

**Содержание.**

1. **Основные термины, используемые в Документации запроса цен.**
2. **Общие сведения о запросе цен.**
	1. Наименование, способ и предмет запроса цен.
	2. Отказ от проведения запроса цен.
	3. Затраты на участие в запросе цен.
3. **Требования к претендентам.**
	1. Обязательные требования к претендентам.
4. **Требования к содержанию, форме и составу Заявки, инструкция по ее заполнению.**
	1. Форма Заявки.
	2. Подготовка Заявки.
	3. Порядок оформления Заявки.
	4. Оформление и подписание Заявки.
	5. Опечатывание и маркировка конвертов с Заявками.
	6. Возврат Заявок.
	7. Уточнение Заказчиком сведений состава Заявок.
5. **Порядок проведения запроса цен и заключения договора.**
	1. Получение документации запроса цен.
	2. Разъяснение положений Документации запроса цен.
	3. Официальный язык запроса цен.
	4. Валюта запроса цен.
	5. Подача и прием конвертов с Заявками.
	6. Опоздавшие Заявки.
	7. Изменение Заявок и их отзыв.
	8. Вскрытие и рассмотрение Заявок.
	9. Оценка Заявок.
	10. Определение Победителя запроса цен.
	11. Порядок заключения договора.
6. **Информационная карта.**
7. **Техническая часть.**
8. **Проект договора.**
9. **Образцы Форм и документов для заполнения участниками запроса цен.**

# ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОКУМЕНТАЦИИ ЗАПРОСА ЦЕН.

Содержание терминов, используемых в настоящей Документации запроса цен, определено Положением о закупках товаров, работ, услуг для административно-хозяйственных нужд некоммерческой организации «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» (далее по тексту - Положение о закупке), утвержденного решением Правления некоммерческой организации «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» (протокол заседания Правления от 17.12.2013г. №2)

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАПРОСЕ ЦЕН.

#### Наименование, способ и предмет запроса цен.

* + 1. Запрос цен, регламентируемой настоящей Документацией, является Запросом цен на право заключения договора поставки средства межсетевого экранирования для нужд Фонда. Форма проведения запроса цен устанавливается в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» Документации запроса цен (далее по тексту ссылки на разделы, статьи, формы, пункты и подпункты относятся исключительно к настоящей Документации, если рядом с такой ссылкой не указано иного).

#### Отказ от проведения запроса цен.

* + 1. Организатор вправе отказаться от проведения запроса цен в любой момент до подведения его итогов, не неся при этом никакой ответственности перед претендентами и участниками запроса цен, которым такое действие может принести убытки.

#### Затраты на участие в запросе цен.

* + 1. Претендент и участник запроса цен несет все расходы, связанные с подготовкой своей Заявки и непосредственно участием в запросе цен, а Организатор не имеет никаких обязательств, в связи с такими расходами.

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ.

#### Обязательные требования к претендентам.

* + 1. Претендентом может выступать любое юридическое или физическое лицо.
		2. Претендент, для того, чтобы принять участие в запросе цен, должен удовлетворять требованиям, установленным в пункте 3.1.3 настоящей Документации.
		3. Обязательные требования к претендентам:
			1. не иметь задолженности по уплате налогов (сборов, пеней, налоговых санкций) в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды;
			2. не находиться в процессе ликвидации;
			3. не быть признанным несостоятельным (банкротом);
			4. на его имущество не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
			5. соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
			6. обладать исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора Организатор приобретает права на объекты интеллектуальной собственности (за исключением программ для ЭВМ, баз данных).
		4. Для участия в запросе цен претендент должен своевременно подготовить и подать Заявку в соответствии с Документацией запроса цен.

# ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ФОРМЕ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ.

#### Форма Заявки.

* + 1. Претендент подает Заявку в письменной форме в запечатанном конверте в порядке, установленном в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА»

#### Подготовка Заявки.

* + 1. Заявка должна быть подготовлена на русском языке.
		2. Заявка на участие в запросе цен должна содержать следующие документы претендента:

 4.2.2.1. Письмо о подаче Заявки на участие в запросе цен (форма 1), подписанное руководителем претендента или уполномоченным им лицом, содержащее сведения о претенденте, подавшем Заявку, в том числе:

* наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг согласно предмету закупки (в случае закупки товаров указываются характеристики поставляемых товаров);
* наименование, местонахождение юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства физического лица, банковские реквизиты претендента;
* идентификационный номер налогоплательщика;
* согласие претендента с условиями договора, указанными в запросе цен;
* цена товаров, работ, услуг с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей);

4.2.2.2. техническое предложение (форма 2), подписанное руководителем претендента или уполномоченным им лицом;

 4.2.2.3 коммерческое предложение (форма 3), подписанное руководителем претендента или уполномоченным им лицом;

 4.2.2.4. анкета (форма 4), подписанная руководителем претендента или уполномоченным им лицом.

4.2.2.5. подписанный проект договора п.8.

 4.2.2.6. документы, предоставляемые в подтверждение соответствия претендента установленным требованиям:

* копии учредительных документов (копия устава предприятия, копия учредительного договора или решения об учреждении), заверенные печатью претендента и подписью уполномоченного лица претендента на каждом листе;
* копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, заверенная печатью претендента и подписью уполномоченного лица претендента;
* копия свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенная печатью претендента и подписью уполномоченного лица претендента;
* документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени претендента – юридического лица (копия решения о назначении или приказа о назначении). В случае, если от имени претендента действует иное лицо, Заявка на участие в запросе цен должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени претендента, заверенная печатью претендента и подписанную руководителем претендента;

 4.2.2.7. опись представленных документов.

* + 1. В Заявке претендента должен быть установлен срок действия Заявки. Указанный срок должен быть не менее 30 (тридцать) календарных дней со дня окончания срока подачи Заявок.
		2. В Заявке претендента устанавливаются обязательства претендента заключить Договор (Проект договора п.8 Документации) с Организатором закупки в случае признания его Победителем запроса цен.
		3. Претендент вправе предоставить в составе Заявки дополнительные документы по своему выбору.
		4. Претендентам недопустимо указывать в Заявках неверные или неточные сведения. Указание неверных или неточных сведений, наличие разночтений и противоречий в составе Заявки и приложениях к ней, а также, неполное представление документов или представление документов с отклонением от установленных в разделе 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ», будет расценено Комиссией по закупкам как несоответствие Заявки требованиям, установленным в настоящей Документации запроса цен и будет являться основанием для отклонения Заявки.

#### Порядок оформления Заявки.

* + 1. Описание поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом запроса цен, количественных и качественных характеристик определяются разделом 7 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ».
		2. Предложение о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров, работ, услуг должно быть оформлено в соответствии с требованиями раздела 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ». Конкретные требования к составу Заявки о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров, работ, услуг, прочей информации, а также к форме ее представления содержатся в п. 4.2.2.

#### Оформление и подписание Заявки.

* + 1. При описании условий и предложений претендентами должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.
		2. Сведения, которые содержатся в Заявках претендентов, не должны допускать двусмысленных толкований.
		3. Претендент подготавливает комплект документов, входящих в Заявку и приложения к ней в соответствии с требованиями Документации запроса цен.
		4. Все документы, представленные, в Заявке должны быть четко отпечатаны.
		5. При подготовке Заявки и документов, прилагаемых к этой Заявке, не допускается применение факсимильных подписей.
		6. Все листы Заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна содержать опись входящих в ее состав документов, которые должны быть скреплены печатью претендента (если правом страны, где учреждено юридическое лицо, предусмотрено наличие печати) и подписаны претендентом или лицом, им уполномоченным.
		7. При нумерации листов Заявки номера на оригиналах официальных документов, выданных претенденту третьими лицами и содержащими печать (лицензии, доверенности, нотариально заверенные копии и др.) проставляются простым карандашом на обороте страницы в левом нижнем углу.
		8. Никакие исправления не будут иметь силу, за исключением тех случаев, когда они оговорены и заверены лицом или лицами, имеющими право подписывать Заявку.
		9. Претендент вправе подать только одну заявку запроса цен, внесение изменений в которую не допускается.

