

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ
по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры, предоставляемой как сервис
в 2012 году**

Москва2012

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Запрос предложений - способ осуществления закупок без проведения торгов, при котором информация о потребностях Заказчика в товарах, работах, услугах доводится до неограниченного круга поставщиков (подрядчиков, исполнителей) путём размещения на Сайте Заказчика извещения о проведении запроса предложений, и победителем признается лицо, которое по заключению Закупочной комиссии предложило лучшие условия исполнения договора в соответствии с установленными критериями и Порядком оценки заявок на участие в запросе предложений.

1.2. Заказчик – Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ОАО «Ростелеком»).

1.3. Закупочная комиссия – сформированный Заказчиком коллегиальный орган, осуществляющий рассмотрение, оценку и сопоставление Заявок и принятие решения о выборе Победителя (далее – Комиссия).

1.4. Сайт Заказчика – официальный сайт Заказчика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» используемый для размещения информации о закупках товаров (работ, услуг) – www.rt.ru.

1.5. Заявка на участие в запросе предложений (Заявка) – комплект документов, представляемый Заказчику Претендентом на участие в запросе предложений в порядке и соответствии с требованиями и условиями, предусмотренными настоящей Документацией по проведению запроса предложений.

1.6. Претендент на участие в запросе предложений (претендент) – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса предложений, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала **либо любое физическое лицо или несколько физических лиц**, выступающих на стороне одного участника запроса предложений, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника запроса предложений, подавшее заявку на участие в запросе предложений.

1.7. Участник запроса предложений (участник)– любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника запроса предложений, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала **либо любое физическое лицо или несколько физических лиц**, выступающих на стороне одного участника запроса предложений, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника запроса предложений, которые признаны соответствующими требованиям настоящей документации по проведению запроса предложений

1.8. Победитель запроса предложений – Участник, который по заключению Комиссии предложил лучшие условия исполнения договора в соответствии с установленными критериями и порядком оценки заявок на участие в запросе предложений.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Форма и предмет Запроса предложений.

2.1.1. Запрос предложений на право заключения договоров на оказание услуг.

Настоящий Запрос предложений проводится в соответствии с процедурами, условиями и положениями настоящей документации по проведению запроса предложений.

Требования к наименованию, количеству, объему и другие характеристики оказываемых услуг указаны в разделе 27 «Технические требования» настоящей Документации по проведению запроса предложений (далее по тексту ссылки на разделы,

подразделы, пункты и подпункты относятся исключительно к настоящей документации по проведению запроса предложений, если рядом с такой ссылкой не указано иное).

2.1.2. Предметом настоящего Запроса предложений является право на заключение договора на оказание услуг согласно пункту 1 **«Информационной карты запроса предложений»**.

Состав, объем, и сроки оказания услуг указаны в **«Информационной карте запроса предложений»**.

2.2. Претендент на участие в запросе предложений.

2.2.1. Для участия в процедуре запроса предложений претендент на участие в запросе предложений должен:

- удовлетворять требованиям, изложенным в настоящей документации;
- быть правомочным на предоставление заявки и представить заявку, соответствующую требованиям настоящей документации.

2.2.2. Для всех претендентов на участие в запросе предложений устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении заявок на участие в запросе предложений требований, не предусмотренных настоящей документацией по проведению запроса предложений, не допускается.

2.2.3. Решение о допуске претендентов на участие в запросе предложений к участию в запросе предложений принимает Комиссия в порядке, определенном положениями раздела 16 настоящей документации.

2.2.4. Комиссия вправе на основании информации о несоответствии Претендента на участие в запросе предложений/Участника запроса предложений установленным настоящей документацией требованиям, полученной из любых официальных источников, использование которых не противоречит действующему законодательству Российской Федерации, не допустить претендента на участие в запросе предложений к участию в закупке способом запроса предложений или отстранить участника запроса предложений от участия в запросе предложений на любом этапе его проведения.

2.3. Правовой статус процедур и документов

2.3.1. Процедура запроса предложений не является конкурсом либо аукционом, ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура запроса предложений не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств, в том числе по обязательному заключению договора с победителем запроса предложений или иным его участником.

2.3.2. Размещенное (не менее чем за пять дней до дня окончания подачи заявок на участие в запросе предложений) на Сайте Заказчика извещение о проведении запроса предложений вместе с настоящей документацией, являющейся его неотъемлемым приложением, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться претендентами на участие в запросе предложений в соответствии с этим.

2.3.3. Заявка на участие в запросе предложений имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться заказчиком в соответствии с этим.

2.3.4. При наличии противоречий между сведениями, содержащимися в извещении о проведении запроса предложений, и сведениями, содержащимися в настоящей документации, приоритет имеет информация, содержащаяся в извещении.

2.3.5. Заключенный по результатам запроса предложений договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.

а) При определении условий договора с победителем запроса предложений или иным его участником используются условия заявки участника, с которым заключается договор, со всеми дополнениями и разъяснениями.

2.3.6. Во всем, что не урегулировано Извещением о проведении запроса предложений, настоящей документацией, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и Положением о закупках товаров, работ, услуг ОАО «Ростелеком» от 05.03.2012 г.

2.3.7. Если в отношении сторон договора, заключаемого по результатам запроса предложений, действуют также иные специальные нормативно-правовые акты, изданные и зарегистрированные в установленном порядке, настоящая документация (и проект договора как ее часть) и предложение победителя запроса предложений будут считаться приоритетными по отношению к диспозитивным нормам указанных документов.

2.3.8. Претендент на участие в запросе предложений/участник запроса предложений вправе обжаловать действия (бездействие) заказчика в связи с проведением данного запроса предложений в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

2.4. Затраты на участие в запросе предложений

2.4.1. Претендент на участие в запросе предложений/участник запроса предложений несет все расходы, связанные с участием в запросе предложений, в том числе с подготовкой и предоставлением заявки на участие в запросе предложений, иной документации, а заказчик не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов запроса предложений, а также оснований его завершения.

2.4.2. Претенденты на участие в запросе предложений/участники запроса предложений не вправе требовать возмещения убытков, понесенных ими в ходе подготовки к запросу предложений и проведения запроса предложений.

2.5. Отмена проведения запроса предложений

2.5.1. Заказчик, разместивший на Сайте Заказчика извещение о проведении запроса предложений, вправе отменить его проведения на любом из этапов, не неся при этом ответственности перед претендентами на участие в запросе предложений, участниками или третьими лицами за убытки, которые могут возникнуть в результате отмены проведения открытого запроса предложений.

2.5.2. Извещение об отмене от проведения запроса предложений размещается на Сайте Заказчика в течение 2 (двух) рабочих дней со дня принятия решения об отмене проведения запроса предложений.

3. Требования к качеству, техническим характеристикам, результатам услуг и иные требования, связанные с определением соответствия оказываемых услуг потребностям Заказчика

Указанные в настоящем разделе требования содержатся в разделе 27 «Технические требования» настоящей Документации.

4. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе предложений

4.1. Заявка на участие в запросе предложений должна содержать согласие Претендента на оказание услуг на условиях, предусмотренных настоящей документацией, включая:

1) сведения и документы о Претенденте, подавшем заявку, включая сведения о лицах, выступающих на стороне Претендента:

- 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;
- б) полученную не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения на Сайте Заказчика извещения о проведении запроса предложений выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения на Сайте Заказчика извещения о проведении запроса предложений выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за 2 (два) месяца до дня размещения на Сайте Заказчика извещения о проведении запроса предложений;
- в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени Претендента - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Претендента без доверенности (далее для целей настоящей главы - руководитель). В случае, если от имени Претендента действует иное лицо, заявка на участие в запросе предложений должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени Претендента, заверенную печатью Претендента и подписанную руководителем Претендента (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Претендента, заявка на участие в запросе предложений должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
- г) копии учредительных документов Претендента (для юридических лиц);
- д) решение или копия решения об одобрении сделки, планируемой к заключению в результате запроса предложений, если такое одобрение требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами претендента (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и др.) В случае если получение указанного решения до истечения срока подачи заявок для претендента на участие в запросе предложений невозможно в силу необходимости соблюдения установленного законодательством и учредительными документами претендента порядка созыва заседания органа, к компетенции которого относится вопрос об одобрении или о совершении соответствующих сделок, претендент обязан представить письмо, содержащее обязательство в случае признания его победителем запроса предложений представить вышеуказанное решение до момента заключения договора;
- е) документы, раскрывающие информацию в отношении всей цепочки собственников претендента, включая бенефициаров (в том числе конечных) либо письмо Претендента, подтверждающее готовность Претендента в случае признания его победителем запроса предложений (единственным участником) по запросу Заказчика предоставить такие сведения до заключения договора;

g) оригинал справки из уполномоченного налогового органа или нотариально заверенная копия такой справки, подтверждающей отсутствие непогашенной задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов претендента по данным бухгалтерской отчетности за последний завершённый отчетный период, полученной не ранее, чем за 3 (три) месяца до даты размещения извещения о проведении запроса предложений на Сайте Заказчика /документы, подтверждающие факт обжалования претендентом наличия указанной задолженности, если решение жалобе на день рассмотрения заявки на участие в запросе предложений не принято;

Представление вышеуказанных документов не требуется, если Претендент представлял указанные документы Заказчику не ранее, чем за 3 (три) месяца до даты размещения извещения о проведении запроса предложений на Сайте Заказчика. Факт предоставления указанных документов подтверждается соответствующим письмом Претендента.

2) документы, подтверждающие соответствие участника запроса предложений требованиям к участникам, установленным Заказчиком в настоящей документации.

3) предложение участника в отношении объекта закупки (функциональных характеристиках, качественных и иных характеристиках товаров, работ, услуг, иные предложения об условиях исполнения договора) с приложением документов, подтверждающих соответствие продукции, работ, услуг требованиям, установленным в настоящей документации, включая расчет и обоснование цены договора;

4) в случаях, предусмотренных документацией о проведении запроса предложений, 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. При этом не допускается требовать предоставление указанных документов в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации такие документы передаются вместе с товаром;

5) документы, подтверждающие внесение обеспечения заявки, в случае, если в документации на проведение запроса предложений содержится указание на требование обеспечения такой заявки.

4.2. Любой участник запроса предложений вправе подать только одну заявку на участие в запросе предложений.

В случае установления факта подачи одним Участником запроса предложений двух и более заявок на участие в данном запросе предложений, при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в запросе предложений такого Участника запроса предложений, не рассматриваются и возвращаются такому Участнику.

4.3. Не допускается подача заявок на отдельные позиции или часть объёма по какой-либо позиции предложенного Заказчиком перечня продукции (услуг, работ).

4.4. Все листы заявки на участие в запросе предложений, все листы тома заявки на участие в запросе предложений должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в запросе предложений и том заявки на участие в запросе предложений должны содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплены печатью участника запроса предложений (для юридических лиц) и подписаны участником запроса предложений или лицом, уполномоченным таким участником. Соблюдение участником

указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в запросе предложений и тома заявки на участие в запросе предложений, поданы от имени участника запроса предложений, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в запросе предложений и тома заявки на участие в запросе предложений документов и сведений.

4.5. Одновременно с представлением заявки на участие в запросе предложений на бумажном носителе Претендент предоставляет заявку и документы, входящие в состав заявки, на электронном носителе (вкладывается в конверт с заявкой в форматах «doc» или «rtf»).

Дополнительная информация к содержанию, форме, и составу заявки на участие в запросе предложений указаны в п. 14 *Информационной карты*.

5. Требования к описанию участниками запроса предложений оказываемых услуг, которые являются предметом запроса предложений, их количественных и качественных характеристик

5.1. Претендент представляет в составе своей заявки на участие в запросе предложений Техническое предложение, подтверждающее приемлемость и соответствие требованиям документации о проведении запроса предложений, которые Претендент предлагает выполнить (оказать) в соответствии с условиями договора.

5.2 Техническое предложение должно быть оформлено по установленной в настоящей документации форме.

5.3 Техническое предложение, подаваемое по каждому лоту отдельно должно содержать весь объем услуг, указанный в разделе 27 “Технические требования”.

5.4 Описание оказываемых услуг, которые являются предметом запроса предложений, их количественных и качественных характеристик определяются разделом 27 “Технические требования”.

5.5 Претендент может предоставить любые другие документы (эскизы, графики, чертежи, постатейные комментарии), дополняющие Техническое предложение.

