** | Интерфейс – SATA; |
|  | Частота вращения шпинделя – 7200 об/мин.; |
|  | Минимальная емкость – 1000 Gb; |
|  | Количество - 2 шт. |
|  | Минимальный объем внутреннего кэша – 32Mb;Тип - серверный |
| **Рейд контроллер** | Аппаратный рейд-контроллер; |
|  | Поддержка 8 внутренних портов SAS2.0/SATAIII; |
|  | Не должен занимать отсеков расширения PCI-E, PCI, PCI-X; |
|  | Поддерживаемые RAID-уровни – 0, 1, 1E и 10; |
| **Модуль удаленного управления** | Модуль удаленного управления должен обеспечивать выделенный для управления порт Ethernet RJ-45 и иметь следующие характеристики: |
|  | чипсет не хуже Aspeed 2050 |
|  | размер ОЗУ: 112Mb основной памяти и 16Mb видеопамяти |
|  | размер ПЗУ: 32Mb |
|  | разрядность таймера (Watchdog): 32 Бита |
|  | основные функции:  |
|  | поддержка KVM over LAN |
|  | обеспечение удаленого управления через веб интерфейс (с поддержкой SSL (HTTPS)) |
|  | поддержка режима виртуального диска |
|  | должно поддерживаться оповещение администратора с помощью PET, SNMP Trap, E-Mail |
|  | поддержка удаленного обновления BIOS |
|  | поддержка удаленной установки операционной системы |
|  | поддержка IPMI2.0: |
|  | обеспечение безопасности при помощи аутентификации и шифрования |
|  | удаленное управление питание (вкл/выкл), перезагрузка сервера |

* 1. Монитор – 1 шт.

Диагональ – не менее 20 дюймов

Разрешение – не менее 1600х900

Яркость – не менее 200 кд/м2

Время отклика – не более 5мс

Видео вход – не менее 1хVGA, 1xDVI

Блок питания – встроенный

Потребляемая мощность при работе – не более 18 Вт

Настенное крепление – наличие

Размеры – не более 480х360х200 мм

Вес – не более 3 кг

* 1. Клавиатура и мышь – 1 шт.

Клавиатура и мышь должны иметь интерфейс USB

Цвет клавиатуры и мыши должен быть черным

Мышь должна быть оптической светодиодной

* 1. KVM коммутатор – 1 шт.

Подключение к ПК – 8хVGA к видео выходу ПК, 8хUSB 2.0 / PS/2 к порту ввода/вывода ПК

Подключение на консоли KVM – Разъем VGA к монитору консоли, PS/2 для клавиатуры и мыши.

Выбор ПК – кнопка PUSH и горячие клавиши.

Индикаторы подключенных ПК – наличие

Наличие не менее 5 комплектов кабелей в поставке длиной не менее 1,8 метра.

Настраиваемый интервал – наличие.

Максимальное разрешение – не менее 2048х1536

Поддержка горячей замены во время работы – наличие.

* 1. Источник бесперебойного питания – 1 шт.

Номинальное входное напряжение – 200/208/220/230/240В

Диапазон входного напряжение без перехода на батареи при 100% нагрузке – не выходит за пределы значений 176-276 В без снижения мощности

Диапазон частоты входного напряжения – не выходит за пределы значений 40-70 Гц

 Номинальное выходное напряжение – 200/208/220/230/240В

Крест-фактор – 3:1

Порты не менее – USB, RS-232, слот для дополнительных интерфейсов

Тип выходного разъема – не менее 8хС13 и не менее 2хС19, клеммы.

Возможность как стоичной, так и башенной установки – наличие

Возможность горячей замены батарей – наличие

Возможность подключения дополнительных батарейных модулей для увеличения автономной работы – наличие

Мощность ВА – не менее 6000

Мощность Вт – не менее 5400

Вес – не более 50 кг

Комплект для монтажа в стойку – наличие

Наличие установленной карты в дополнительный слот с функциями не хуже:

- Гибкая поддержка благодаря совместимости с HTTP, SNMP, SMTP, Telnet, SSL и SSH

- Дистанционное управление ИБП или перезагрузка защищенных устройств через SNMP/Web

- Предупредительные сообщения по электронной почте

 - Совместимость с SNMPv3 и IPv6

- Управление включением/выключением ИБП при помощи веб-системы просмотра

- Автоматическая настройка даты и времени через сервер NTP

- Защита безопасным соединением SSL

- Хранение журнала в долговременной памяти

* 1. Серверный шкаф – 1 шт.