#### Опечатывание и маркировка конвертов с Заявками

* + 1. При подаче Заявок на конверте, в котором оно направляется, указывается наименование организатора запроса цен, на участие в котором подается данная Заявка. Заявка может быть подана претендентом лично (в том числе представителем претендента), посредством почты или курьерской службы.
		2. Конверт должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности.
		3. Конверт должен быть промаркирован с указанием наименования запроса цен, на участие в котором подается данная Заявка, номера и даты извещения о проведении Запроса цен, без возможности идентификации претендента.
		4. Если конверт не опечатан или маркирован с нарушением требований настоящего пункта, Организатор закупки не несет ответственности в случае его потери или вскрытия раньше срока.

#### Возврат Заявок

* + 1. Все Заявки, а также отдельные документы, входящие в ее состав, присланные на участие в запросе цен, не возвращаются.

#### Уточнение Организатором закупки сведений состава Заявок

* + 1. В ходе рассмотрения Заявок, Комиссия по закупкам направляет за подписью председателя Комиссии по закупкам претендентам запросы:
* О предоставлении непредставленных, представленных не в полном объеме или в нечитаемом виде документов, входящих в состав Заявки.
* Об исправлении выявленных в ходе рассмотрения арифметических и грамматических ошибок в документах, представленных в составе Заявки.
* Об уточнении и (или) разъяснении положений Заявки.
	+ 1. Допускается направление претенденту уточняющих запросов, в том числе по техническим условиям, изложенным в Заявке. При этом данные уточнения не должны изменять Предмет закупки, объем и номенклатуру предлагаемой претендентом Продукции.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН И ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

#### 5.1. Получение Документации запроса цен.

5.1.1. В разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» может быть предусмотрена возможность предоставления претендентам Документации запроса цен в бумажной форме.

#### 5.2. Разъяснение положений Документации запроса цен.

5.2.1. Любой претендент вправе направить в письменной форме, в том числе, запрос Организатору закупки о разъяснении положений Извещения о проведении запроса цен и/или Документации запроса цен (далее - Запрос).

#### Официальный язык запроса цен.

* + 1. Заявка, подготовленная претендентом, а также вся корреспонденция и документация, связанная с Заявкой, которыми обмениваются претенденты и Организатор закупки, должны быть написаны на русском языке.

#### Валюта запроса цен.

* + 1. Валютой запроса цен является рубль Российской Федерации.
		2. Все суммы денежных средств, указанные в Заявке и приложениях к нему, должны быть выражены в российских рублях.

#### Подача и прием конвертов с Заявками.

* + 1. Место, порядок и срок подачи Заявок указаны в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».
		2. Извещение о проведении запроса цен, с приложением Документации запроса цен, размещается на сайте Фонда не позднее, чем за 7 (семь) календарных дней до окончания срока предоставления Заявок запроса цен.

#### Опоздавшие Заявки.

* + 1. Заявки, поданные после окончания срока подачи, не рассматриваются и возвращаются претендентам в день их поступления.

#### Изменение состава Заявок и их отзыв.

* + 1. Претендент может отозвать свою Заявку в любое время после ее подачи, но не позднее момента вскрытия Комиссией по закупкам конвертов с Заявками, направив соответствующее уведомление в порядке, в котором подана соответствующая Заявка.

#### Вскрытие и рассмотрение Заявок.

* + 1. Комиссия по закупкам, в установленные Извещением и Документацией запроса цен время и дату, вскрывает поступившие конверты с Заявками, объявляет и заносит в Протокол наименование каждого претендента, условия исполнения Договора, указанные в Заявке претендента и приступает к рассмотрению и оценке Заявок. Протокол подписывается всеми присутствующими членами Комиссии по закупкам. Представители претендентов могут присутствовать на процедуре вскрытия Заявок, поданных для участия в запросе цен.
		2. При рассмотрении Заявок претендентов Комиссия по закупкам проверяет:
* Правильность оформления Заявок и их соответствие требованиям Документации запроса цен;
* Соответствие претендентов для исполнения Договора требованиям Документации запроса цен.
	+ 1. Заявка претендента отклоняется и не допускается к участию в запросе цен в следующих случаях:
* отказ от проведения запроса цен;
* указание в Заявке претендента предельной (максимальной) цены товаров, работ, услуг выше установленной в запросе цен.
* несоответствие заявки требованиям, указанным в документации запроса цен.

#### Оценка Заявок.

* + 1. Результаты рассмотрения Заявок претендента указываются Комиссией по закупкам в протоколе рассмотрения и оценки.
		2. Комиссия по закупкам осуществляет оценку Заявок Участников запроса цен, допущенных к участию в запросе цен, на основании информации, содержащейся в таких Заявках и приложенных к ним документах.
		3. В рамках стадии оценки Заявок и выбора Победителя запроса цен Комиссия по закупкам оценивает и сопоставляет Заявки на предмет соответствия критериям, установленным в запросе цен, в том числе предложению по цене.
		4. Критериями оценки Заявки являются:

5.9.4.1. Цена договора.

* + 1. Лучшей признается Заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе цен, и содержит наиболее низкую цену договора, указанной в п. 4.2.2.3. При наличии нескольких равнозначных Заявок лучшей признается та, которая поступила ранее других Заявок.

#### Определение Победителя запроса цен.

* + 1. По результатам рассмотрения Заявок Комиссия по закупкам принимает решение о выборе Победителя запроса цен не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента вскрытия конвертов с Заявками.
		2. Комиссия по закупкам ведет протокол рассмотрения и оценки Заявок, в котором должны содержаться сведения:
* о месте, дате, времени рассмотрения и оценки Заявок;
* наименование товаров, работ, услуг, на закупку которых проводился запрос цен, существенные условия договора;
* наименование претендентов, подавших Заявки;
* отклоненные Заявки с обоснованием причин отклонения;
* наиболее низкая цена товаров, работ, услуг;
* принятое комиссией по закупкам решение, в том числе информация о Заявках, которым присвоен первый и второй номера.
	+ 1. Протокол рассмотрения и оценки Заявок подписывается всеми присутствующими членами Комиссии по закупкам. Протокол рассмотрения и оценки Заявок составляется в одном экземпляре, который хранится в Отделе закупок. Организатор закупок направляет Участникам запроса цен, представившим Заявки на участие в запросе цен, уведомления об итогах.
		2. Запрос цен признается состоявшимся, если подано не менее 2 заявок, соответствующих требованиям, установленным в запросе цен, и ни одна из них не была отозвана до подведения итогов запроса цен.
		3. В случае если подано менее 2 Заявок, либо все полученные Заявки не соответствуют требованиям, установленным в запросе цен, в том числе цена, указанная в Заявке, превышает предельную (максимальную) цену, указанную в запросе цен, Запрос цен признается несостоявшимся, Организатор закупок вправе осуществить закупку у единственного поставщика либо провести новый запрос цен.
		4. В случае, если Участник запроса цен, Заявка которого признана лучшей, отказывается от подписания договора, то он признается уклонившимся от заключения Договора и Организатор закупки вправе заключить Договор с другим Участником запроса цен, Заявке которого присвоен второй номер.
		5. В случае, если Участник запроса цен, Заявка которого присвоен второй номер, также отказывается подписывать Договор, Организатор закупки вправе осуществить закупку у единственного поставщика либо провести новый запрос цен.