6. Место, условия и сроки оказания услуг

Указанные в настоящем разделе требования содержатся в п. 2 *Информационной карты* и разделе 27 «Технические требования».

7. Сведения о начальной (максимальной) цене договора.

Указанные в настоящем разделе требования содержатся в п. 8 *Информационной карты*.

8. Форма, сроки и порядок оплаты выполненных оказанных услуг

Оплата оказанных услуг производится в сроки и в порядке, предусмотренные в проекте договора (раздел 25 настоящей документации)

9. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей)

Цена договора включает общую стоимость всех услуг по договору, все налоги, пошлины и прочие сборы, которые Победитель должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях, включенных в цену Договора.

10. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений

10.1. Претендент на участие в запросе предложений подает заявку на участие в запросе предложений в письменной форме в запечатанном виде, не позволяющем просматривать содержимое заявки до вскрытия конверта в установленном порядке (далее – конверт с заявкой). При этом на таком конверте указывается наименование запроса предложений (лота), на участие в котором подается данная заявка. Претендент вправе не указывать на таком конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица).

10.2. Заявка на участие в запросе предложений подается Заказчику в срок, указанный в извещении о проведении запроса предложений.

10.3. Поданная в срок заявка на участие в запросе предложений регистрируется Заказчиком.

10.4. Заказчик вправе в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в запросе предложений внести изменения в извещение о проведении запроса предложений, документацию о проведении запроса предложений. Изменение предмета запроса предложений при этом не допускается. В случае, если изменения в извещение о проведении запроса предложений, документацию о проведении запроса предложений внесены Заказчиком позднее чем за 2 (два) дня до даты окончания подачи заявок на участие в запросе предложений, срок подачи заявок на участие в запросе предложений продлевается так, чтобы со дня размещения на Официальном сайте внесенных в извещение, документацию изменений до даты окончания подачи заявок на участие в запросе предложений такой срок составлял не менее чем 2 (два) дня.

10.5. В случае если единственный Претендент, подавший заявку на участие в Запросе предложений, признан единственным Участником запроса предложений, либо среди всех Претендентов, подавших Заявку на участие в Запросе предложений, только один Претендент признан единственным Участником запроса предложений, Заказчик вправе заключить договор с единственным Участником запроса предложений. Единственная заявка рассматривается Комиссией и в случае соответствия Участника, подавшего заявку, а также Заявки требованиям настоящей Документации о запросе предложений, с таким участником заключается договор.

10.6. В случае заключения договора с единственным Участником запроса предложений (п. 10.5 настоящей Документации) Заказчик передаёт единственному Участнику запроса предложений проект договора, который составляется путём включения условий исполнения договора, предложенных таким единственным Участником в Заявке на участие в запросе предложений, в проект договора, прилагаемого к документации о проведении запроса предложений. В этом случае единственный участник запроса предложений не вправе отказаться от заключения договора.

10.7. В случае, если после дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений не подано ни одной заявки на участие в запросе предложений либо все поданные заявки на участие в запросе предложений отклонены, Заказчик вправе продлить срок подачи заявок на участие в запросе предложений на 3 (три) рабочих дня, и в течение одного рабочего дня после дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений размещает на Официальном сайте извещение о продлении срока подачи таких заявок, либо признать запрос предложений несостоявшимся.

В случае если после дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, указанного в извещении о продлении срока подачи заявок на участие в запросе предложений, не подана дополнительно ни одна заявка на участие в запросе предложений либо все поданные заявки на участие в запросе предложений отклонены, закупка путём запроса предложений признается несостоявшейся.

11. Требования к Претендентам на участие в запросе предложений

Претендент должен соответствовать следующим требованиям:

11.1. Непроведение ликвидации Претендента - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника процедуры закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

11.2. Неприостановление деятельности Претендента в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в процедурах закупок;

11.3. Отсутствие у Претендента задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника процедур закупок по данным бухгалтерской отчетности за последний завершённый отчетный период;

11.4. Отсутствие сведений о Претенденте в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и/или Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ;

11.5. Наличие у Претендента исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности (права использования результатов), если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты (право использования результатов).

12. Форма, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам запроса предложений разъяснений положений документации о проведении запроса предложений

12.1. Любой претендент вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений извещения о проведении запроса предложений в письменной форме или по электронной почте в срок не позднее чем за четыре рабочих дня до дня окончания подачи заявок на участие в запросе предложений.

13. Место и дата рассмотрения предложений участников запроса предложений подведение итогов запроса предложений

Указанная в настоящем разделе информация содержится в п. 19 *Информационной карты*.

14. Порядок и срок отзыва заявок на участие в запросе предложений (при установлении возможности отзыва заявок)

Претендент на участие в запросе предложений вправе изменить или отозвать свою заявку на участие в запросе предложений до истечения срока подачи заявок на участие в запросе предложений, не утрачивая права на представленное им обеспечение заявки. Такое изменение или уведомление об отзыве является действительным, если оно получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок на участие в запросе предложений. В случае, если было установлено требование обеспечения заявок, Заказчик обязан вернуть обеспечение заявки участнику, отзывавшему заявку на участие в запросе предложений, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня поступления Заказчику уведомления об отзыве заявки на участие в запросе предложений.

15. Сведения о возможности Заказчика изменить предусмотренные договором количество товаров, объем работ, услуг при заключении или в ходе исполнения договора и предельные величины такого изменения

15.1. Изменение и расторжение договора, заключенного по результатам настоящего запроса предложений с Победителем, осуществляется в порядке и по основаниям, предусмотренным положениями заключенного договора, а также законодательством Российской Федерации.

15.2. В случае, если при заключении и исполнении договора изменяются объем, цена услуг или сроки исполнения договора по сравнению с указанными в протоколе, составленном по результатам запроса предложений, не позднее чем в течение 10 (десяти) дней со дня внесения изменений в договор на Сайте заказчика размещается информация об изменении договора с указанием измененных условий.

16. Допуск претендентов на участие в запросе предложений

16.1. Рассмотрение заявок на участие в запросе предложения и отбор участников запроса предложений проводятся в сроки, установленные в п.19 «**Информационной карты**».

16.2. При рассмотрении заявок на участие в запросе предложения Комиссия вправе привлечь иных лиц (экспертов и специалистов).

16.3. В ходе рассмотрения заявок на участие в запросе предложения Заказчик имеет право запрашивать у соответствующих органов государственной власти, а также юридических и физических лиц, указанных в заявке на участие в запросе предложения, информацию о соответствии достоверности указанных в заявке сведений.

16.4. При наличии сомнений в достоверности копии документа Комиссия вправе запросить для обозрения оригинал документа, предоставленного в копии. В случае, если участник запроса предложений в установленный в запросе срок не предоставил оригинал документа, копия документа не рассматривается и документ считается не предоставленным.

16.5. В рамках стадии рассмотрения заявок на участие в запросе предложений Комиссия может запросить у участников запроса предложений разъяснения или дополнения их заявок на участие в запросе предложений, в том числе представления дополнительных документов.

16.6. Комиссия рассматривает заявки на участие в запросе предложений на соответствие требованиям, установленным в настоящей документации к оформлению и содержанию заявок на участие в запросе предложений (п.10.2 настоящей документации) и к участникам запроса предложений (Раздел 11 настоящей документации). Заявка на участие в запросе предложений должна полностью отвечать каждому из предъявленных требований или быть лучше, то есть указанные требования являются пороговыми.

16.7. По результатам проведения стадии рассмотрения заявок на участие в запросе предложений Комиссия имеет право отклонить заявки на участие в запросе предложений в случаях:

- а) непредставления требуемых согласно настоящей документации документов либо наличия в таких документах недостоверных сведений об участнике запроса предложений, или о предлагаемых услугах;
- б) несоответствия участника запроса предложений требованиям, установленным в настоящей документации;
- в) непредставления документа или копии документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений, в случае требования обеспечения заявки на участие в запросе предложений;

Отсутствие документа или копии документа, подтверждающего внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в запросе предложений, в случае поступления на расчетный счет организатора размещения заказа денежных средств в размере обеспечения заявки за данного участника, не является основанием для отказа в допуске к участию в запросе предложений. При этом, организатор размещения заказа по всем заявкам участников запроса предложений, в которых отсутствует документ или копия документа, подтверждающего внесение денежных средств, проверяет поступление на расчетный счет средств в качестве обеспечения заявки;

г) несоответствия заявки на участие в запросе предложений требованиям настоящей документации, в том числе несоответствие представленного Технического предложения Техническим требованиям (раздел 27 настоящей документации), предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора, несоответствие сроков выполнения услуг, минимально установленным Заказчиком в «Информационной карте запроса предложений» или в случае превышения максимально установленных сроков выполнения услуг. Если в заявке на участие в запросе предложений указан срок в периодах (дни, недели, месяцы), а пункте 2 раздела 24 «Информационная карта запроса предложений» установлена календарная дата, то для исчисления соответствия заявки на участие в запросе предложений требуемым срокам, предлагаемый период выполнения услуг отсчитывается от предполагаемой даты заключения договора, рассчитываемой в соответствии с датой подведения итогов запроса предложений, пункте 20 раздела 24 «Информационная карта запроса предложений» и датой заключения договора, указанной в пункте 23 раздела 24 «Информационная карта запроса предложений»;

д) наличие в реестре недобросовестных поставщиков ФАС России сведений о Претенденте, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и/или Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ.

е) Заказчик вправе отклонить заявку, поданную Претендентом на участие в процедуре запроса предложений, если Заказчик установил, что предложенная в ней цена в сочетании с другими предложениями заявки в отношении объекта закупки аномально занижена, то есть на 25 (двадцать пять) или более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, указанной Заказчиком в извещении о проведении запроса предложений, и у Заказчика возникли обоснованные сомнения

в способности участника запроса предложений исполнить договор на предложенных условиях.

При представлении заявки, содержащей предложение о цене договора на 25 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, указанной Заказчиком в извещении об осуществлении закупки, участник, представивший такую заявку, обязан представить структуру предлагаемой цены и обоснование такой цены. При этом Заказчик обязан в сроки, предусмотренные процедурами закупок, провести анализ всей информации, предоставленной участником в заявке.

В случае, если участник запроса предложений не представил указанную информацию, подтверждающую способность участника запроса предложений исполнить договор на условиях, предложенных таким участником и установленных Документацией о проведении запроса предложений, Заказчик отклоняет заявку такого участника с указанием причин отклонения.

16.8. В случае установления Комиссией недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником запроса предложений, установления факта проведения ликвидации участника запроса предложений юридического лица или проведения в отношении участника запроса предложений – юридического лица, индивидуального предпринимателя процедуры банкротства либо факта приостановления его деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, а также, если у участника запроса предложений имеется задолженность 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, Комиссия отстранит такого участника запроса предложений от участия в запросе предложений на любом этапе запроса предложений.

16.9. По завершению стадии рассмотрения заявок Претендентов на участие в запросе предложений Комиссией составляется Перечень участников запроса предложений, допускаемых к этапу оценки и сопоставления заявок.

17. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений, величины значимости этих критериев

17.1. Для оценки и сопоставления заявок Претендентов на участие в запросе предложений Заказчиком устанавливаются критерии оценки и их значимость, в соответствии с **п.20 Информационной карты запроса предложений**.

17.2. Оценка заявок производится в следующем порядке:

- а) Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, умноженных на их значимость.
- б) Рейтинг заявки по каждому критерию представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критерию. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.
- в) Значимость критериев определяется в настоящей документации в процентах. При этом для расчетов рейтингов по каждому критерию количество баллов, получаемых участником по каждому критерию, умножается на коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

- г) Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

18. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений и определения победителя запроса предложений

18.1. Оценка и сопоставление заявок на участие в запросе предложений осуществляется Закупочной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями, установленными в настоящей документации.

18.2. На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений Закупочной комиссией каждой заявке на участие в запросе предложений присваивается порядковый номер по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора. Заявке на участие в запросе предложений, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в запросе предложений содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в запросе предложений, которая поступила ранее других заявок на участие в запросе предложений, содержащих такие условия.

18.3. Победителем запроса предложений признается участник запроса предложений, который предложил наилучшие условия исполнения договора на основе критериев и процедур оценки и сопоставления, указанных в настоящей документации, и заявке которого присвоен первый номер.