Высота серверного шкафа - не менее 38 U и не более 40 U;

Глубина – не менее 1000 мм;

Ширина – 800 мм;

Вес – не более 150 кг

Передняя дверь шкафа должна быть перфорированной.

Задняя дверь должна быть перфорированной.

Замки должны быть на передней, задней, и боковых стенках.

Боковые стенки должны быть быстросъемными.

Нагрузка – не менее 450 кг

* 1. Система кондиционирования – 1 шт.

Тип – настенная сплит-система

Максимальная длина коммутаций – не менее 15 м

Режимы – не менее охлаждение/обогрев/вентиляция/самодиагностика неисправностей

Максимальный воздушный поток – не менее 10,1 куб м/мин

Мощность в режиме охлаждения – не менее 3500 Вт

Мощность в режиме обогрева – не менее 4000 Вт

Потребляемая мощность при обогреве – не более 895 Вт

Потребляемая мощность при охлаждении – не более 855

Пульт дистанционного управления – наличие

Таймер включения / выключения – наличие

Уровень шума – не более 39 Дб

Регулировка скорости вращения вентилятора – наличие

Регулировка направления воздушного потока – наличие

Возможность управления с помощью смартфона удаленно через Wi-Fi - наличие

* 1. Патч корд – 15 шт.

Категория – не ниже 5е

Тип – не хуже UTP

Длина – не менее 2 метров

* 1. Коммутатор – 1 шт.

Характеристики:

 Ширина для установки в 19-дюймовую стандартную стойку

 Высота – не более 1U

Количество портов – не менее 24 портов 10/100/1000Base-T, не менее 4 SFP-портов

 Консольный порт RJ-45 - наличие

 Коммутационная матрица – не менее 56 Гбит/с

 Макс. скорость перенаправления 64-байтных пакетов – не менее 41,7 Мбит/с

 Размер таблицы МАС-адресов – не менее 16000 записей

 RAM для CPU – не менее 128 МБ DDR3

 Буфер пакетов – не менее 1,5 МБ

 Flash-память – не менее 32 МБ

Программное обеспечение функции уровня L2

 Таблица MAC-адресов – не менее 16000

 Наличие следующих сетевых протоколов:

Spanning Tree Protocols

  - 802.1D STP

  - 802.1w RSTP

  - 802.1s MSTP

  - Фильтрация BPDU

  - Root Restriction

Зеркалирование портов - наличие

  - Поддержка 1 группы зеркалирования

  - Режимы: One-to-One, Many-to-One, Flow-based (ACL) для входящего трафика

 L2 Protocol Tunneling (L2PT)

 Агрегирование каналов

  - Совместимость с 802.3ad

  - Макс. кол-во групп

  – 8, 8 портов на группу

Многоадресная рассылка уровня 2

 IGMP Snooping

  - IGMP v1/v2 Snooping, v3 awareness

  - Фильтрация/аутентификация IGMP

  - Поддержка 256 групп

  - IGMP Snooping Fast Leave на основе VLAN/узла

  - Report Suppression

 MLD Snooping

  - MLD v1, MLD v2 awareness

  - Поддержка не менее 256 групп

 VLAN

 802.1Q Tagged VLAN

 Группы VLAN, макс. – не менее 4094 VLAN

 VLAN на основе порта

 GVRP

 Асимметричные VLAN

 Макс. 256 динамических VLAN

 802.1v Protocol VLAN

 VLAN Trunking

 VLAN на основе MAC-адресов

 Q-in-Q на основе портов

 ISM VLAN

 Selective Q-in-Q

 Функции уровня L3

 Макс. 256 записей ARP

 Поддержка 255 статических записей ARP

 Поддержка Gratuitous ARP

Качество обслуживания (QoS)

 CoS на основе:

  - Порта коммутатора

  - Очереди приоритетов 802.1p

  - VLAN ID

  - MAC-адреса

  - IPv4/IPv6-адреса

  - DSCP

  - TOS

  - Типа протокола

  - Порта TCP/UDP

  - Типа IPv6-трафика

 Управление полосой пропускания

  - На основе порта (входящее, с шагом до 64 Кбит/с)