#### Порядок заключения Договора

* + 1. Победитель запроса цен предоставляет Организатору закупки подписанный со своей стороны Договор (п.8 Документации запроса цен) не позднее 3 (трех) рабочих дней после получения выписки из Протокола рассмотрения и оценки Заявок. Договор между Победителем и Фондом должен быть подписан обеими сторонами не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения Победителем выписки из протокола.

# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

6.1. Информация и данные для запроса цен на право заключения договора поставки средства межсетевого экранирования для нужд Фонда.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название раздела, статьи, пункта** | **Текст пояснений** |
| 1 | Наименование Организатора/ Организатора запроса цен контактная информация | Сведения об Организаторе закупки: Некоммерческая организация «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах».Адрес Организатора: Местонахождение: 191023, г. Санкт-Петербург, пл. Островского, д.11;Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А; Контактные лица: - Чернятина Александра Константиновна 703 5712;Адрес электронной почты: achernyatina@fkr-spb.ru |
| 2 | Способ закупки | Запрос цен  |
| 3 | Форма проведения закупки | Письменная форма |
| 4 | Форма подачи Заявки | Один экземпляр Заявки в бумажном виде, заверенный подписями ответственных лиц и печатью претендента.Заявка должна содержать документы, указанные в п.4.2.2 данной Документации запроса цен. |
| 5 | Место, порядок и сроки подачи Заявок | Почтовый адрес (Адрес подачи Заявок): **194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А, 10 эт.;** Заявки принимаются ежедневно по рабочим дням с 9 часов 00 минут «30» июля 2015 года до 9 часов 30 минут «07» августа 2015 года. |
| 6 | Дата и место вскрытия конвертов с Заявками | «07» августа 2015 года в 10 часов 00 минут по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А, 10 эт.. |
| 7 | Дата окончания рассмотрения и оценки Заявок, подведение итогов запроса цен | Заявки рассматриваются до 18:00 «11» августа 2015 года по адресу Организатора закупки: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д.6, лит. А, 10 эт.. |
| 8 | Порядок предоставления документации | Информация о запросе цен размещена на сайте Фонда www.fkr-spb.ruВозможно ознакомление с документацией в бумажном виде по адресу Организатору: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А; |
| 9 | Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора | Структура цены определяется в соответствии с мониторингом коммерческих предложений. |
| 10 | Начальная (максимальная) цена договора: | **400 000 (Четыреста тысяч) руб. 00 коп. с НДС**. |
| 11 | Сведения о валюте, используемой для формирования начальной (максимальной) цены договора и расчетов с поставщиками | Валютой договора является рубль Российской Федерации |
| 12 | Размер обеспечения заявки | Не требуется |
| 13 | Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления | Не требуется |
| 14 | Требования к качеству, техническим характеристикам продукции, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) отгрузке продукции и иные показатели | В соответствии с требованиями договора и Разделом 7 «Техническая часть» |
| 15 | Требования к сроку и (или) объему предоставления предмета закупки | В соответствии с договором. |
| 16 | Место, сроки (периоды) и условия исполнения договора: | В соответствии с договором |
| 17 | Форма, сроки и порядок оплаты по договору: | Форма оплаты по договору: Безналичный расчет в рублях РФ.Оплата производится в соответствии с условиями договора. |
| 18 | Основание для проведения запроса цен | План закупок некоммерческой организации «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» |

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

* 1. **Предмет договора**

 Поставка средства межсетевого экранирования (далее – **товар)**, в соответствии с требованиями к средству межсетевого экранирования, согласно Приложению 1 к настоящему Техническому заданию, для нужд некоммерческой организации «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» в 2015 году (далее – **Покупатель**).

* 1. **Требования к количеству товара**

Количество товара - согласно Приложению №1 к настоящему Техническому заданию.

* 1. **Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к их качеству и безопасности, требования к размерам, упаковке товара**
		1. Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара и его размерам: согласно Приложению №1 к Техническому заданию.
		2. Приведенные в Приложении №1 наименования торговых и фирменных марок, типов и моделей товара являются описательными. Допускается поставка полнофункциональных эквивалентов товара, при этом технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара и его размеры, предлагаемые участником, должны соответствовать перечисленным в Приложении №1 параметрам. Эквивалентность товара будет определяться путём сопоставления технических и функциональных характеристик (потребительских свойств) товара.
		3. Средство межсетевого экранирования, входящее в состав поставляемого товара, должно выполнять функций межсетевого экранирования, удовлетворяющие требованиям ФСТЭК России к межсетевым экранам не ниже 3-го класса защищенности, подтвержденных действующим сертификатом ФСТЭК России.
		4. В комплект поставки средства межсетевого экранирования должно входить:
* программно-аппаратная платформа средства межсетевого экранирования;
* источник питания;
* электронный носитель со специализированным программным обеспечением для управления средством межсетевого экранирования;
* формуляр;
* инструкция администратора (инструкция по установке и настройке);
* инструкция пользователя (инструкция по эксплуатации);
* копия действующего сертификата соответствия ФСТЭК России, заверенная производителем средства межсетевого экранирования или Поставщиком.
	+ 1. В комплект поставки должны быть включены все непоименованные в пункте 7.3.4 настоящего Технического задания, но необходимые для работы средства межсетевого экранирования, электронные носители с дистрибутивами программного обеспечения и драйверами.
	1. **Требования к качеству и безопасности товара**
		1. Поставляемый товар должен быть безопасным для жизни, здоровья людей, имущества Фонда и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения и транспортировки в соответствии с Законами Российской Федерации от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей» и от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
		2. Поставляемый товар, подлежащий обязательной сертификации, должен иметь сертификат соответствия и знак соответствия, выданные уполномоченным органом.
		3. Поставляемый товар должен быть новым (ранее не находившимся в использовании у поставщика или третьих лиц), не подвергавшимся ранее ремонту (модернизации, восстановлению), не должен находиться в залоге, под арестом или иным обременением.
	2. **Требования к таре и упаковке товара**
		1. Поставщик обязан передать Покупателю товар в таре и (или) упаковке, обеспечивающей сохранность товаров такого рода при обычных условиях хранения и транспортировки.
		2. Упаковка товара должна исключать возможность механических повреждений поставляемого товара.
	3. **Требования к гарантийному обслуживанию**
		1. Поставщик в течение гарантийного срока осуществляет гарантийный ремонт поставленного товара с бесплатной заменой компонентов, вышедших из строя не по вине Покупателя.
		2. Устранение неисправности должно осуществляться прибывшим специалистом Поставщика по адресу Покупателя.
		3. В случае невозможности устранения неисправности, Поставщик предоставляет Покупателю замену неисправного товара на новое в течение 48-ми часов.
		4. Поставщик в течение гарантийного срока обеспечивает возможность получения обновлений программных модулей средства межсетевого экранирования, а также баз данных вирусов и сигнатур обнаружения вторжений и контроля приложений для обеспечения функционирования средства межсетевого экранирования.
		5. Сроки гарантийного обслуживания товара обеспечиваются Поставщиком в соответствии со сроками производителя и типом товара и составляют не менее 12 (двенадцати) месяцев.
	4. **Приложения к Техническому заданию**

Приложение 1 - Сведения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, его размерах и количестве поставляемого товара.