18.4. Результаты оценки и сопоставления заявок фиксируются в протоколе оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений, в котором должны содержаться сведения о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления таких заявок, о порядке оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений решении о присвоении заявкам на участие в запросе предложений порядковых номеров, а также наименования (для юридических лиц), фамилии, имени и если имеются отчества (для физических лиц) и почтовые адреса участников запроса предложений, заявкам на участие в запросе предложений которых присвоен первый и второй номера. Протокол оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений подписывается всеми присутствующими членами Закупочной комиссии не позднее дня, следующего после дня окончания проведения оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений.

19. Порядок заключения договора по итогам запроса предложений, срок, в течение которого победитель запроса предложений или иной Участник запроса предложений, с которым заключается договор, должен подписать договор, условия признания победителя или иного лица, с которым подлежит заключению договор, уклонившимся от заключения договора

19.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с даты получения от Заказчика проекта договора победитель запроса предложений или единственный участник запроса предложений обязан подписать договор со своей стороны и представить все экземпляры подписанного договора Заказчику. В случае, если в настоящей документации было установлено требование об обеспечении исполнения договора, победитель запроса предложений или единственный участник запроса предложений обязан одновременно с представлением договора представить Заказчику документы, подтверждающие

предоставление обеспечения исполнения договора в форме и размере, предусмотренном настоящей документацией и заявкой победителя или единственного участника запроса предложений.

19.2. В случае, если победителем или единственным участником запроса предложений не исполнены требования подпункта 19.1. настоящей документации, он признается уклонившимся от заключения договора.

19.3. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от победителя запроса предложений или иного участника запроса предложений, с которым по итогам запроса предложений подлежит заключению договор, подписанного с его стороны договора с приложением документов, подтверждающих предоставление обеспечения исполнения договора, если требование об обеспечении исполнения было установлено в настоящей документации, обязано подписать договор и передать один экземпляр договора лицу, с которым заключен договор, или его представителю либо направить один экземпляр договора по почте в адрес лица, с которым заключен договор.

В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в запросе предложений, такое обеспечение возвращается победителю запроса предложений, а также Участнику запроса предложений, заявке которого присвоен второй номер, в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения договора.

19.4. При уклонении победителя запроса предложений, участника запроса предложений, заявке которого присвоен второй номер, или единственного участника запроса предложений от заключения договора обеспечение заявки такому лицу не возвращается, а Заказчик вправе обратиться в суд с требованием о взыскании убытков, причиненных уклонением от заключения договора, в части, не покрытой суммой обеспечения заявки.

19.5. При уклонении победителя запроса предложений от заключения договора Заказчик предлагает заключить договор участнику запроса предложений, заявке на участие в запросе предложений которого присвоен второй номер. Участник запроса предложений, заявке которого был присвоен второй номер, не вправе отказаться от заключения договора.

19.6. Проект договора, заключаемого с участником, заявке которого был присвоен второй номер, составляется Заказчиком путем включения в проект договора, прилагаемый к настоящей документации, условий исполнения договора, предложенных этим участником запроса предложений. Проект договора подлежит направлению Заказчиком в адрес указанного участника в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней с даты признания победителя уклонившимся от заключения договора.

19.7. Участник, заявке которого присвоен второй номер, обязан подписать договор и передать его Заказчику в порядке и в сроки, предусмотренные подпунктом 19.1. настоящей документации. Одновременно с подписанными экземплярами договора такой участник обязан предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, в случае если требование об обеспечении исполнения договора было установлено в настоящей документации.

19.8. Непредставление участником, заявке которого присвоен второй номер, Заказчику в срок, установленный подпунктом 19.7. настоящей документации подписанных со своей стороны экземпляров договора и (или) обеспечения исполнения договора, в случае если требование об обеспечении исполнения договора было установлено в настоящей документации, считается уклонением такого участника от заключения договора с применением последствий, установленных в подпункте 19.4 настоящей документации. В этом случае Заказчик вправе направить предложение о заключении договора участнику запроса предложений, заявке которого присвоен третий номер, либо признать запрос предложений несостоявшимся.

19.9. В случае принятия Заказчиком решения о заключении договора с участником, заявке которого присвоен третий номер, формирование условий договора, направление проекта договора в адрес такого участника и подписание договора участником осуществляется в порядке, предусмотренном подпунктами 19.5.-19.7. настоящей документации, при этом заключение договора для такого участника не является обязательным. В случае отказа такого участника, равно как и иных участников запроса предложений от заключения договора или уклонения от заключения договора, Заказчик вправе направить предложение о заключении договора участнику запроса предложений, заявке которого присвоен следующий номер в порядке увеличения, либо признать процедуру запроса предложений несостоявшейся.

При этом в случае отказа участника запроса предложений от заключения договора направление Заказчиком предложений о заключении договора другим участникам осуществляется последовательно, по степени увеличения номера заявки участников запроса предложений.

19.10. В случае наличия принятых судом, арбитражным судом судебных актов или возникновения обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих подписанию сторонами договора в установленные настоящей статьей сроки, сторона, для которой создалась невозможность своевременного подписания договора, обязана в течение одного дня уведомить другую сторону о наличии таких обстоятельств или судебных актов. При этом течение установленных в настоящей статье сроков приостанавливается на срок действия таких обстоятельств или судебных актов, но не более тридцати дней. В случае прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы или судебных актов, препятствующих заключению договора, соответствующая сторона, на действия которой оказывали влияние обстоятельства непреодолимой силы или судебные акты, обязана уведомить другую сторону о таком прекращении не позднее следующего дня.

В случае, если судебные акты или обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие подписанию договора для Заказчика, действуют более тридцати дней, запрос предложений признается несостоявшейся и предоставленное обеспечение исполнения заявки и/или договора (в случае наличия в настоящей документации о проведении запроса предложений требования об обеспечении исполнения заявки и/или договора) возвращается победителю запроса предложений и участнику, заявке которого присвоен второй номер (при наличии), в течение пяти дней с момента признания запроса предложений несостоявшейся.

В случае если судебные акты или обстоятельства непреодолимой силу, препятствующие подписанию договора для победителя или иного участника запроса предложений с которым подлежит заключению договор, действуют более тридцати дней, такой победитель или участник запроса предложений теряет право на заключение договора. В этом случае Заказчик вправе направить проект договора иному участнику в соответствии с порядком, установленным подпунктами 19.5.-19.9. настоящей документации для случаев уклонения победителя или иного участника от подписания договора или признать запрос предложений несостоявшимся и провести повторный запрос предложений.

19.11. В случае если в результате рассмотрения Заказчиком актуализированных документов и сведений, будет выявлено несоответствие Победителя запроса предложений или иного участника запроса предложений, с которым подлежит заключению договор, требованиям к участникам запроса предложений, установленным настоящей документацией, Заказчик обязан отказаться от заключения договора с Победителем запроса предложений или таким участником с направлением в его адрес соответствующего уведомления, содержащего основания для отказа. В этом случае Заказчик заключает договор с участником, которому присвоен второй номер (если применимо), а в случае невозможности заключения договора с указанным участником по

основаниям, предусмотренным настоящей документацией, в том числе, настоящим подпунктом, вправе либо провести повторный запроса предложений, либо направить проект договора в адрес участника, заявке которого был присвоен следующий номер после заявки участника, которому направлено уведомление об отказе от заключения договора по основаниям, предусмотренным настоящим подпунктом (если запроса предложений предполагает наличие такого участника).

Одновременно с направлением проекта договора в адрес таких участников, Заказчик вправе направить запрос о предоставлении информации и документов, подтверждающих соответствие участника запроса предложений требованиям к участникам запроса предложений, установленным документацией о проведении запроса предложений.

19.12. Заказчик вправе после подведения итогов запроса предложений и до заключения договора запросить у Победителя запроса предложений или иного участника запроса предложений, с которым подлежит заключению договор, документы, раскрывающие информацию в отношении всей цепочки собственников Участника запроса предложений, включая бенефициаров (в том числе конечных). В случае непредставления Участником запроса предложений указанных документов Заказчик вправе отказаться от заключения договора с таким Участником с направлением в его адрес соответствующего уведомления.

В этом случае Заказчик заключает договор с Участником, которому присвоен второй номер (если применимо), а в случае невозможности заключения договора с указанным Участником по основаниям, предусмотренным настоящей документацией, в том числе, настоящим пунктом, вправе либо провести повторный запроса предложений, либо направить проект договора в адрес участника, заявке которого был присвоен следующий номер после заявки участника, которому направлено уведомление об отказе от заключения договора по основаниям, предусмотренным настоящим подпунктом (если запрос предложений предполагает наличие такого участника).

20. Размер обеспечения заявки, срок и порядок внесения денежных средств (при установлении такого требования)

20.1. Заказчик вправе установить требование о внесении денежных средств в качестве обеспечения заявок.

20.2. Требование о предоставлении обеспечения заявок в равной мере относится ко всем участникам запроса предложений.

20.3. Обеспечение заявок не возвращается в случаях:

- уклонения участника запроса предложений, для которого заключение договора является обязательным, от заключения договора по итогам процедур закупок;
- изменения или отзыва участником процедур закупок заявки после истечения срока окончания подачи заявок;

20.4. Размер обеспечения заявок не может превышать 10 (десяти) процентов начальной (максимальной) цены договора (цены лота).

Требование Заказчика о размере обеспечения заявки, сроке и порядке внесения денежных средств содержится в п. 11 Информационной карты.

21. Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления (при установлении такого требования)

21.1. Заказчиком в документации о проведении запроса предложений может быть установлено требование обеспечения исполнения договора.

21.2. Исполнение договора может обеспечиваться, в том числе, безотзывной банковской гарантией, выданной банком или иной кредитной организацией, или поручительством.

21.3. В случае, если в документации о проведении запроса предложений предусмотрено несколько возможных способов обеспечения исполнения договора, конкретный способ обеспечения исполнения определяется лицом, с которым заключается договор, самостоятельно.

21.4. В случае, если Заказчиком установлено требование обеспечения исполнения договора, договор заключается только после предоставления участником запроса предложений, с которым заключается договор, такого обеспечения.

21.5. Размер обеспечения исполнения договора не может превышать 30 (тридцать) процентов начальной (максимальной) цены договора (цены лота), указанной в извещении о проведении запроса предложений.

21.6. В случае, если договором предусмотрено предоставление поставщиком (подрядчиком, исполнителем) гарантии качества, обеспечение исполнения договора должно распространяться на гарантийный срок.

Требование Заказчика об обеспечении исполнения договора, сроке и порядке его предоставления содержится в п. 23 Информационной карты.

22. Сведения о возможности проведения постквалификации и порядок ее проведения

После подведения итогов запроса предложений и до заключения договора Заказчик вправе провести процедуру постквалификации победителя запроса предложений, единственного участника запроса предложений или иного лица, с которым подлежит заключению договор. С этой целью одновременно с направлением проекта договора в адрес победителя запроса предложений или иного участника запроса предложений, если в соответствии с настоящей документацией договор подлежит заключению с таким участником, Заказчик вправе направить победителю или указанному участнику запроса предложений запрос о представлении информации и документов, подтверждающих соответствие участника запроса предложений требованиям к участникам запроса предложений, установленным документацией о проведении запроса предложений. Победитель запроса предложений или иной участник запроса предложений не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты получения указанного в настоящем подпункте запроса, но не позднее даты подписания проекта договора, направляет Заказчику запрошенные документы и сведения, содержащие актуализированную информацию и документы по состоянию на дату их направления.

23. Сведения о возможности проведения переторжки и порядок ее проведения

Заказчик вправе провести процедуру переторжки, под которой понимается добровольное снижение Участниками запроса предложений первоначально указанной в заявке цены договора и/или улучшение неценового предложения (предложений) Участника запроса предложений, содержащихся в заявке, если такое предложение (предложения) в соответствии с настоящей документацией является критерием оценки и сопоставления заявок, в целях повышения рейтинга заявки.

Процедура переторжки проводится только после процедуры оценки и сопоставления заявок и исключительно в случаях, когда возможность проведения такой процедуры, а также форма и порядок ее проведения предусмотрены настоящей документацией.

Возможность проведения переторжки и порядок ее проведения определяется в п. 16 Информационной карты.