  - На основе потока (входящее, с шагом до 64 Кбит/с)

  - Для выходной очереди (с шагом до 64 Кбит/с)

 Обработка очередей

  - Strict priority

  - Weighted Round Robin (WRR)

 Не менее 8 выходных очередей

Списки управления доступом (ACL)

 ACL на основе

  - Порта коммутатора

  - Приоритета 802.1p

  - VLAN ID

  - MAC-адреса

  - Ether type

  - TOS

  - IPv4/v6-адреса

  - DSCP

  - Типа протокола

  - Номера порта TCP/UDP для IPv4/IPv6

  - ICMP

  - Класса трафика IPv6

 До 256 правил доступа для входящего трафика

 Действие ACL (разрешить/запретить/зеркалирование)

 ACL на основе времени

 Статистика ACL

 Фильтрация интерфейса CPU

AAA

 802.1X

  - Управление доступом на основе узла

  - Управление доступом на основе порта

 Гостевой VLAN

 Ведение учетных записей RADIUS

 Ведение учетных записей TACACS+

 4 уровня учетной записи пользователя

Безопасность

 SSH v2

 SSL v1/2/3

 Port Security (до 64 MAC-адресов на порт)

 IP-MAC-Port Binding (IMPB)

  - Проверка ARP-пакетов

  - Проверка IP-пакетов

  - DHCP Snooping IPv6

 Защита от широковещательного/ многоадресного/одноадресного шторма

 DHCP Server Screening

 Фильтрация DHCP-клиентов

 Предотвращение ARP Spoofing

 Предотвращение атак BPDU

 Предотвращение атак DoS

 Сегментация трафика

 TLS

Управление

 Web-интерфейс (поддержка IPv4/IPv6)

 Интерфейс командной строки (CLI)

 Telnet-сервер/клиент (поддержка IPv4/IPv6)

 TFTP-клиент (IPv4/v6)

 Регистрация команд

 SNMP v1/v2c/v3

 SNMP Traps

 Системный журнал

 RMON v1

 RMON v2

 LLDP

 BootP/DHCP-клиент

 Автоматическая настройка DHCP

 Конфигурационный файл в текстовом формате

 Доверенный хост

 DHCP relay (IPv4/IPv6)

  - DHCP relay agent/local relay

  - DHCP relay option 12, 37, 38

  - DHCP Relay option 82

 Добавление тега PPPoE Circuit-ID

 Trap/alarm/log severity control

 Мониторинг CPU

 SNTP

 LLDP

 Команды отладки

 Восстановление пароля

 Шифрование пароля

IPv6

 RFC 1981 Path MTU Discovery

 RFC 2460 IPv6

 RFC 2461, 4861 Neighbor Discovery

 RFC 2462, 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration

 RFC 2464 IPv6 Neighbor over Ethernet and definition

 RFC3513, 4291 IPv6 addressing architecture

 RFC 2893, 4213 Dual Stack IPv4/IPv6

 Уровень шума – не более 0 дБ (A) должно использоваться пассивное охлаждение.

1. **Программные требования**
	1. Программное обеспечение Microsoft – 3 шт.

Тип лицензии - Windows Svr Std 2012 R2 x64 Russian 1pk DSP OEI DVD 2CPU/2VM p/n: P73-06174

2.2 Программное обеспечение Linux Centos 6 – 2 шт.

Приложение

к конкурсной документации № 4

**Проект договора**

г. Чита «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 год

Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов, в лице генерального директора Кирсановой Евгении Валентиновны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», руководствуясь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик обязуется поставить Заказчику \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - Товар) и произвести работы по установке, настройке и запуску (далее - Услуги) в соответствии со Спецификацией (приложение к настоящему Договору), а Заказчик принять и оплатить.

**2. Цена договора и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей и включает все расходы Поставщика, связанные с исполнением настоящего Договора, в том числе расходы на доставку, страхование, упаковку, маркировку, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.3. Оплата по настоящему Договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 рабочих дней с момента поставки Товара и оказания Услуг Заказчику, а так же по мере поступления денежных средств из бюджета Забайкальского края на счет Заказчика.

2.4. Цена продукции является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

2.5. Цена Договора устанавливается в валюте РФ.

2.6. Днем оплаты считается день списания денежных средств со счета Заказчика.