**Приложение №1**

**к Техническому заданию**

Сведения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, его размерах и количестве поставляемого товара

Таблица 1 - Сводная таблица функциональных, технических и прочих характеристик средства межсетевого экранирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| **1** | **Средство межсетевого экранирования (далее - СМЭ) WatchGuard XTM525 или эквивалент** | **шт** | **1** |
|  | **Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Производительность** |  |
| Производительность СМЭ в режиме межсетевого экранирования, Мбит/с | Не менее 2500 |
| Производительность антивирусного модуля СМЭ, Мбит/с | Не менее 1700 |
| Производительность модуля обнаружения (предотвращения) атак СМЭ, Мбит/с | Не менее 2000 |
| Производительность СМЭ в режиме контентной фильтрации, Мбит/с | Не менее 1000 |
| Производительность VPN модуля СМЭ, Мбит/с | Не менее 310 |
| Количество одновременно поддерживаемых SSL VPN соединений | Не менее 75 |
| Резервирование внешних каналов связи  | Наличие |
| Возможность проведения резервного копирования данных СМЭ на USB устройство  | Наличие |
| Возможность автоматизированного восстановления данных из последней резервной копии, находящейся на USB устройстве | Наличие |
| **Размеры** |  |
| Промышленный форм-фактор (19'') | Возможность установки в 19'' телекоммуникационную стойку или шкаф |
| Место по высоте, занимаемое в 19'' шкафу или стойке, U | Не более 1 |
| Габариты устройства (высота, ширина, глубина), мм  | Не более 45 х 432 х 286 |
| **Типы и количество интерфейсов** |  |
| 10/100-BASE-TX  | Не менее 1 |
| 10/100/1000-BASE-TX | Не менее 6 |
| USB 2.0 | Не менее 2 |
| RS-232 | Не менее 1 |
| Кол-во IP-адресов защищаемых узлов | Неограниченно |
| Поддержка технологии VLAN (IEEE 802.1Q), количество различных VLAN | Не менее 100 |
| Поддержка приоретизации трафика QoS | Наличие |
| Поддерживаемые протоколы виртуальных частных сетей (VPN) IPSec и SSL | Наличие |
| Максимальное кол-во одновременно поддерживаемых двунаправленных сетевых соединений | Не менее 40 000 |
| Перечень поддерживаемых IP-протоколов | TCP/IP v.4 и TCP/IP v.6 |
| **Поддерживаемые режимы включения СМЭ в защищаемую ЛВС** |  |
| Режим маршрутизации, маршрутизатор 3-го уровня | Наличие |
| Режим моста, СМЭ «прозрачен» для сетевых устройств 3-го уровня | Наличие |
| Поддержка агрегации каналов СМЭ | Наличие |
| Поддерживаемые серверы и механизмы идентификации и аутентификации пользователей:MS Active Direcotry;LDAP (v.2/3);LDAPS (v.2/3);RADIUS;RSA SecurID;локальная база пользователей | Наличие |
| Статическая маршрутизация, динамическая маршрутизация (RIP v.1/2, OSPF, BGP), маршрутизация трафика на основе политик - возможность направления трафика по заранее заданному маршруту при «срабатывании» правил фильтрации | Наличие |
| Поддерживаемые режимы резервирования:активный/активный;активный/пассивный | НаличиеНаличие |
| Возможность балансировки нагрузки между внешними каналами в соответствии с заранее определенным критерием | Наличие |
| Возможность объединения в кластер | Наличие |
| Возможность аутентификации пользователей сети посредством web-интерфейса, без установки на рабочее место пользователей дополнительного программного обеспечения | Наличие |
| Возможность автоматического включения/выключения заданного набора правил по определенному расписанию | Наличие |
| Поддержка динамического распределения адресов (DHCP клиент/сервер) | Наличие |
| Поддержка сервиса DDNS | Наличие |
| Поддержка функции контроля состояния проверяемого соединения (state inspection) | Наличие |
| Поддержка функции пакетной фильтрации сетевого трафика | Наличие |
| Поддержка антиспуфинга на сетевых интерфейсах | Наличие |
| Поддержка функции контроля (инспекции) сетевого трафика на прикладном уровне модели OSI: http/https;ftp;dns;pop3,pop3s,smtp,smtps,imap;p2p протоколы;im протоколы;icmph.323sip | Наличие |
| Возможность создания собственных критериев инспекции протоколов прикладного уровня модели OSI | Наличие |
| Возможность инспекции передаваемых по сети файлов, контролируется расширение и тип файла | Наличие |
| Параметры при обработке сетевого трафика:тип сетевого протокола;направление трафика;специфичные характеристики служебных типов трафика;адрес/порт отправителя/получателя;характеристики инспектируемых протоколов прикладного уровня;наличие в анализируемом трафике составляющих, не соответствующих рекомендациям (RFC) анализируемого протокола;категория запрашиваемого/передаваемого web-контента;категория запрашиваемого/передаваемого mail-контента;тип запрашиваемого/передаваемого файла;наличие вредоносных составляющих трафика;временной интервал, заданный администратором | Соответствие |
| Динамическая трансляция адресов (NAT) с возможностью задания пулов транслируемых адресов;динамическая трансляция портов (PAT);статическая трансляция (Static NAT);возможность форвардинга (проброса) портов для возможности защищенного доступа к локальным ресурсам со стороны внешних сетей | Наличие |
| Действия СМЭ при обработке сетевого трафика: пропустить трафик;заблокировать трафик;уведомить администратора о событии по электронной почте;сделать запись в журнале событий;уведомить пользователя о попытке доступа к защищенному ресурсу;выполнить трансляцию адресов/портов сетевых пакетов в соответствии с заранее заданными правилами;скопировать сетевой пакет для возможности последующего анализа трафика | Наличие |
| Поддержка модели ролевого доступа к функциям управления и мониторинга СМЭ, минимальный перечень поддерживаемых ролей: роль администратора —пользователя с неограниченными возможностями по конфигурации СМЭ;роль оператора — пользователя без возможности изменения настроек СМЭ | Наличие |
| Поддержка возможности настраиваемой регистрации событий | Наличие |
| Наличие модуля для анализа событий и построения отчетов на основании выбранных администратором критериев | Наличие |
| Перечень протоколов управления СМЭ: Локальное управление, ssh, telnet, http/https  | Наличие |
| Поддержка возможности удаленного обновления собственной программной части СМЭ | Наличие |
| Аппаратные индикаторы, отражающих текущее состояние СМЭ:  - состояния СМЭ- включения питания- состояния сетевых интерфейсов СМЭ | Наличие |
| Дополнительные модули (сервисы) безопасности, входящие в комплект поставки: модуль антивирусного контроля сетевого трафика;модуль контроля используемых приложений;модуль контроля spam-сообщений;модуль контроля web-ресурсов;модуль обнаружения вторжений (сетевых атак) | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, перечень контролируемых сетевых протоколов: HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, POP3 | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, блокировка сетевого трафика и вредоносного контента на уровне СМЭ, до попадания на рабочее место пользователя | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, возможность помещения подозрительного контента или узла, на котором выявлена аномалия, в специализированную зону – карантин для возможности последующего анализа администратором | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, методы анализа сетевого трафика | Сигнатурный и эвристический |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, возможность программирования поведения СМЭ на обнаружение вредоносного контента. Типы поведения СМЭ:- пропустить контент- заблокировать контент- послать сообщение пользователю- послать сообщение администратору | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, возможность потокового анализа передаваемых файлов следующих форматов: .zip, .gzip, .tar, .jar, .rar, .chm, .lha, .pdf, XML/HTML container, OLE container (документы Microsoft Office), cab, .arj, .ace, .bz2 (Bzip), .swf, .exe, .com | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, обновление антивирусных сигнатур  | Автоматически, с заранее заданным администратором интервалом |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность управления доступом пользователей к web/web 2.0 приложениям | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, типы: im-messangers (icq, msn, irc, jabber), skype, p2p applications, remote desktop (rdp, vnc, team viewer), social networks; | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность группировки приложений по категориям по принципу назначения (функционала) приложения | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность задания политики допустимого использования, устанавливаемых для пользователей и групп пользователей по категориям, по приложениям и функциям приложений | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность наблюдения за активностью сетевых приложений в режиме реального времени и создания отчетов с хронологией запуска приложений пользователями | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, методы анализа контролируемых приложений сигнатурный и поведенческий | Наличие |
| Модуль контроля spam-сообщений, возможность автоматического блокирования spam-сообщения | Наличие |
| Модуль контроля spam-сообщений, детектирование графических и текстовых spam-сообщений  | Наличие |
| Модуль контроля spam-сообщений, возможность интеграции с модулем антивирусной защиты | Наличие |
| Модуль контроля web-ресурсов, контролируемые протоколы: http, https | Соответствие |
| Модуль контроля web-ресурсов, возможность ранжирования ресурсов по содержимому и функциональному назначению | Наличие |
| Модуль контроля web-ресурсов, возможность создания «белого» или «черного» списка IP и URL адресов | Наличие |
| Возможность логирования перечня посещаемых сайтов с указанием времени и даты посещения | Наличие |
| Модуль контроля web-ресурсов, возможность создания графических отчетов по доступу к web-ресурсам, нарушениям политики безопасности, сортируемых по типу, пользователю/группе пользователей, протоколу | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), типы обнаруживаемых: SQL инъекции, межсайтовый скриптинг (XSS), переполнение буфера, отказ в обслуживании (denial of service) | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), обновление базы сигнатур автоматически, по заранее заданному администратором расписанию | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), перечень контролируемых протоколов: HTTP, HTTPS, FTP, TCP, UDP, DNS, SMTP, POP3 | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), защита «нулевого дня» (zero-day protection) | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), ранжирование сигнатур по определенному уровню опасности, основанное на системе Common Vulnerability Scoring System (CVSS) | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), автоматическая блокировка хостов, с которых происходит атака | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), ведение динамического списка заблокированных сайтов (адресов) с возможностью его ручного редактирования | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), возможность исключения конкретных сигнатур из списков проверки | Наличие |
| Модуль управления, возможность централизованно управлять несколькими СМЭ одновременно | Наличие |
| Модуль управления, возможность записи и анализа сетевого трафика с нескольких СМЭ | Наличие |
| Модуль управления, возможность задания правил (политик) СМЭ в оффлайн-режиме (без связи с управляемым СМЭ) и сохранение правил (политик) в файл, с возможностью последующей загрузки в СМЭ | Наличие |
| Модуль управления, возможность построения заданных администратором отчетов по накопленным событиям. Форматы отчетов — html, pdf. | Наличие |
| Модуль управления, возможность отображения состояния управляемого СМЭ в реальном времени. Отображение следующих параметров (в текстовом и графическом режимах):тип и сведения о лицензиях управляемого СМЭ;информацию об состоянии сетевых интерфейсов СМЭ (режим сетевого интерфейса, нагрузка на интерфейс, количество ошибок, активность интерфейса);события, генерируемые СМЭ;текущих список политик (правил) СМЭ | Наличие |
| Модуль управления, возможность создания резервной копии текущих настроек межсетевого экрана в файл и последующее восстановление настроек СМЭ из файла | Наличие |
| Модуль управления, возможность графического отображения сетевых соединений, проходящих через межсетевой экран в реальном времени с обозначением состояния каждого соединения | Наличие |
| Модуль управления, возможность обнаружения конфликтов в правилах безопасности | Наличие |