24. Информационная карта запроса предложений

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
1.	Предмет запроса предложений. Состав, объем услуг	Предметом запроса предложений является: Право на заключение договора на оказание услуг по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры (далее – Система), предоставляемой как сервис, в 2012 году Состав, объем услуг определен в разделе 27 «Технические требования».
2.	Сроки оказания услуг	В соответствии с Календарным планом оказания услуг в разделе 27 «Технические требования» настоящей документации.
3.	Условия оплаты	Безналичный расчет. Оплата производится в сроки и в порядке, предусмотренные в проекте договора (раздел 25 настоящей документации)
4.	Количество лотов	-
5.	Заказчик	ОАО «Ростелеком» Место нахождения: 191002, г. Санкт-Петербург, ул. Достоевского, д.15 Почтовый адрес: 125047, г. Москва, ул.1-я Тверская-Ямская, д.14. Контактное лицо по процедуре запроса предложений: <i>Машиохин Александр Александрович,</i> <i>тел.: (495)727-46-75,</i> <i>факс: (495) 539-56-22,</i> <i>адрес электронной почты: alexander.mashokhin@rt.ru</i>
6.	Информационное обеспечение проведения процедуры запроса предложений	Настоящая документация размещена на сайте ОАО «Ростелеком» www.rt.ru
7.	Дата опубликования извещения о проведении запроса предложений в электронной форме	«29» июня 2012 года
8.	Начальная (максимальная) цена договора (включает НДС)	Начальная (максимальная) цена договора 39 000 000,00 (Тридцать девять миллионов) рублей 00 копеек, включая НДС.
9.	Официальный язык запроса предложений	Русский
10.	Валюта запроса предложений	Российский рубль
11.	Порядок внесения, размер и валюта	Не требуется

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
	обеспечения заявки на участие в запросе предложений	
12.	Дополнительные требования, предъявляемые к участникам запроса предложений	Участники должны соответствовать обязательным требованиям, предусмотренным разделом 11 настоящей документации, в том числе иметь следующие документы на осуществление видов деятельности: <ol style="list-style-type: none"> 1) Лицензия ФСТЭК на деятельность по технической защите конфиденциальной информации; 2) Лицензия ФСБ России на осуществление технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств 3) Документы, подтверждающие квалификацию и опыт Претендента согласно критериям оценки заявок, указанные в п. 21 Информационной карты
13.	Требования к услугам	Требования к услугам приводятся в разделе 27 «Технические требования»
14.	Состав Заявки на участие в запросе предложений	В состав Заявки на участие в запросе предложений должны входить следующие документы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Заявка на участие в запросе предложений; 2. Анкета Претендента на участие в запросе предложений; 3. Техническое предложение; 4. Документы, указанные в разделе 4.1 настоящей документации. 5. Копии документов, подтверждающие соответствие требованиям, указанным в п. 12 Информационной карты; <p><i>Одновременно с представлением заявки на участие в запросе предложений на бумажном носителе Претендент предоставляет копию заявки и документов, входящих в состав заявки, на электронном носителе (вкладывается в конверт с заявкой в формате «pdf»).</i></p> <p>В случае если в разделе «Образцы основных форм документов, указанных в Заявке», содержатся соответствующие формы, такие формы обязательны к использованию Претендентом на участие в запросе предложений.</p>
15.	Привлечение субподрядчиков, соисполнителей.	Привлечение Претендентом субподрядчиков, соисполнителей осуществляется только по письменному согласованию с Заказчиком.
16.	Возможность проведения процедуры переторжки	Не предусмотрено
17.	Сведения о предоставлении преференций	Нет
18.	Порядок, место и срок окончания подачи заявок	Заказчик обеспечивает прием заявок на участие в запросе предложений, поступающих ему общедоступной почтовой связью, или нарочным по адресу: 119002, г. Москва, ул.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		<p>Арбат, д. 46</p> <p>Заявки принимаются с даты опубликования извещения о проведении запроса предложений на Сайте Заказчика по «17» июля 2012 года до 12:00 (время московское)</p>
19.	<p>Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений</p> <p>Место и дата рассмотрения предложений участников запроса предложений и подведение итогов запроса предложений</p>	<p>Вскрытие конвертов с заявками на участие в запросе предложений будет осуществляться «17» июля 2012 года, в 12:00 по московскому времени, по адресу: 119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46, каб. 406</p> <p>119002, г. Москва, ул. Арбат, д. 46, каб. 411, «19» июля 2012 г.</p>
20.	Критерии оценки заявок Участников запроса предложений	<p>1. Цена договора – значимость критерия 35%;</p> <p>2. Качество услуг – значимость критерия 45%;</p> <p>3. Квалификация Участника запроса предложений – значимость критерия 20%.</p>
21.	Методика оценки заявок на участие в запросе предложений	<p>Рейтинг Заявки представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям с учетом значимости (веса) данных критериев.</p> <p>Рейтинг Заявки на участие в запросе предложений i-го Участника запроса предложений определяется по формуле:</p> <p>$R_i = R_{цi} + R_{кfi} + R_{кви}$, где</p> <p>i – порядковый номер рассматриваемой Заявки $R_{цi}$ - Рейтинг Заявки по критерию «Цена договора»; $R_{кfi}$ - Рейтинг Заявки по критерию «Качество услуг»; $R_{кви}$ - Рейтинг Заявки по критерию «Квалификация Участника запроса предложений».</p> <p>Совокупная значимость всех критериев равна 100 процентам.</p> <p>1. Цена Договора ($V_{ц}$ - 35%)</p> <p>$R_{цi} = B_{цi} \times V_{ц}$,</p> <p>$B_{цi} = \frac{Ц_{\max} - Ц_i}{Ц_{\max}}$</p> <p>где</p> <p>$V_{ц}$ - Значимость критерия «Цена договора» $B_{цi}$ – Кол-во набранных баллов по критерию «Цена договора»</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание						
		<p>Ц_{max} – начальная (максимальная) цена договора, установленная в документации (сумма начальных (максимальных) цен за единицу работы, услуги, установленных в документации);</p> <p>Ц_i – предложение i-го Участника запроса предложений по цене договора (по сумме цен за единицу работы, услуги);</p> <p>Для расчета итогового рейтинга по Заявке рейтинг, присуждаемый i-й Заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.</p> <p>Лучшим условием исполнения договора по данному критерию признается предложение Участника с наименьшей ценой договора (с наименьшей суммой цен за единицу работы, услуги).</p> <p>2. Качество услуг (Vкф - 45%)</p> <p>$R_{kfi} = (B_{kfi_1} + B_{kfi_2} + \dots + B_{kfi_k}) \times V_{kф}$, где</p> <p>Vкф - Значимость критерия «Качество услуг».</p> <p>Bкfi – значение в баллах (среднеарифметическое оценок в баллах всех членов Закупочной комиссии), присуждаемое комиссией i-й Заявке на участие в запросе предложений k-му показателю, где k - количество установленных показателей.</p> <p>Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой Заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами Закупочной комиссии по критерию (показателю), в соответствии с Таблицей № 1 настоящего пункта.</p> <p>Для получения итогового рейтинга по Заявке рейтинг, присуждаемый этой Заявке по критерию «Качество услуг», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.</p> <p align="center">Таблица № 1. Перечень показателей по критерию «Качество услуг»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Кол-во баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Предоставление предложений по обеспечению бесперебойного функционирования Системы в штатном режиме и в соответствии с проектной, эксплуатационной документацией на систему</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Степень проработанности технического предложения оказания услуг и</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Описание	Кол-во баллов	Предоставление предложений по обеспечению бесперебойного функционирования Системы в штатном режиме и в соответствии с проектной, эксплуатационной документацией на систему	20	Степень проработанности технического предложения оказания услуг и	80
Описание	Кол-во баллов							
Предоставление предложений по обеспечению бесперебойного функционирования Системы в штатном режиме и в соответствии с проектной, эксплуатационной документацией на систему	20							
Степень проработанности технического предложения оказания услуг и	80							

№ п/п	Наименование п/п	Содержание																
		<table border="1"> <tr> <td>оптимальности предлагаемой Участником конкурса методологии оказания услуг для достижения наилучшего результата, качество проектов регламентов в части организации эксплуатации</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Итого (максимум)</td> <td>100</td> </tr> </table> <p>При оценке заявок по данному критерию наибольшее количество баллов присваивается Заявке с лучшим предложением по качеству услуг Участника запроса предложений</p> <p>3. Квалификация участника запроса предложений (V_{кв} - 20%)</p> <p>$R_{квi} = (B_{квi1} + B_{квi2} + \dots + B_{квik}) \times V_{кв}$, где</p> <p>V_{кв} - Значимость критерия «Квалификация Участника запроса предложений»;</p> <p>B_{квi} – значение в баллах (среднеарифметическое оценок в баллах всех членов Закупочной комиссии), присуждаемое комиссией i-й Заявке на участие в запросе предложений k-му показателю, где k - количество установленных показателей</p> <p>Для получения оценки (значения в баллах) по критерию (показателю) для каждой Заявки вычисляется среднее арифметическое оценок в баллах, присвоенных всеми членами Закупочной комиссии по критерию (показателю), в соответствии с Таблицей № 2 настоящего пункта.</p> <p>Для получения итогового рейтинга по Заявке рейтинг, присуждаемый этой Заявке по критерию «Квалификация участника запроса предложений», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.</p> <p>Таблица № 2. Перечень показателей по критерию «Квалификация участника запроса предложений»</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Описание</th> <th>Кол-во баллов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Наличие в штате Участника квалифицированных специалистов</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Наличие круглосуточной службы технической поддержки</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Наличие сертификата соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Опыт выполнения аналогичных работ, оказания услуг.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Опыт эксплуатации информационных систем, являющихся связанными (смежными) по отношению к объекту</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	оптимальности предлагаемой Участником конкурса методологии оказания услуг для достижения наилучшего результата, качество проектов регламентов в части организации эксплуатации		Итого (максимум)	100	Описание	Кол-во баллов	Наличие в штате Участника квалифицированных специалистов	10	Наличие круглосуточной службы технической поддержки	10	Наличие сертификата соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008	20	Опыт выполнения аналогичных работ, оказания услуг.	10	Опыт эксплуатации информационных систем, являющихся связанными (смежными) по отношению к объекту	50
оптимальности предлагаемой Участником конкурса методологии оказания услуг для достижения наилучшего результата, качество проектов регламентов в части организации эксплуатации																		
Итого (максимум)	100																	
Описание	Кол-во баллов																	
Наличие в штате Участника квалифицированных специалистов	10																	
Наличие круглосуточной службы технической поддержки	10																	
Наличие сертификата соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008	20																	
Опыт выполнения аналогичных работ, оказания услуг.	10																	
Опыт эксплуатации информационных систем, являющихся связанными (смежными) по отношению к объекту	50																	

№ п/п	Наименование п/п	Содержание	
		закупок и перечисленных п. 6 Технических требований настоящей документации	
		Итого (максимум)	100
		При оценке заявок по данному критерию наибольшее количество баллов присваивается Заявке с лучшим предложением по критерию «Квалификация участника запроса предложений».	
22.	Дата подписания договора Участником, обязанным заключить договор	Определена в разделе 19 настоящей документации	
23.	Порядок внесения, размер и валюта обеспечения исполнения договора	Не требуется	
24.	Возможность изменения цены договора и объема оказываемых услуг, а также иных условий договора	Возможность изменения отдельных условий договора установлена в Разделе 15 настоящей документации	

25. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

ДОГОВОР № _____

на оказание услуг по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры, предоставляемой как сервис

г. Москва

«__» _____ 201_ г.

Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ОАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ «_____» (_____), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», а по отдельности «Сторона», заключили настоящий договор на оказание услуг по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры, предоставляемой как сервис, №__ от «__» _____ 2012 г. (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры, предоставляемой как сервис (далее – «Услуги»), в порядке и на условиях, установленных настоящим Договором и приложениями к нему, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Требования к Услугам, являющимися предметом настоящего Договора, определяются Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору), именуемое далее «Техническое задание».

1.2.1. Условия осуществления эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры (далее – «Система»), предоставляемой как сервис, состав оборудования и программного обеспечения Системы приведены в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).

1.2.2. Срок оказания Услуг: начало – «__» _____ 201_ г., окончание – «__» _____ 201_ г. (включительно). Срок оказания Услуг делится на отчетные периоды (далее – «Отчетный период/квартал»), каждый из которых равен 1 (одному) кварталу.

1.3. Место оказания Услуг: по месту расположения оборудования и программного обеспечения.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Права и обязанности Заказчика:

2.1.1. Заказчик обязан в порядке и в сроки, предусмотренные Договором, производить оплату надлежащим образом оказанных Исполнителем в рамках Договора и принятых Заказчиком оказанных Услуг.

2.1.2. Заказчик вправе контролировать ход оказания Услуг Исполнителем без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

2.1.3. Заказчик обязан передать в эксплуатацию Исполнителю по Акту приема-передачи оборудование и программное обеспечение Системы (Приложение № 3).