**3. Условия и сроки поставки**

3.1. Поставка товара производится в соответствии со Спецификацией (приложение 1 к настоящему Договору).

3.2. Поставщик обязуется поставить Заказчику товар в течение 5 дней с момента заключения Договора

3.3. Поставщик обязуется установить, настроить и запустить оборудование в течение 10 дней с момента заключения Договора.

3.4. Изготовление, приемка и оценка качества товара осуществляется в полном соответствии с техническими условиями и другими нормативными документами, действующими для данного вида продукции.

С комплектом товара поставляется (при необходимости): гарантийный талон, техническая и эксплуатационная документация на русском языке, копии соответствующих сертификатов на поставляемый товар.

3.5. Упаковка товара должна обеспечивать ее сохранность при транспортировке и хранении.

3.6. Поставка осуществляется силами и средствами Поставщика, по адресу местонахождения Заказчика: Забайкальский край, город Чита, улица Амурская, дом 106, кабинет 15.

**4. Обязательства сторон**

**4.1. Поставщик обязуется:**

4.1.1. Поставить товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.1.2. Оказать Услуги по установке, настройке и запуску оборудования в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.1.3. В письменной форме известить Заказчика о готовности товара к отгрузке не позднее чем за 2 рабочих дня до отгрузки на адрес Заказчика.

4.1.4. Поставщик гарантирует соответствие поставляемого товара техническим условиям при ее использовании и хранении и несет все расходы по замене или ремонту дефектной продукции, выявленной Заказчиком, если дефект не зависит от условий хранения или неправильного обращения.

**4.2. Заказчик обязуется:**

4.2.1. Принять и оплатить Товары и Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.2. Поставщик по согласованию с Заказчиком имеет право на досрочную поставку товара.

4.3. Стороны не вправе передавать свои права и обязательства по настоящему Договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

**5. Порядок приемки продукции**

5.1. Порядок приемки товара Заказчиком по количеству и качеству регулируется действующими нормами законодательства.

5.2. Датой поставки товара считается дата подписания Сторонами (или их представителями) акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков, в которые, при необходимости, включаются также и суммы неустойки, определенные п. 6.1. и п. 6.2. настоящего Договора.

5.3. Датой оказания Услуги считается дата подписания Сторонами (или их представителями) акта сдачи-приемки работ или акта устранения недостатков, в которые, при необходимости, включаются также и суммы неустойки, определенные п. 6.1. и п. 6.2. настоящего Договора.

5.3. Некачественный (некомплектный) товар считается непоставленным.

5.4. Претензии Заказчика (Получателя) по качеству принимаются Поставщиком не позднее 30 (тридцати) дней с момента приемки товара.

**6. Ответственность сторон.**

 **Обеспечение исполнения договора**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. В случае просрочки исполнения поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком обязательств, предусмотренных договором, заказчик направляет поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком обязательства, предусмотренного договором, в размере 0,1 процента за каждый день, от суммы договора.

6.4. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком обязательств, предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается договором в виде фиксированной суммы и составляет 50 000 рублей.

6.5. Уплата неустойки не освобождает Поставщика от выполнения обязательств или устранения допущенных нарушений Договора и (или) законодательства Российской Федерации и не учитывается при возмещении причиненных Заказчику убытков.

6.6. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

**7. Порядок разрешения споров**

7.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде Забайкальского края.

**9. Порядок изменения и расторжения договора**

8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.2. Расторжение государственного Договора допускается по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

8.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее чем за 20 календарных дней до предполагаемого дня расторжения настоящего Договора.

**9. Прочие условия**

9.1. Настоящий Договор вступает в действие с момента подписания и действует до исполнения Сторонами своих обязательств и завершения всех взаиморасчетов по Договору.

9.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение 10 календарных дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.3. Другие условия по усмотрению Сторон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**10. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов |  |
| Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Кирсанова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.П. | М.П. |

Приложение №1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

**Спецификация на поставляемый Товар**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товаров** | **Кол-во,****шт.** | **Цена за ед.,****руб.** | **Сумма,****руб.** |
| 1 |  |  |  |  |
| Итого, включая НДС 18% (или без НДС): |  |
| В т.ч. НДС 18%: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОСТАВЩИК:** |
| Забайкальский фонд капитального ремонта многоквартирных домов |  |
| Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Кирсанова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| М.П. | М.П. |