 |  |  |

*Предлагаемое к поставке средство межсетевого экранирования должно по своим характеристикам соответствовать или превышать характеристики товара, указанного в таблице.*

# ПРОЕКТ ДОГОВОРА.

**ДОГОВОР**

поставки товара №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Санкт-Петербург «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

Некоммерческая организация «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Поставщик обязуется поставить Покупателю – **Товар**, наименование, количество, характеристики и комплектность которого определяются в соответствии с прилагаемым к настоящему Договору Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и Спецификацией (Приложение №2 к Договору), а Покупатель обязуется принять и оплатить переданный Товар.

**2. ЦЕНА И ОБЩАЯ СУММА ДОГОВОРА**

2.1. Цена за поставку Товара по настоящему Договору включает в себя стоимость Товара согласно Приложения №2 к Договору и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 18% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек.

2.2. Цена за единицу Товара является твердофиксированной на весь период действия Договора и определяется Приложением №2 к Договору. В цену Товара включена стоимость всех налогов, сборов, пошлин и других обязательных платежей, транспортные и экспедиторские расходы, расходы по страхованию, хранению, упаковке, маркировке, доставке и разгрузке, а также все работы и затраты не упомянутые, но необходимые для выполнения предмета Договора.

**3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА**

3.1. Доставка Покупателю и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская д.6.

3.2. Поставка Товара осуществляется в рабочее время Покупателя в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты подписания настоящего Договора.

3.3. Приемка Товара на соответствие требованиям настоящего Договора по количеству, качеству, комплектности и иным характеристикам Товара производится Покупателем в течение 10 (десяти) календарных дней, с момента доставки Товара в полном объеме.

3.4. Товар считается принятым Покупателем, а Поставщик считается исполнившим обязательство по передаче Товара, с момента подписания сторонами товарной накладной и Акта приема-передачи.

3.5. Покупатель вправе привлекать независимых экспертов для проверки соответствия качества Товара требованиям, установленным настоящим Договором.

3.6. В случае выявления недостатков Товара, до принятия Товара Заказчиком, в том числе при наличии претензий по количеству, качеству и (или) комплектности Товара, Покупатель незамедлительно уведомляет Поставщика о выявленных недостатках Товара. Устранение недостатков Товара, осуществляется Поставщиком за свой счет в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения уведомления о недостатках Товара.

3.7. Поставщик осуществляет поставку Товара в упаковке, гарантирующей сохранение его эксплуатационных характеристик.

3.8. Право собственности на Товар и риск его случайной гибели или повреждения переходит к Покупателю с даты подписания им Акта приема-передачи и товарной накладной.

**4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА**

4.1. Оплата производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента принятия Товара в полном объеме и надлежащего качества, на основании товарной накладной, счета и счета-фактуры, выставленных Поставщиком.

4.2. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

**5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.1.2. Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Товара техническим условиям при его использовании и хранении и несет все расходы по замене и (или) ремонту дефектного Товара, выявленного Покупателем в течение гарантийного срока, если дефект не зависит от условий хранения или неправильного обращения.

5.1.3. Поставщик обязуется обеспечить гарантийное обслуживание поставляемого Товара в соответствии с гарантийными обязательствами.

5.2. Покупатель обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

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

5.4. Поставщик по согласованию с Покупателем имеет право на досрочную поставку Товара.

**6. ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ, ЕГО УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ**

6.1. Упаковка Товара не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов и иных повреждений, обеспечивать сохранность Товара при нормальных условиях хранения и транспортировки (отсутствие деформации).

6.2. В соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации к безопасности Товаров, являющихся предметом Договора, Товар должен быть безопасен при обычных условиях его использования для окружающей среды, жизни и здоровья человека, и не должен наносить вреда здоровью и имуществу Покупателя.

6.3. Товар не должен иметь внутренних и внешних повреждений и дефектов, в том числе не влияющих на возможность использования Товара по назначению.

6.4. Гарантийный срок хранения Товара без изменения эксплуатационных и качественных характеристик должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев и начинает исчисляться со дня перехода права собственности.

6.5. Гарантия Поставщиком предоставляется вместе с Товаром.

6.6. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара в период гарантийного срока.

6.7. При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставляемом Товаре несоответствий требованиям Договора Поставщик обязан заменить такой Товар на новый в срок до 30 (тридцати) календарных дней с момента извещения Поставщика об обнаружении такого несоответствия.