2.1.4. Заказчик обязан не позднее «__» _____ 201_ года принять по Акту приема-передачи оборудование и программное обеспечение Системы от Исполнителя.

2.2. Права и обязанности Исполнителя:

2.2.1. Исполнитель вправе приостановить оказание Услуг в случае невыполнения, ненадлежащего выполнения Заказчиком своих обязательств по Договору.

2.2.2. Исполнитель вправе требовать оплаты надлежащим образом оказанных Услуг, в соответствии с условиями Договора.

2.2.3. Исполнитель обязан обеспечить бесперебойное функционирование Системы в соответствии с положениями Договора, законодательством Российской Федерации, а также обеспечить соответствие условиям Договора оказываемых Услуг и иных связанных с ними действий всех своих субподрядчиков.

2.2.4. Исполнитель обязан принять в эксплуатацию у Заказчика по Акту приема-передачи оборудование и программное обеспечение Системы.

2.2.5. Исполнитель обязан по окончании оказания Услуг, не позднее «__» _____ 201_ года вернуть по Акту приема-передачи оборудование и программное обеспечение Системы Заказчику.

2.2.6. При оказании Услуг Исполнитель обязан обеспечить:

- качество оказания Услуг квалифицированным персоналом в соответствии с Техническим заданием;
- своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные при оценке Заказчиком качества оказания Услуг;
- проведение необходимых мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды.

2.2.7. Исполнитель обязан немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить исполнение обязательств по Договору при обнаружении независимых от Исполнителя обстоятельств, угрожающих качеству результатов исполнения обязательств по Договору либо создающих препятствия по их исполнению в установленный срок.

2.2.8. Исполнитель обязан представлять Заказчику сведения о номерах телефонов, адресах электронной почты, ФИО уполномоченных лиц, ответственных за оказание Услуг по Договору со стороны Исполнителя. В случае внесения изменений в перечень ответственных лиц своевременно ставить об этом в известность Заказчика.

2.2.9. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), не позднее 5 (пяти) рабочих дней после таких изменений предоставлять информацию о таких изменениях по форме, приведенной в Приложении № 4 к Договору, а также документы, подтверждающие такие изменения. В случае непредоставления Исполнителем указанной информации и документов в срок, предусмотренный настоящим пунктом, Заказчик вправе расторгнуть Договор путем одностороннего внесудебного отказа от исполнения обязательств. Заказчик вправе в одностороннем порядке изменить форму предоставления информации, приведенную в Приложении № 4 к настоящему Договору, предварительно уведомив об этом Исполнителя.

2.2.10. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора Исполнитель обязан направить Заказчику:

- образцы подписей лиц, которые будут подписывать выставляемые в адрес Заказчика счета-фактуры;
- документы, подтверждающие полномочия лиц, которые будут подписывать счета-фактуры (заверенные надлежащим образом приказы, распоряжения, доверенности, копии банковских карточек или иные аналогичные документы) в случае, если право их подписи предоставлено иным лицам, кроме руководителя организации и главного бухгалтера;

- письменную информацию (с приложением подтверждающих документов) обо всех изменениях в перечне лиц, имеющих право подписи счетов-фактур.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Договора за весь срок оказания Услуг, указанный в п. 1.2.2. Договора, составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18%) – _____ (_____) рублей __ коп. Цена за квартал (отчетный период) составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18%) – _____ (_____) рублей __ коп.

3.2. Цена Договора остается твердой, не может изменяться в ходе его исполнения, и включает в себя уплату налогов, сборов и других обязательных платежей и всех расходов, связанных с исполнением Договора.

3.3. Оплата фактически оказанных Исполнителем Услуг производится Заказчиком ежеквартально на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг (Приложение № 2 к настоящему Договору) за соответствующий квартал (отчетный период) с приложением отчетной документации в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг за квартал и предоставленных Исполнителем счета-фактуры и счета на оплаты путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре.

3.4. Датой исполнения обязательств по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика в адрес Исполнителя, при условии корректного заполнения Заказчиком платежного поручения.

3.5. По мере необходимости Стороны осуществляют сверку расчетов за оказание Услуг с оформлением двустороннего Акта сверки расчетов. Акт сверки расчетов составляется заинтересованной Стороной в двух экземплярах и подписывается уполномоченными представителями Сторон. Сторона – инициатор направляет в адрес Стороны – получателя оригиналы Акта сверки расчетов курьером или почтовой связью с уведомлением. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения Акта сверки расчетов Сторона – получатель должна подписать, заверить печатью, направить один экземпляр Акта сверки расчетов в адрес Стороны – инициатора или предоставить письменные мотивированные возражения по поводу достоверности содержащейся в нем информации.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ И УСЛУГ

4.1. Сдача-приемка Услуг по настоящему Договору осуществляется в соответствии с Техническим заданием, отчетной документацией Исполнителя и оформляется Актом сдачи-приемки оказанных услуг (Приложение № 2 к Договору), ежеквартально представляемым Исполнителем Заказчику в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней после окончания отчетного периода (квартала).

4.2. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения документов от Исполнителя, указанных в пункте 4.1. Договора, рассмотреть результаты оказанных Услуг и при отсутствии разногласий подписать Акт сдачи-приемки оказанных услуг. В случае не соответствия результатов оказания Услуг Техническому заданию или наличия замечаний к результатам оказания Услуг Заказчик не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя Акта сдачи-приемки оказанных услуг направляет Исполнителю Перечень мотивированных замечаний и необходимых доработок с указанием сроков их выполнения.

4.3. Исполнитель в срок, указанный в Перечне мотивированных замечаний и необходимых доработок, должен своими силами и за свой счет устранить все выявленные

замечания и повторно представить Заказчику результаты оказанных Услуг. Факт устранения выявленных замечаний оформляется Сторонами соответствующим Протоколом, на основании которого Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Протокола направляет Исполнителю подписанный со своей стороны 1 (один) экземпляр Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

4.4. В случае не подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг и не направления мотивированного отказа от подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчиком в адрес Исполнителя в срок, указанный в пункте 4.2. Договора, оказанные Услуги считаются выполненными надлежащим образом и принятыми Заказчиком без замечаний.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения обязательств Исполнителем, предусмотренных Договором, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, в размере 1/300 (одной трехсотой) действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации от цены Договора, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства, но не более 10% (десяти процентов) от цены Договора. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

5.3. В случае взыскания с Исполнителя неустойки, указанной в пункте 5.2. Договора, к соответствующему Акту сдачи-приемки оказанных Услуг, на основании которого принимаются выполненные Исполнителем по Договору оказанные Услуги, Сторонами оформляется приложение к Акту сдачи-приемки оказанных Услуг, в котором, в том числе, указывается порядок расчета суммы взыскиваемой неустойки на конкретную дату, сумма неустойки по Договору, а также реквизиты счета, на который Исполнитель должен перечислить Заказчику денежные средства в уплату такой неустойки. Такое приложение к соответствующему Акту сдачи-приемки оказанных Услуг подписывается Сторонами одновременно с соответствующим Актом сдачи-приемки оказанных Услуг.

5.4. В случае задержки платежей по Договору Заказчиком, Исполнитель вправе потребовать от Заказчика выплату неустойки на сумму задержанного платежа в размере 1/300 (одной трехсотой) действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации от суммы несвоевременно выплаченных денежных средств за каждый день просрочки оплаты, начиная со дня, следующего за днем истечения срока оплаты, установленного в Договоре, но не более 10% (десяти процентов) от цены Договора. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

5.5. Выплата неустоек, предусмотренных пунктами 5.2., 5.4. Договора, не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Договору.

6. ГАРАНТИЯ

6.1. Исполнитель гарантирует, что оказание Услуг будет осуществляться в соответствии с требованиями, указанными в Техническом задании.

6.2. Исполнитель гарантирует наличие у него необходим прав и лицензий в отношении объектов интеллектуальной собственности, указанных в Технических требованиях, необходимых для оказания Услуг.

7. РАССМОТРЕНИЕ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия стороны стремятся разрешить, прежде всего, путем переговоров.

7.2. В случае если споры и разногласия не урегулированы путем переговоров, каждая из Сторон вправе обратиться в Арбитражный суд г. Москвы с иском о разрешении спора.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

8.1. Раскрывающая Сторона – Сторона, которая раскрывает конфиденциальную информацию другой Стороне.

8.2. Получающая Сторона – Сторона, которая получает конфиденциальную информацию от другой Стороны

8.3. Стороны договорились, что конфиденциальной информацией информация, которой Стороны обменивались в процессе заключения, исполнения и прекращения Договора, по отношению к которой Стороной установлен режим конфиденциальности и принимаются меры по её охране. В течение срока действия настоящего Договора и в течение 3 (трех) лет после его прекращения (если больший срок не предусмотрен законодательством Российской Федерации) Получающая Сторона обязуется не раскрывать без предварительного обязательно письменного согласия Раскрывающей Стороны любую конфиденциальную информацию, полученную от Раскрывающей Стороны. Когда любая конфиденциальная информация раскрывается третьему лицу с таким согласием, Получающая Сторона, раскрывающая такую конфиденциальную информацию третьему лицу, должна гарантировать, что третье лицо взяло на себя письменные обязательства по сохранению конфиденциальности такой информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора.

8.4. Получающая Сторона, которая получила любую конфиденциальную информацию, в том числе в устной форме при условии, что письменное сообщение относительно конфиденциальности такой информации было получено от Раскрывающей Стороны, не должна раскрывать ее, и обязуется обрабатывать такую информацию с той степенью заботливости и осмотрительности, которая применяется относительно ее информации того же уровня важности.

8.5. Информация, полученная Получающей Стороной, не рассматривается как конфиденциальная и, соответственно, у Получающей Стороны не возникает обязательств по сохранению конфиденциальности в отношении такой информации, если она удовлетворяет одной из следующих характеристик:

8.5.1. информация во время ее раскрытия является публично известной;

8.5.2. информация представлена Получающей Стороне с письменным указанием на то, что она не является конфиденциальной;

8.5.3. информация получена от любого третьего лица на законных основаниях;

8.5.4. информация не может являться конфиденциальной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.6. Получающая Сторона имеет право раскрывать конфиденциальную информацию без согласия Раскрывающей Стороны:

8.6.1. профессиональным советникам (юристам, аудиторам) при условии, что такие лица взяли на себя письменные обязательства по сохранению конфиденциальности указанной информации на условиях, аналогичных изложенным в настоящем разделе Договора, либо

обязаны сохранять такую информацию в тайне в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8.6.2. информация должна быть раскрыта в соответствии с законом, иным нормативно – правовым актом, судебным актом при условии, что Сторона, которая получила информацию от другой Стороны, предварительно письменно и с подтверждением необходимости в таком раскрытии уведомит об этом другую Сторону.

8.7. В случае нарушения условий конфиденциальности одной из Сторон такая Сторона должна возместить второй Стороне реальный ущерб на основании вступившего в силу решению арбитражного суда.

9. СУБПОДРЯДЧИКИ (соисполнители)

9.1. В целях наилучшего исполнения своих обязательств по Договору Исполнитель имеет право по письменному согласованию с Заказчиком привлекать к исполнению Договора на договорной основе субподрядчиков (соисполнителей).

9.2. Передача выполнения части исполнения своих обязательств по Договору субподрядчику (соисполнителю) не освобождает Исполнителя от обязательств и ответственности по Договору. Исполнитель принимает на себя ответственность за ненадлежащее исполнение субподрядчиком (соисполнителем) обязательств по Договору.

10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

10.1. Для целей Договора «непреодолимая сила» означает чрезвычайное, непредотвратимое при данных условиях обстоятельство, неподвластное контролю со стороны Исполнителя, не связанное с просчетом или небрежностью Исполнителя, как это указано в пункте 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации. Реорганизация, ликвидация или иное изменение правового статуса Исполнителя для целей Договора не является обстоятельством непреодолимой силы.

10.2. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы Исполнитель должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о возникновении таких обстоятельств и их причинах. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы, если от Заказчика не поступает иных письменных инструкций, Исполнитель обязуется предпринять все возможные меры для надлежащего выполнения своих обязательств по Договору.

10.3. Невыполнение Стороной каких-либо обязательств по Договору не считается нарушением или несоблюдением условий Договора, если такое невыполнение связано с событием непреодолимой силы, при условии, что Сторона, пострадавшая от такого события, предприняла все разумные меры предосторожности, проявила надлежащую осмотрительность и осуществила разумные альтернативные действия, чтобы выполнить условия Договора.

10.4. Сторона, пострадавшая от обстоятельств непреодолимой силы, должна как можно скорее уведомить другую Сторону о таком событии, но не позднее, чем через 3 (три) календарных дня после этого события, и также как можно скорее сообщить о восстановлении нормальных условий.

10.5. Исполнитель не несет ответственности в виде выплаты неустоек и/или расторжения Договора в силу невыполнения его условий, если просрочка исполнения Договора или невыполнение обязательств по Договору является результатом действия непреодолимой силы.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами действует до «__» _____ 201_ г. (включительно).

12. ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЯЗЫК

12.1. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны быть составлены и подписаны на русском языке. При справочном предоставлении информации, в том числе технической, на иностранных языках к ней должен прилагаться перевод, который при наличии расхождений между ним и справочной информацией будет иметь преимущественную юридическую силу, при условии ответственности представившей данные документы Стороны за аутентичность перевода.

13. ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

13.1. Настоящий Договор, а также отношения, возникающие из Договора и не урегулированные им, регулируются законодательством Российской Федерации.

14. НАЛОГИ И ПОШЛИНЫ

14.1. Исполнитель самостоятельно оплачивает все налоги, пошлины, лицензионные сборы и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Договора.

15. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

15.1. В течение срока действия Договора Стороны имеют право по согласованию, путем заключения Дополнительных соглашений, вносить в Договор необходимые изменения и дополнения, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

15.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

15.3. Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

16. УВЕДОМЛЕНИЯ

16.1. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, направляется курьером или высылается заказным письмом с уведомлением о вручении, телеграммой с обязательным подтверждением получения другой Стороной. Уведомления высылаются Сторонами по почтовым адресам, указанным в разделе 18 Договора.

16.2. Уведомление вступает в силу в день доставки.

17. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

17.1. Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

17.2. Об изменении местонахождения, почтового адреса и банковских реквизитов Стороны уведомляют друг друга в письменной форме в течении 3 (трех) рабочих дней.

17.3. Неотъемлемой частью Договора являются:

- Приложение № 1 – Техническое задание.
- Приложение № 2 – Форма Акта сдачи-приемки оказанных Услуг.
- Приложение № 3 – Форма Акта приема-передачи оборудования и программного обеспечения.
- Приложение № 4 – Форма предоставления информации об изменениях в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе конечных).

18. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ОАО «Ростелеком»

ИНН 7707049388; КПП 771032001

Место нахождения:

191002, г. Санкт-Петербург,

ул. Достоевского, д.15

Почтовый адрес:

125047, г. Москва,

ул.1-я Тверская-Ямская, д.14

Адрес для переписки: 119002, г. Москва, ул.

Арбат, д. 46.

р/с 40702810300000000610

в ОАО АКБ «Связь-Банк», г. Москва

к/с 30101810900000000848

БИК 044525848

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

от Заказчика:

от Исполнителя:

М.П.

М.П.

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ
начало формы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
к Договору № _____ на оказание услуг
по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры,
предоставляемой как сервис
от «_____» _____ 201_ г.

От Заказчика

_____ Ф.И.О.

М.П.

От Исполнителя

_____ Ф.И.О.

М.П.

конец формы

ФОРМА АКТА
сдачи-приемки оказанных услуг
начало формы

АКТ СДАЧИ-ПРИЕМКИ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
за период с «__» _____ 201_ г. по «__» _____ 201_ г.

г. Москва

«__» _____ 201_ г.

Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ОАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____ (____ «_____»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно в дальнейшем именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнитель оказал, а Заказчик принял услуги в соответствии с условиями Договора № ____ на оказание услуг по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры, предоставляемой как сервис от «__» _____ 201_ г. (далее – «Договор»).

2. К настоящему Акту прилагаются отчетные документы, предусмотренные условиями Договора:

[Перечень отчетных документов, предусмотренных Техническим заданием]

3. Сумма, подлежащая к оплате в соответствии с условиями Договора, составляет _____(_____) рублей __ коп.

4. Итоговая сумма, подлежащая к оплате Исполнителю по Договору, составляет _____(_____) рублей __ коп., в т.ч. НДС (18 %) _____(_____) рублей __ коп.

5. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

От Исполнителя

От Заказчика

Ф.И.О.
М.П.

Ф.И.О.
М.П.

конец формы

**ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ КАК СЕРВИС**

начало формы

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ
ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ КАК СЕРВИС**

г. Москва

«___» _____ 201__ г.

Открытое акционерное общество междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (ОАО «Ростелеком»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____ (_____), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны,

составили настоящий Акт о том, что Заказчик передал, а Исполнитель принял оборудование и программное обеспечение программно-аппаратной инфраструктуры, предоставляемой как сервис, указанное в Приложении № 1 к настоящему Акту.

От Заказчика

От Исполнителя

_____ Ф.И.О.

_____ Ф.И.О.

М.П.

М.П.

конец формы

**ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ
«Информация о заключенных договорах»**

начало формы

Информация о заключенных договорах

(наименование организации, представляющей информацию)

1	2										3							4											5						
	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)										Договор (реквизиты, предмет, цена, срок действия и иные существенные условия)							Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)																	
	Российский/ Иностраный	ИНН	ОГРН	Форма собственности	Наименование	Код ОКВЭД	Уставный капитал (тыс. руб.)	Количество эмитированных акций (для акционерных обществ)	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№ договора	Дата заключения договора	Предмет договора	Валюта договора	Сумма в валюте договора	Срок действия договора		Иные существенные условия	№	Российский/ Иностраный	Физическое лицо/Юридическое лицо	ИНН	ОГРН	Форма собственности	Наименование / ФИО	Уставный капитал (тыс. руб.)	Количество эмитированных акций (для акционерных обществ)	Адрес регистрации		Серия и номер документа, удостоверяющего личность (обязательно для физического лица)	Доля в уставном капитале	Количество акций (для акционерных обществ)	Номинальная стоимость акций (для акционерных обществ) (руб.)	Руководитель / Участник / акционер / бенефициар	Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	

от Исполнителя:

Должность _____

_____ ФИО

М.П. _____

конец формы

От Исполнителя

От Заказчика

_____ Ф.И.О.
М.П. _____

_____ Ф.И.О.
М.П. _____

26. ОБРАЗЦЫ ФОРМ

ФОРМА ЗАЯВКИ

Начало формы

Фирменный бланк Претендента на участие в запросе предложений

« ___ » _____ 2012 года № _____

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Изучив извещение о проведении запроса предложений на оказание услуг _____

на сайте www.rt.ru, документацию по проведению запроса предложений, и принимая установленные в них требования и условия запроса предложений,

_____ ,
 (полное наименование Претендента на участие в запросе предложений с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу _____ ,
 (юридический адрес Претендента на участие в запросе предложений)

предлагает заключить договор на оказание услуг _____ в соответствии с технико-коммерческим предложением и другими документами, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящей Заявке на общую сумму _____ (_____) руб. ___ коп., в том числе НДС _____ (_____) руб. ___ коп.

Срок оказания услуг: _____.

Настоящая Заявка имеет правовой статус оферты и действует 60 (шестьдесят) календарных дней.

Настоящим подтверждаем, что против _____ (наименование Претендента на участие в запросе предложений) не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании _____ (наименование Претендента на участие в запросе предложений) банкротом, деятельность _____ (наименование Претендента на участие в запросе предложений) не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает _____ % _____ (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов _____ (наименование Претендента на участие в запросе предложений) по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа.

В случае признания нас победителем запроса предложений, мы берем на себя обязательства подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями документации о проведении запроса предложений и условиями нашей заявки, в течение 3 календарных дней со дня получения от Заказчика проекта договора, и представить все экземпляры подписанного договора Заказчику.

В случае если нашей заявке будет присвоен второй номер, а победитель запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения договора с заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями документации о проведении запроса предложений и условиями нашей заявки.

В соответствии с инструкциями, полученными от Вас в документации о проведении запроса предложений, информация по сути нашей заявки представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашей заявки:

№ п/п	Наименование документа <i>[указываются документы, перечисленные в п. 15 Информационной карты запроса предложений]</i>	№ страницы	Число страниц

(Подпись уполномоченного представителя)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

Конец формы

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в запросе предложений.
2. Заявку о подаче предложения следует оформить на официальном бланке Претендента на участие в запросе предложений. Претендент на участие в запросе предложений присваивает Заявке о подаче предложения дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
3. Претендент на участие в запросе предложений должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.
4. Претендент на участие в запросе предложений должен указать стоимость поставки товара/ выполнения работ/ оказания услуг цифрами и словами, в рублях, в соответствии со Сводной таблицей стоимости (графа «Итого»). Цену следует указывать в формате XXX XXX XXX,XX руб., например: «1 234 567,89 руб. (один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)».
5. Претендент на участие в запросе предложений должен указать срок действия Заявки
6. Претендент на участие в запросе предложений должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов, определяющих суть технического предложения Претендента на участие в запросе предложений, согласно требованиям пункта 15 раздела «Информационная карта запроса предложений».
7. Заявка о подаче предложения должна быть подписана и скреплена печатью в соответствии с требованиями пунктов раздела 10

ФОРМА АНКЕТЫ

Начало формы

АНКЕТА ПРЕТЕНДЕНТА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Претендент на участие в запросе предложений: _____

№	Наименование	Сведения об участнике запроса предложений
1.	Фирменное наименование (полное и сокращенное наименования организации либо Ф.И.О. претендента на участие в запросе предложений – физического лица, в том числе зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)	
2.	Организационно-правовая форма	
3.	Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей)	
4.	Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц/индивидуальных предпринимателей (дата и номер, кем выдано) либо паспортные данные для участника запроса предложений – физического лица	
5.	Виды деятельности	
6.	Срок деятельности (с учетом правопреемственности)	
7.	ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО	
8.	Адрес места нахождения (страна, адрес)	
9.	Почтовый адрес (страна, адрес)	
10.	Фактическое местоположение	
11.	Телефоны (с указанием кода города)	
12.	Факс (с указанием кода города)	
13.	Адрес электронной почты	
14.	Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса	
15.	Размер уставного капитала	
16.	Стоимость основных фондов (по балансу последнего завершнного периода)	
17.	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета претендента в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	
18.	Ф.И.О. руководителя претендента на участие в запросе предложений, имеющего право подписи согласно учредительным документам, с указанием должности и контактного телефона	
19.	Орган управления претендента на участие в запросе предложений – юридического лица, уполномоченный на одобрение сделки, право на заключение которой является предметом настоящего запроса предложений и порядок одобрения соответствующей сделки	

№	Наименование	Сведения об участнике запроса предложений
20.	Ф.И.О. уполномоченного лица участника запроса предложений с указанием должности, контактного телефона, электронной почты	

(Подпись уполномоченного представителя)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

конец формы

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в запросе предложений.
2. Претендент на участие в запросе предложений приводит номер и дату Заявки о подаче предложения, приложением к которой является данная анкета Участника процедуры закупки.
3. Претендент на участие в запросе предложений указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
4. В графе 20 указывается уполномоченное лицо Претендента на участие в запросе предложений для оперативного уведомления по вопросам организационного характера и взаимодействия с организатором размещения заказа.
5. Заполненная Претендентом на участие в запросе предложений анкета должна содержать все сведения, указанные в таблице. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

начало формы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Претендент на участие в запросе предложений: _____

Суть технического предложения

(Подпись уполномоченного представителя)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

конец формы

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных Претендентом на участие в запросе предложений.
2. Претендент на участие в запросе предложений приводит номер и дату Заявки о подаче предложения, приложением к которой является данное технико-коммерческое предложение.
3. Претендент на участие в запросе предложений указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
4. Выше приведена форма титульного листа технического предложения.
5. Техническое предложение Претендента на участие в запросе предложений, помимо материалов, указанных в тексте технических требований, должно включать:
 - описание всех предлагаемых технических решений и характеристик систем с необходимыми чертежами;
 - документы на виды деятельности, связанные с выполнением договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности.
6. Желательно, чтобы Претендент на участие в запросе предложений в данной форме представил таблицу соответствия своего технического предложения техническим требованиям (раздел 27 настоящей документации) в соответствии с приведенной формой:

№	№ п.п. ТТ	Выполнение	Пояснения	Ссылки на ПП

№: порядковый номер

№ п.п. ТТ: номер пункта Технических требований

Выполнение:

"да" - будет выполнен полностью

"нет" - не будет выполнен

"частично" – выполняется с "такими-то" ограничениями

Пояснения: необходимые пояснения

Ссылки на ПП: номер пункта материалов Заявки Претендента на участие в запросе предложений(ПП), где приведены подробные объяснения

27 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Технические требования на оказание услуг по эксплуатации программно-аппаратной инфраструктуры, предоставляемой как сервис в 2012 году

1. Цели и задачи оказания услуг

1.1 Целью оказания услуг является:

Обеспечение бесперебойного функционирования программно-аппаратной инфраструктуры Заказчика (ПАИС).