6.8. Обмен Товара, поступившего с дефектами или утратившего товарный вид до дня передачи Покупателем, производится за счет средств Поставщика.

6.9. Поставщик должен отгрузить Товар в упаковке, которая обеспечивает полную сохранность Товара от всякого рода повреждений во время транспортировки с учетом нескольких перегрузок в пути и хранения в надлежащих условиях. Стоимость тары и упаковки входит в стоимость поставляемого Товара.

6.10. Поставщик несет ответственность за порчу или повреждение Товара вследствие ненадлежащей упаковки, а также за дополнительные транспортные и складские расходы, возникшие вследствие неправильной или неполноценной маркировки, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Поставщик и Покупатель несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. За просрочку поставки Поставщиком Товара, Покупатель вправе потребовать от Поставщика выплаты пени в размере 0,5% от стоимости Товара за каждый день такой просрочки.

7.3. Все споры, возникающие между Сторонами при исполнении настоящего Договора, решаются сторонами путем переговоров. При не достижении согласия спор передаётся на разрешение в Арбитражный суд г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

**8. ОСНОВАНИЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору в случае возникновения помимо воли Сторон обстоятельств непреодолимой силы, которых не существовало на момент заключения настоящего Договора, а именно землетрясение, наводнение, пожар, эпидемия, аварии на железнодорожном транспорте, война или военные действия. О начале и прекращении форс-мажорных обстоятельств Стороны в письменной форме уведомляют друг друга в течение 3 (трех) рабочих дней с момента наступления (прекращения) указанных обстоятельств, с предоставлением подтверждающего документа компетентного государственного органа.

8.2. В случае, если вследствие обстоятельств, указанных в пункте 8.1 Договора, просрочка в выполнении обязательств по настоящему Договору составит более 1 (одного) месяца, любая из Сторон вправе отказаться от выполнения своих обязательств с обязательной ликвидацией взаимной задолженности по согласованию Сторон.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору. Окончание срока действия Договора не освобождает Поставщика от исполнения гарантийных обязательств.

**10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны полномочными представителями обеих Сторон и скреплены печатями.

10.2. В случае изменения платежных и/или отгрузочных документов, а также юридического и/или почтового адреса, Сторона, у которой произошли изменения, обязана известить об этом другую сторону в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента их изменения. Все убытки, связанные с неправильным указанием платежных и/или отгрузочных реквизитов несет виновная Сторона.

10.3. Местом исполнения обязательств по настоящему Договору является местонахождение Покупателя.

10.4. По всем вопросам, связанным с поставкой и оплатой Товара и не урегулированных настоящим Договором, Стороны договорились руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

10.5. Настоящий Договор составлен и подписан в 2-х экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу. Один экземпляр Договора находится у Поставщика, другой экземпляр Договора находятся у Покупателя.

10.6. Ни одна из Сторон не может передать права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

Приложение №1 – Техническое задание.

Приложение №2 – Спецификация.

**11. Юридические адреса и реквизиты сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель** | **Поставщик** |
| Некоммерческая организация «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»Юридический адрес: РФ, 191023, Санкт-Петербург, площадь Островского, д.11Почтовый адрес: РФ, 194044, Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д.6, лит. «А»ИНН 7840290890, КПП 784001001Р/счет 40701810500470904887 в Санкт-Петербургский филиал ОАО «Банк Москвы»Кор/счет 30101810600000000799БИК 044030799, ОКПО 31930135 |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
| **Покупатель** | **Поставщик** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. |

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к Договору поставки товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.2015г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Предмет договора**

 Поставка средства межсетевого экранирования (далее – **товар)**, в соответствии с требованиями к средству межсетевого экранирования, согласно Приложению 1 к настоящему Техническому заданию, для нужд некоммерческой организации «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» в 2015 году (далее – **Покупатель**).

1. **Требования к количеству товара**

Количество товара - согласно Приложению №1 к настоящему Техническому заданию.

1. **Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к их качеству и безопасности, требования к размерам, упаковке товара**

3.1 Требования к техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара и его размерам: согласно Приложению №1 к Техническому заданию.

3.2 Приведенные в Приложении №1 наименования торговых и фирменных марок, типов и моделей товара являются описательными. Допускается поставка полнофункциональных эквивалентов товара, при этом технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) товара и его размеры, предлагаемые участником, должны соответствовать перечисленным в Приложении №1 параметрам. Эквивалентность товара будет определяться путём сопоставления технических и функциональных характеристик (потребительских свойств) товара.

3.3 Средство межсетевого экранирования, входящее в состав поставляемого товара, должно выполнять функций межсетевого экранирования, удовлетворяющие требованиям ФСТЭК России к межсетевым экранам не ниже 3-го класса защищенности, подтвержденных действующим сертификатом ФСТЭК России.

3.4 В комплект поставки средства межсетевого экранирования должно входить:

* программно-аппаратная платформа средства межсетевого экранирования;
* источник питания;
* электронный носитель со специализированным программным обеспечением для управления средством межсетевого экранирования;
* формуляр;
* инструкция администратора (инструкция по установке и настройке);
* инструкция пользователя (инструкция по эксплуатации);
* копия действующего сертификата соответствия ФСТЭК России, заверенная производителем средства межсетевого экранирования или Поставщиком.

3.5 В комплект поставки должны быть включены все непоименованные в пункте 3.4 настоящего Технического задания, но необходимые для работы средства межсетевого экранирования, электронные носители с дистрибутивами программного обеспечения и драйверами.

1. **Требования к качеству и безопасности товара**

4.1 Поставляемый товар должен быть безопасным для жизни, здоровья людей, имущества Фонда и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения и транспортировки в соответствии с Законами Российской Федерации от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей» и от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

4.2 Поставляемый товар, подлежащий обязательной сертификации, должен иметь сертификат соответствия и знак соответствия, выданные уполномоченным органом.

4.3 Поставляемый товар должен быть новым (ранее не находившимся в использовании у поставщика или третьих лиц), не подвергавшимся ранее ремонту (модернизации, восстановлению), не должен находиться в залоге, под арестом или иным обременением.

1. **Требования к таре и упаковке товара**

5.1 Поставщик обязан передать Покупателю товар в таре и (или) упаковке, обеспечивающей сохранность товаров такого рода при обычных условиях хранения и транспортировки.

5.2 Упаковка товара должна исключать возможность механических повреждений поставляемого товара.

1. **Требования к гарантийному обслуживанию**

6.1 Поставщик в течение гарантийного срока осуществляет гарантийный ремонт поставленного товара с бесплатной заменой компонентов, вышедших из строя не по вине Покупателя.

6.2 Устранение неисправности должно осуществляться прибывшим специалистом Поставщика по адресу Покупателя.

6.3 В случае невозможности устранения неисправности, Поставщик предоставляет Покупателю замену неисправного товара на новое в течение 48-ми часов.

6.4 Поставщик в течение гарантийного срока обеспечивает возможность получения обновлений программных модулей средства межсетевого экранирования, а также баз данных вирусов и сигнатур обнаружения вторжений и контроля приложений для обеспечения функционирования средства межсетевого экранирования.

6.5 Сроки гарантийного обслуживания товара обеспечиваются Поставщиком в соответствии со сроками производителя и типом товара и составляют не менее 12 (двенадцати) месяцев.

1. **Приложения к Техническому заданию**

Приложение 1 - Сведения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, его размерах и количестве поставляемого товара.

**Приложение №1**

**к Техническому заданию**

Сведения о технических, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, его размерах и количестве поставляемого товара

Таблица 1 - Сводная таблица функциональных, технических и прочих характеристик средства межсетевого экранирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| **1** | **Средство межсетевого экранирования (далее - СМЭ) WatchGuard XTM525 или эквивалент** | **шт** | **1** |
|  | **Характеристики:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Производительность** |  |
| Производительность СМЭ в режиме межсетевого экранирования, Мбит/с | Не менее 2500 |
| Производительность антивирусного модуля СМЭ, Мбит/с | Не менее 1700 |
| Производительность модуля обнаружения (предотвращения) атак СМЭ, Мбит/с | Не менее 2000 |
| Производительность СМЭ в режиме контентной фильтрации, Мбит/с | Не менее 1000 |
| Производительность VPN модуля СМЭ, Мбит/с | Не менее 310 |
| Количество одновременно поддерживаемых SSL VPN соединений | Не менее 75 |
| Резервирование внешних каналов связи  | Наличие |
| Возможность проведения резервного копирования данных СМЭ на USB устройство  | Наличие |
| Возможность автоматизированного восстановления данных из последней резервной копии, находящейся на USB устройстве | Наличие |
| **Размеры** |  |
| Промышленный форм-фактор (19'') | Возможность установки в 19'' телекоммуникационную стойку или шкаф |
| Место по высоте, занимаемое в 19'' шкафу или стойке, U | Не более 1 |
| Габариты устройства (высота, ширина, глубина), мм  | Не более 45 х 432 х 286 |
| **Типы и количество интерфейсов** |  |
| 10/100-BASE-TX  | Не менее 1 |
| 10/100/1000-BASE-TX | Не менее 6 |
| USB 2.0 | Не менее 2 |
| RS-232 | Не менее 1 |
| Кол-во IP-адресов защищаемых узлов | Неограниченно |
| Поддержка технологии VLAN (IEEE 802.1Q), количество различных VLAN | Не менее 100 |
| Поддержка приоретизации трафика QoS | Наличие |
| Поддерживаемые протоколы виртуальных частных сетей (VPN) IPSec и SSL | Наличие |
| Максимальное кол-во одновременно поддерживаемых двунаправленных сетевых соединений | Не менее 40 000 |
| Перечень поддерживаемых IP-протоколов | TCP/IP v.4 и TCP/IP v.6 |
| **Поддерживаемые режимы включения СМЭ в защищаемую ЛВС** |  |
| Режим маршрутизации, маршрутизатор 3-го уровня | Наличие |
| Режим моста, СМЭ «прозрачен» для сетевых устройств 3-го уровня | Наличие |
| Поддержка агрегации каналов СМЭ | Наличие |
| Поддерживаемые серверы и механизмы идентификации и аутентификации пользователей:MS Active Direcotry;LDAP (v.2/3);LDAPS (v.2/3);RADIUS;RSA SecurID;локальная база пользователей | Наличие |
| Статическая маршрутизация, динамическая маршрутизация (RIP v.1/2, OSPF, BGP), маршрутизация трафика на основе политик - возможность направления трафика по заранее заданному маршруту при «срабатывании» правил фильтрации | Наличие |
| Поддерживаемые режимы резервирования:активный/активный;активный/пассивный | НаличиеНаличие |
| Возможность балансировки нагрузки между внешними каналами в соответствии с заранее определенным критерием | Наличие |
| Возможность объединения в кластер | Наличие |
| Возможность аутентификации пользователей сети посредством web-интерфейса, без установки на рабочее место пользователей дополнительного программного обеспечения | Наличие |
| Возможность автоматического включения/выключения заданного набора правил по определенному расписанию | Наличие |
| Поддержка динамического распределения адресов (DHCP клиент/сервер) | Наличие |
| Поддержка сервиса DDNS | Наличие |
| Поддержка функции контроля состояния проверяемого соединения (state inspection) | Наличие |
| Поддержка функции пакетной фильтрации сетевого трафика | Наличие |
| Поддержка антиспуфинга на сетевых интерфейсах | Наличие |
| Поддержка функции контроля (инспекции) сетевого трафика на прикладном уровне модели OSI: http/https;ftp;dns;pop3,pop3s,smtp,smtps,imap;p2p протоколы;im протоколы;icmph.323sip | Наличие |
| Возможность создания собственных критериев инспекции протоколов прикладного уровня модели OSI | Наличие |
| Возможность инспекции передаваемых по сети файлов, контролируется расширение и тип файла | Наличие |
| Параметры при обработке сетевого трафика:тип сетевого протокола;направление трафика;специфичные характеристики служебных типов трафика;адрес/порт отправителя/получателя;характеристики инспектируемых протоколов прикладного уровня;наличие в анализируемом трафике составляющих, не соответствующих рекомендациям (RFC) анализируемого протокола;категория запрашиваемого/передаваемого web-контента;категория запрашиваемого/передаваемого mail-контента;тип запрашиваемого/передаваемого файла;наличие вредоносных составляющих трафика;временной интервал, заданный администратором | Соответствие |
| Динамическая трансляция адресов (NAT) с возможностью задания пулов транслируемых адресов;динамическая трансляция портов (PAT);статическая трансляция (Static NAT);возможность форвардинга (проброса) портов для возможности защищенного доступа к локальным ресурсам со стороны внешних сетей | Наличие |
| Действия СМЭ при обработке сетевого трафика: пропустить трафик;заблокировать трафик;уведомить администратора о событии по электронной почте;сделать запись в журнале событий;уведомить пользователя о попытке доступа к защищенному ресурсу;выполнить трансляцию адресов/портов сетевых пакетов в соответствии с заранее заданными правилами;скопировать сетевой пакет для возможности последующего анализа трафика | Наличие |
| Поддержка модели ролевого доступа к функциям управления и мониторинга СМЭ, минимальный перечень поддерживаемых ролей: роль администратора —пользователя с неограниченными возможностями по конфигурации СМЭ;роль оператора — пользователя без возможности изменения настроек СМЭ | Наличие |
| Поддержка возможности настраиваемой регистрации событий | Наличие |
| Наличие модуля для анализа событий и построения отчетов на основании выбранных администратором критериев | Наличие |
| Перечень протоколов управления СМЭ: Локальное управление, ssh, telnet, http/https  | Наличие |
| Поддержка возможности удаленного обновления собственной программной части СМЭ | Наличие |
| Аппаратные индикаторы, отражающих текущее состояние СМЭ:  - состояния СМЭ- включения питания- состояния сетевых интерфейсов СМЭ | Наличие |
| Дополнительные модули (сервисы) безопасности, входящие в комплект поставки: модуль антивирусного контроля сетевого трафика;модуль контроля используемых приложений;модуль контроля spam-сообщений;модуль контроля web-ресурсов;модуль обнаружения вторжений (сетевых атак) | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, перечень контролируемых сетевых протоколов: HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, POP3 | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, блокировка сетевого трафика и вредоносного контента на уровне СМЭ, до попадания на рабочее место пользователя | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, возможность помещения подозрительного контента или узла, на котором выявлена аномалия, в специализированную зону – карантин для возможности последующего анализа администратором | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, методы анализа сетевого трафика | Сигнатурный и эвристический |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, возможность программирования поведения СМЭ на обнаружение вредоносного контента. Типы поведения СМЭ:- пропустить контент- заблокировать контент- послать сообщение пользователю- послать сообщение администратору | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, возможность потокового анализа передаваемых файлов следующих форматов: .zip, .gzip, .tar, .jar, .rar, .chm, .lha, .pdf, XML/HTML container, OLE container (документы Microsoft Office), cab, .arj, .ace, .bz2 (Bzip), .swf, .exe, .com | Наличие |
| Модуль антивирусного контроля сетевого трафика, обновление антивирусных сигнатур  | Автоматически, с заранее заданным администратором интервалом |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность управления доступом пользователей к web/web 2.0 приложениям | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, типы: im-messangers (icq, msn, irc, jabber), skype, p2p applications, remote desktop (rdp, vnc, team viewer), social networks; | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность группировки приложений по категориям по принципу назначения (функционала) приложения | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность задания политики допустимого использования, устанавливаемых для пользователей и групп пользователей по категориям, по приложениям и функциям приложений | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, возможность наблюдения за активностью сетевых приложений в режиме реального времени и создания отчетов с хронологией запуска приложений пользователями | Наличие |
| Модуль контроля используемых приложений, методы анализа контролируемых приложений сигнатурный и поведенческий | Наличие |
| Модуль контроля spam-сообщений, возможность автоматического блокирования spam-сообщения | Наличие |
| Модуль контроля spam-сообщений, детектирование графических и текстовых spam-сообщений  | Наличие |
| Модуль контроля spam-сообщений, возможность интеграции с модулем антивирусной защиты | Наличие |
| Модуль контроля web-ресурсов, контролируемые протоколы: http, https | Соответствие |
| Модуль контроля web-ресурсов, возможность ранжирования ресурсов по содержимому и функциональному назначению | Наличие |
| Модуль контроля web-ресурсов, возможность создания «белого» или «черного» списка IP и URL адресов | Наличие |
| Возможность логирования перечня посещаемых сайтов с указанием времени и даты посещения | Наличие |
| Модуль контроля web-ресурсов, возможность создания графических отчетов по доступу к web-ресурсам, нарушениям политики безопасности, сортируемых по типу, пользователю/группе пользователей, протоколу | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), типы обнаруживаемых: SQL инъекции, межсайтовый скриптинг (XSS), переполнение буфера, отказ в обслуживании (denial of service) | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), обновление базы сигнатур автоматически, по заранее заданному администратором расписанию | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), перечень контролируемых протоколов: HTTP, HTTPS, FTP, TCP, UDP, DNS, SMTP, POP3 | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), защита «нулевого дня» (zero-day protection) | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), ранжирование сигнатур по определенному уровню опасности, основанное на системе Common Vulnerability Scoring System (CVSS) | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), автоматическая блокировка хостов, с которых происходит атака | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), ведение динамического списка заблокированных сайтов (адресов) с возможностью его ручного редактирования | Наличие |
| Модуль обнаружения вторжений (сетевых атак), возможность исключения конкретных сигнатур из списков проверки | Наличие |
| Модуль управления, возможность централизованно управлять несколькими СМЭ одновременно | Наличие |
| Модуль управления, возможность записи и анализа сетевого трафика с нескольких СМЭ | Наличие |
| Модуль управления, возможность задания правил (политик) СМЭ в оффлайн-режиме (без связи с управляемым СМЭ) и сохранение правил (политик) в файл, с возможностью последующей загрузки в СМЭ | Наличие |
| Модуль управления, возможность построения заданных администратором отчетов по накопленным событиям. Форматы отчетов — html, pdf. | Наличие |
| Модуль управления, возможность отображения состояния управляемого СМЭ в реальном времени. Отображение следующих параметров (в текстовом и графическом режимах):тип и сведения о лицензиях управляемого СМЭ;информацию об состоянии сетевых интерфейсов СМЭ (режим сетевого интерфейса, нагрузка на интерфейс, количество ошибок, активность интерфейса);события, генерируемые СМЭ;текущих список политик (правил) СМЭ | Наличие |
| Модуль управления, возможность создания резервной копии текущих настроек межсетевого экрана в файл и последующее восстановление настроек СМЭ из файла | Наличие |
| Модуль управления, возможность графического отображения сетевых соединений, проходящих через межсетевой экран в реальном времени с обозначением состояния каждого соединения | Наличие |
| Модуль управления, возможность обнаружения конфликтов в правилах безопасности | Наличие |