1.2 Основными задачами в процессе оказания услуг являются:

- Обеспечение функционирования ПАИС в штатном режиме, необходимом для выполнения ПАИС своих функций.
- Устранение возникающих инцидентов с ПАИС, проблем, а также оказание услуг по стандартным запросам.
- Оказание услуг, связанных с обеспечением непрерывности и восстановлением исходного состояния ПАИС в случае отказов и поломок на программно-аппаратной инфраструктуре.
- Оказание регламентных услуг и иных услуг, связанных с обслуживанием ПАК ПАИС (состав ПАК ПАИС приведен в Приложении №1 к настоящим Техническим Требованиям).
- Подготовка вычислительных мощностей ПАИС для размещения информационных систем.

2. Список сокращений и терминов

Сокращение / Термин	Наименование / Определение
ПАИС	Программно-аппаратная инфраструктура Заказчика, предоставляемая как сервис
НПРОД	Национальная платформа для распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
ИС	Информационная система
ИБ	Информационная безопасность
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПО	Программное обеспечение
Системное сопровождение	Комплекс мероприятий по обеспечению бесперебойного функционирования программно-аппаратного комплекса, включающий в себя мониторинг работы программно-аппаратного комплекса, удаленную диагностику

	критических ситуаций, консультирование (по телефону, электронной почте, факсу и др.), выезд специалиста на место эксплуатации программно-аппаратного комплекса в случае возникновения аппаратной проблемы, которую невозможно решить удаленно, поставку пакетов обновлений и обновленной документации, доработку установленного ПО. Системное сопровождение оборудования включает в себя профилактические работы, текущий ремонт и внеплановое техническое обслуживание.
IaaS	Инфраструктура как сервис – модель услуг, при которой пользователю предоставляется вычислительная инфраструктура (виртуальные серверы), инфраструктура хранения данных, сетевая инфраструктура, на которых пользователь может развертывать и выполнять произвольное программное обеспечение, включая операционные системы и приложения.
PaaS	Платформа как сервис – модель услуг, при которой пользователю предоставляются средства для развертывания на облачной инфраструктуре создаваемых или приобретаемых приложений, разрабатываемых с использованием поддерживаемых НПРОД инструментов и языков программирования
SaaS	Приложение как сервис – модель услуг, позволяющая предоставлять пользователю доступ к различным приложениям, функционирующим в облачной инфраструктуре. Приложения могут быть разного типа и доступны с пользовательских устройств, работающих под управлением различных операционных систем

Справочно:

НПРОД – Национальная платформа для распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис.

Назначением НПРОД является:

- предоставление органам исполнительной власти различного уровня, органам местного самоуправления, коммерческим организациям и гражданам (физическим лицам) стандартизированных ИТ-услуг по модели облачных вычислений: SaaS, PaaS, IaaS;
- предоставление услуг по моделям SaaS, PaaS, IaaS и обеспечение возможности по развертыванию внешних частных облаков, публичного облака и гибридных облаков (по отношению к различным категориям пользователей);
- предоставление возможностей авторизации пользователей через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА);
- выделение необходимых технологических мощностей по запросу пользователей.

ЕСИА - Единая система идентификации и аутентификации, обеспечивает аутентификацию и идентификацию пользователей при доступе к различным информационным системам, подключенным к ЕСИА, предоставление данным системам идентификационных и персональных данных пользователей, осуществивших доступ, а также управление жизненным циклом идентификационных данных пользователей.

3. Основание для оказания услуг

Основанием для оказания услуг являются:

- Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2010 № 1815-р (в редакции постановления Правительства

Российской Федерации от 18.05.2011 № 399, распоряжений Правительства Российской Федерации от 02.12.2011 №2161-р, от 30.12.2011 № 2438-р);

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №238-р «Об определении ОАО «Ростелеком» единственным исполнителем работ в рамках реализации мер государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)».
- Концепция национальной платформы распределенной обработки данных.платформы облачных вычислений ОАО «Ростелеком».

4. Заказчик оказываемых услуг

Заказчик: ОАО «Ростелеком».

5. Состав услуг и плановые сроки начала и окончания оказания услуг

В рамках эксплуатации Системы необходимо обеспечить оказание следующих услуг:

Наименование услуги	Сроки исполнения начало/окончание
Обеспечение функционирования ПАИС в штатном режиме ¹ , необходимом для выполнения ПАИС своих функций.	Начало – дата подписания договора Окончание – 31.12.2012
Устранение возникающих инцидентов с ПАИС, проблем, а также оказание услуг по стандартным запросам.	
Оказание услуг, связанных с обеспечением непрерывности и восстановлением исходного состояния ПАИС в случае отказов программно-аппаратной инфраструктуры.	
Оказание регламентных и иных услуг, связанных с обслуживанием ПАК ПАИС.	
Предоставление виртуальных серверов СХД по запросу Заказчика и пользователя Системы.	
Системное сопровождение оборудования и ПО ПАК ПАИС: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сопровождение и обслуживание серверов (мониторинг состояния аппаратного и системного ПО, установка обновлений текущих версий ПО, конфигурирование параметров). ▪ Сопровождение и обслуживание системы хранения данных ПАИС. Системное сопровождение вычислительных сетей: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сопровождение коммутаторов уровня ядра/агрегации/доступа. ▪ Сопровождение маршрутизаторов. 	
Внесение необходимых изменений и настроек в оборудование и ПО контура информационной безопасности НПРОД в соответствии с порядками, определяемыми	

¹ Штатный режим функционирования – режим работы, установленный проектными и регламентирующими документами, без каких либо отклонений.

Наименование услуги	Сроки исполнения начало/окончание
Заказчиком.	
Системное сопровождение средств защиты информации.	
Системное сопровождение сетевых приложений и систем: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сопровождение виртуального DNS-сервера, NTP-сервера. 	
Системное сопровождение средств виртуализации.	

6. Связанные и смежные услуги и информационные системы

В таблице ниже приведены услуги, нарушение предоставления которых, а также их отсутствие, оказывает влияние на поддержание согласованного уровня предоставления для текущей услуги:

Наименование связанных услуг и/или информационных систем	Ответственный за предоставление
Предоставление услуги регистрации обращений	Заказчик
Общий контур информационной безопасности, система телекоммуникаций, инженерные системы ЦОД	Заказчик

В таблице ниже приведены услуги и информационные системы, смежные относительно услуги, являющейся объектом закупок, и имеющие высокую степень интеграции с решениями ПАИС:

Наименование связанных услуг и/или информационных систем	Ответственный за предоставление
Национальная платформа распределенной обработки данных (НПРОД)	Заказчик
Единая система идентификации и авторизации	Заказчик

7. Место оказания услуг

- по адресам размещения оборудования и программного обеспечения ПАИС:

1. г. Москва, ул.Суцевский вал, д.26.
2. г. Москва, ул.Гончарная, д.30

8. Требования к параметрам предоставления услуг

Организационная модель эксплуатации Исполнителя должна обеспечивать возможность интеграции в организационную модель эксплуатации Заказчика, прежде всего, в части взаимодействия Системы со смежными системами, а также в части предоставления связанных и смежных услуг (п. 6 настоящих Технических требований), находящихся в зоне ответственности Заказчика. Претенденту необходимо предоставить проекты соответствующих регламентов организации эксплуатации Системы с учетом настоящего требования.

Режим предоставления услуги - круглосуточно.

Обеспечение регистрации обращений, инцидентов и запросов – круглосуточно.

Решение инцидентов критичного приоритета (см. ниже) – круглосуточно.

Выделяются три типа приоритетов инцидентов:

- Критичный – аварийная внештатная ситуация, связанная с полной потерей работоспособности оборудования или ПО, массового влияния на пользователей системы.

- Высокий – аварийная ситуация, приводящая к частичной потере работоспособности оборудования или ПО, не приводящая к потере критичного (основного) функционала, также возможны альтернативные варианты выполнения основных функций ИС.

Основными функциональными возможностями, потеря которых классифицируется как инцидент высокого уровня, являются отсутствие возможности создания и работоспособности виртуальных машин в результате выхода из строя одного из ключевых узлов оборудования Системы, в том числе системы хранения данных, сетевого коммутатора, маршрутизаторов, сетевых экранов, а также программного обеспечения, отвечающего за создание виртуальных машин и их управление.

- Стандартный – снижение производительности и прочие ситуации, не приводящие к потере функционала.

Время оказания регламентных услуг, связанных с временным прерыванием сервиса НПРОД - после 21:00 (время московское).

Дата оказания регламентных услуг должна быть согласована с Заказчиком не позднее, чем за 2 рабочих дня до их проведения. Пользователи Системы должны быть уведомлены об оказании услуг, не позднее, чем за 24 часа до их начала.

Ниже приведены основные параметры регистрации обращений и решения инцидентов по Системе:

- **Инцидент по ПАИС**

Максимальное время решения инцидентов в зависимости от их приоритетов:

- Критичный – 4 часа (круглосуточно);
- Высокий – 12 рабочих часов;
- Стандартный – 24 рабочих часов.

- **Консультирование Заказчика по вопросам предоставления Услуги**

Максимальное время обработки обращения – 40 рабочих часов.

- **Стандартные запросы**

1. Внесение изменений в конфигурацию программно-аппаратной инфраструктуры, связанных с изменениями конфигураций размещенных на ней ИС;
2. Внесение изменений и необходимых настроек в конфигурацию программно-аппаратной инфраструктуры контура информационной безопасности;
3. Создание инфраструктуры для новой ИС по заявке Заказчика.

Максимальное время обработки обращения – 24 рабочих часа.

9. Спецификация программно-аппаратных средств ПАИС

Спецификация программно-аппаратных средств ПАИС, являющихся объектом оказания услуг согласно настоящим Техническим требованиям, представлена в Приложении № 1 к настоящим Техническим требованиям.

10. Требования к режимам функционирования

Система должна функционировать в штатном режиме, являющемся основным режимом функционирования. В штатном режиме должна обеспечиваться возможность функционирования 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году. В случае нарушения состояния работоспособности оборудования Системы Исполнитель производит восстановление функциональности оборудования, ремонт отказавшего оборудования, находящегося на гарантийном (или постгарантийном) обслуживании производителя.

11. Требования к информационной безопасности

Вопросы обеспечения безопасности информации реализуются в соответствии с единым подходом и принципами, закрепляемыми в технических решениях и эксплуатационной документации Системы.

Применение средств защиты, используемых для защиты информации в Системе, осуществляется только в соответствии с требованиями нормативных документов ФСБ России и ФСТЭК России.

12. Порядок контроля и приемки оказанных услуг

Сдача-приемка оказанных услуг осуществляется в соответствии с отчетной документацией и завершается оформлением Акта сдачи-приемки оказанных услуг, подписанного Исполнителем и Заказчиком.

13. Требования к оформлению документации

В рамках оказываемых услуг по эксплуатации ПАИС, должна быть подготовлена отчетная документация в объеме, достаточном для исчерпывающего описания оказанных услуг и согласованная с Заказчиком, включая еженедельно представляемый отчет о функционировании Системы, содержащий, в том числе информацию о характере нарушения работоспособности Системы (инциденте), приоритете инцидента, текущем статусе, дате создания инцидента, дате решения инцидента, выполненных действиях для решения инцидента.

Вся разрабатываемая документация должна быть на русском языке. Исключения допускаются для общепринятых терминов и аббревиатур, а также технической документации, поставляемой с оборудованием и программным обеспечением импортного производства.

14. Целью и задачами оказания услуг являются:

Бесперебойное функционирование ПАИС, подтвержденное следующей технической документацией:

- Ежеквартальный статистический отчет по результатам работы ПАИС.