 |  |  |

*Предлагаемое к поставке средство межсетевого экранирования должно по своим характеристикам соответствовать или превышать характеристики товара, указанного в таблице.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель** | **Поставщик** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. |

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к Договору поставки товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.2015г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, функциональные, технические характеристики (потребительские свойства), требования к качеству и размеру | Ед. изм. | Кол-во | Цена единицы, руб. с НДС | Сумма, руб. с НДС | Технические характеристики, упаковка и т.д. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель** | **Поставщик** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. |

* + 1. **Инструкции по заполнению**
			1. Заявку следует оформить на официальном бланке претендента. Претендент присваивает письму дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
			2. Претендент должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.
			3. Претендент должен указать стоимость продукции цифрами и словами, в рублях, без НДС и с НДС в соответствии с Коммерческим предложением (подраздел 9.3., графа «ИТОГО»). Цену цифрами следует указывать в формате ХХХ ХХХ ХХХ,ХХ руб., а также дополнить расшифровкой словами, например: «1 234 567,89 руб. (Один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)».
			4. Претендент должен указать срок действия Заявки согласно требованиям подпункта 4.2.3. Документации запроса цен.
			5. Претендент должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов, определяющих содержание Технического, Коммерческого предложения претендента.
			6. Заявка должна быть подписана и скреплена печатью в соответствии с требованиями подпунктов 4.4. и 4.5 Документации запроса цен.

* 1. **Техническое предложение на поставку средства межсетевого экранирования. (Форма 2).**
		1. **Форма Технического предложения**

**начало формы**

Приложение 1 к письму о подаче заявки
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое предложение**

Наименование и адрес претендента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Здесь претендент приводит свое техническое предложение, опираясь на Техническую часть Документации запроса цен)*

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

(Подпись уполномоченного представителя) (ФИО и должность подписавшего)

**М.П.**

**конец формы**

* 1. **Коммерческое предложение на поставку средства межсетевого экранирования. (форма 3)**
		1. **Форма Коммерческого предложения**

**начало формы**

Приложение 2 к письму о подаче заявки
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

Наименование и адрес претендента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу без НДС, руб. | Общая стоимость без НДС, руб. | НДС 18%, руб. | Общая стоимость с НДС, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |

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

(Подпись уполномоченного представителя) (ФИО и должность подписавшего)

**М.П.**

**конец формы**

* 1. **Анкета (форма 4)**
		1. **Форма Анкеты**

**начало формы**

Приложение 3 к письму о подаче заявки
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Анкета**

Наименование и адрес претендента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование | Сведения о претенденте(заполняется претендентом) |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и фирменное наименование претендента |  |
|  | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) |  |
|  | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
|  | ИНН / КПП претендента |  |
|  | Юридический адрес |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета претендента в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
|  | Телефоны претендента (с указанием кода города) |  |
|  | Факс претендента (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты претендента |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество руководителя претендента, имеющего право подписи согласно учредительным документам претендента, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица претендента с указанием должности и контактного телефона |  |

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

(Подпись уполномоченного представителя) (ФИО и должность подписавшего)

**М.П.**

**конец формы**

* + 1. **Инструкции по заполнению:**

- Претендент приводит номер и дату письма о подаче Заявки, приложением к которому является данная анкета.

- Претендент указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

- Претендент должен заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. Допускается не заполнение позиций, предусмотренных строчками 2, 6, 7, 10 формы в случае отсутствия соответствующей информации в отношении претендента.

- В графе 8 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора.

#### ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО ПОДПИСИ ДОКУМЕНТОВ ОРГАНИЗАЦИИ – ПРЕТЕНДЕНТА

(представляется в случае если документы Заявки, подписываются не руководителем)

На бланке организации

Дата г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_

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

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Организация – претендент:

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

(наименование организации)

доверяет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представлять Организатору закупок и подписывать необходимые документы для участия в запросе цен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование запроса цен).

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяем.

 (Ф.И.О. удостоверяемого) (Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 (ФИО) (подпись)

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 (ФИО) (подпись)