15. Требования к квалификации Исполнителя

Для оказания услуг Исполнитель должен иметь в своем штате квалифицированных специалистов с практическим опытом оказания данных услуг, имеющих сертификаты, подтверждающие их квалификацию, или сертификаты об окончании курсов в специализированных центрах обучения и переподготовки по следующим направлениям:

- администратор VMware;
- инженер эксплуатации серверов на платформе x86/x64;
- администратор Unix и Linux;
- администратор средств защиты информации ViPNet;

- администратор средств балансировки нагрузки Citrix;
- инженер по эксплуатации сетевого оборудования Juniper и Extreme;
- администратор УЦ Крипто-Про;
- администратор системы резервного копирования SYMANTEC NETBACKUP;
- инженер по работе с оборудованием StoneGate;
- администратор ОСР СУБД ORACLE.

Приложение № 1
к Техническим требованиям

Состав программно-аппаратного комплекса ПАИС

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Программное обеспечение платформы виртуализации			КОМПЛ.	1
Лицензия на использование ПО VMware vSphere 5 Enterprise Plus for 1 processor (Max 96 Gb vRAM) с ключами активации для апгрейда и даунгрейда ПО в зависимости от потребностей Заказчика и особенностей использования вычислительной техники	VS5-ENT-PL-C	VMware	шт.	50
Production Support/Subscription for VMware vSphere Enterprise Plus for 1 processor for 3 year	VS5-ENT-PL-3P-SSS-C	VMware	шт.	50
VMware vCenter Server 5 Standard for vSphere (Includes Orchestrator and Linked Mode)	VCS-STD-C	VMware	шт.	2
Production Support/Subscription for vCenter Server 5 Standard for 3 years	VCS-STD-3P-SSS-C	VMware	шт.	2
VMware vCloud Director (25 VM Pack)	VC-CD-25VM-C	VMware	шт.	24
Production Support/Subscription for VMware vCloud Director (25 VM Pack) for 3 years	VC-CD-25VM-3P-SSS-C	VMware	шт.	24
VMware vShield Endpoint (25 VM Pack)	VS-EPT-25VM-C	VMware	шт.	24
Basic Support/Subscription for VMware vShield Endpoint (25 VM Pack)	VS-EPT-25VM-G-SSS-C	VMware	шт.	24
Программное обеспечение информационной безопасности			КОМПЛ.	1
Программное обеспечение			КОМПЛ.	1
Базовый пакет сертифицированного ПО StoneGate IPS (в состав которого включены: верифицированный установочный комплект ПО, абонемент на получение сертифицированных online-обновлений, техническая поддержка (информационные и консультационные услуги), формуляр на сертифицируемое ПО, промаркированный голографическим специальным знаком соответствия ФСТЭК России, копия Сертификата ФСТЭК России на поставляемое ПО, заверенная печатью Заявителя, Медиа-Кит (CD-диск)) (SG-SPO-IPS1)	SG-SPO-IPS1		шт.	3
Базовый пакет сертифицированного ПО StoneGate FW (в состав которого включены: верифицированный установочный комплект ПО, абонемент на получение сертифицированных online-обновлений, техническая поддержка (информационные и консультационные услуги), формуляр на сертифицируемое ПО, промаркированный голографическим специальным знаком соответствия ФСТЭК России, копия	SG-SPO-FW2		шт.	6

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Сертификата ФСТЭК России на поставляемое ПО, заверенная печатью Заявителя, Медиа-Кит (CD-диск)) (SG-SPO-FW2)				
Программное обеспечение StoneGate Management Center License for ??? nodes. A node (either a single unit or a cluster) can be a FW/VPN, a FW, or a VPN gateway, or an IPS sensor. Includes both a Management Server and a Log Server, which can be installed on a single server or on separate server, включая Basic (8/5) Support and Maintenance for SMC-2 (LIC-SG-SMC-2L)	LIC-SG-SMC		шт.	2
Дозакупка для существующего оборудования			КОМПЛ.	1
Stacking Cable, 0.5M. SummitStack/UniStack Stacking cable, 0.5M	16106	Extreme	шт.	4
Stacking Cable, 5.0M. SummitStack Stacking cable, 5.0M	16105	Extreme	шт.	2
(EASY) Citrix NetScaler VPX 200 Mbps Enterprise Edition with Subscription Advantage	EW2Z0000083	Citix	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	120
HP E5640 DL360G7 Kit	588068-B21	HP	шт.	8
HP NC522SFP Dual Port 10GbE Svr Adptr	468332-B21	HP	шт.	4
HP 16GB 4Rx4 PC3-8500R-7 Kit	500666-B21	HP	шт.	256
Дозакупка для существующего оборудования			КОМПЛ.	1
Stacking Cable, 0.5M. SummitStack/UniStack Stacking cable, 0.5M	16106	Extreme	шт.	2
Stacking Cable, 5.0M. SummitStack Stacking cable, 5.0M	16105	Extreme	шт.	2
(EASY) Citrix NetScaler VPX 200 Mbps Enterprise Edition with Subscription Advantage	EW2Z0000083	Citix	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	24
Площадка № 1: г.Москва, ул.Сушевский вал, д.26.				
Блейд-шасси			КОМПЛ.	1
HP BLc7000 1PH 6PS 10 Fan FL ROHS ICE	507015-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
c7000 Enclosure with IC Supp	HA104A3 7NM	HP	шт.	1
HP Installation and Startup Service	HA114A1	HP	шт.	1
HP Startup BladeSys c-Class Infrastr SVC	HA114A1 5FY	HP	шт.	1
HP BLc VC Flex-10 Enet Module Opt	455880-B21	HP	шт.	2
HP BLc 10Gb SR SFP+ Opt	455883-B21	HP	шт.	4
HP 3Gb SAS BL-c Switch	AJ864A	HP	шт.	2
3GB SAS BL Switch Support	HA104A3 9LZ	HP	шт.	2
HP Ext Mini SAS 2m Cable	407339-B21	HP	шт.	4
HP BLc7000 DDR2 Encl Mgmt Option	456204-B21	HP	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
HP Technical Installation Startup SVC	HA124A1	HP	шт.	1
HP Startup BladSys c7000 Encd Ntwk SVC	HA124A1 56H	HP	шт.	1
HP Startup SAN C-Class Blades Only Svc	HA124A1 54L	HP	шт.	1
Сервер			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Сервер			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Сервер			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Сервер			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Сервер			КОМПЛ.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Сервер			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Сервер			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Маршрутизаторы			КОМПЛ.	1
MX80 Promotional 5G Bundle, Includes MX80 Modular AC, spare AC Power supply, 20x1G MIC including L3-ADV license, Queuing, Inline Jflow, Junos WW. (4x10G fixed ports and 1x front empty MIC slot restricted)	MX80-5G-AC-B	Juniper	шт.	1
SFP capable of support 10/100/1000 speeds	SFP-1GE-FE-E-T	Juniper	шт.	8
Power Cable. REGION: Europe. - Spare. Type C, CEE (7) VII (Europlug 2.5A/250V unearthed)	CBL-JX-PWR-EU	Juniper	шт.	1
Operate Specialist NextDay Support for MX80 (includes MIC cards)	PAR-ND-MX80	Juniper	шт.	1
Маршрутизаторы			КОМПЛ.	1
MX80 Promotional 5G Bundle, Includes MX80 Modular AC, spare AC Power supply, 20x1G MIC including L3-ADV license, Queuing, Inline Jflow, Junos WW. (4x10G fixed ports and 1x front empty MIC slot	MX80-5G-AC-B	Juniper	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
restricted)				
SFP capable of support 10/100/1000 speeds	SFP-1GE-FE-E-T	Juniper	шт.	8
Power Cable. REGION: Europe. - Spare. Type C, CEE (7) VII (Europlug 2.5A/250V unearthed)	CBL-JX-PWR-EU	Juniper	шт.	1
Operate Specialist NextDay Support for MX80 (includes MIC cards)	PAR-ND-MX80	Juniper	шт.	1
Коммутаторы			КОМПЛ.	1
Base EX8208 3kW AC system configuration: 8-slot chassis with passive backplane and 1x fan tray, 1x routing engine with switch fabric, 1x switch fabric module, 2x 3000W AC PSUs with power cords, and all necessary blank panels	EX8208-BASE-AC3	Juniper	шт.	2
8-port 10GbE SFP+ line card; requires SFP+ optics sold separately	EX8200-8XS	Juniper	шт.	4
48-port 10/100/1000BASE-T RJ-45 line card	EX8200-48T	Juniper	шт.	4
SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet Optics, 850nm for up to 300m transmission on MMF	EX-SFP-10GE-SR	Juniper	шт.	32
Operate Specialist NextDay Support for EX LC8XS Line Card	PAR-ND-EX-LC8XS	Juniper	шт.	4
Operate Specialist NextDay Support for EX LC48T Line Card	PAR-ND-EX-LC48T	Juniper	шт.	4
Operate Specialist NextDay Support for EX8208 Chassis (includes PS, RE, SFB)	PAR-ND-EX8208	Juniper	шт.	2
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr	579240-421	HP	шт.	1
Процессор HP E5640 DL360G7 Kit	588068-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
Память HP 2GB 2Rx8 PC3-10600R-9 Kit	500656-B21	HP	шт.	1
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Сервер HP DL580G7 X7550 8-core 4P SAS, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер DL580G7 X7550 8-core 4P SAS	584085-421	HP	шт.	1
HP NC522SFP Dual Port 10GbE Svr Adptr	468332-B21	HP	шт.	1
Оперативная память HP 16GB 4Rx4 PC3-8500R-7 Kit	500666-B21	HP	шт.	16
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Адаптер HP NC360T PCIe Dp Gigabit Server Adapter	412648-B21	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	2
Сервер HP DL580G7 X7550 8-core 4P SAS, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер DL580G7 X7550 8-core 4P SAS	584085-421	HP	шт.	1
HP NC522SFP Dual Port 10GbE Svr Adptr	468332-B21	HP	шт.	1
Оперативная память HP 16GB 4Rx4 PC3-8500R-7 Kit	500666-B21	HP	шт.	16
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Адаптер HP NC360T PCIe Dp Gigabit Server Adapter	412648-B21	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	2
Сервер HP DL580G7 X7550 8-core 4P SAS, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер DL580G7 X7550 8-core 4P SAS	584085-421	HP	шт.	1
HP NC522SFP Dual Port 10GbE Svr Adptr	468332-B21	HP	шт.	1
Оперативная память HP 16GB 4Rx4 PC3-8500R-7 Kit	500666-B21	HP	шт.	16
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Адаптер HP NC360T PCIe Dp Gigabit Server Adapter	412648-B21	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	2
Сервер HP DL580G7 X7550 8-core 4P SAS, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер DL580G7 X7550 8-core 4P SAS	584085-421	HP	шт.	1
HP NC522SFP Dual Port 10GbE Svr Adptr	468332-B21	HP	шт.	1
Оперативная память HP 16GB 4Rx4 PC3-8500R-7 Kit	500666-B21	HP	шт.	16
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Адаптер HP NC360T PCIe Dp Gigabit Server Adapter	412648-B21	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	2
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr	579240-421	HP	шт.	1
Процессор HP E5640 DL360G7 Kit	588068-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr	579240-421	HP	шт.	1
Процессор HP E5640 DL360G7 Kit	588068-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr	579240-421	HP	шт.	1
Процессор HP E5640 DL360G7 Kit	588068-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr	579240-421	HP	шт.	1
Процессор HP E5640 DL360G7 Kit	588068-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	1
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5640 Base EU Svr	579240-421	HP	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Процессор HP E5640 DL360G7 Kit	588068-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
Память HP 2GB 2Rx8 PC3-10600R-9 Kit	500656-B21	HP	шт.	1
Жесткий диск HP 146GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	507125-B21	HP	шт.	2
Привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1
Адаптер HP 82E 8Gb Dual-port PCI-e FC HBA	AJ763A	HP	шт.	2
Экземпляр ПО HP iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support	TA850AAE	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W CS Gold Ht Plg Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Система хранения данных HP P2000 G3 MSA, в составе:			КОМПЛ.	1
Система хранения данных HP P2000 G3 MSA FC Dual Cntrl SFF Array	AP846A	HP	шт.	1
Жесткий диск HP 600GB 6G SAS 10K 2.5in DP ENT HDD	581286-B21	HP	шт.	12
Ленточная библиотека HP MSL2024 1 LTO-5 3280 , в составе:			КОМПЛ.	1
Библиотека HP MSL2024 1 LTO-5 3280 FC Tape Lbry	BL531A	HP	шт.	1
Картридж HP LTO5 Ultrium 3TB RW Data Tape	C7975A	HP	шт.	24
Коммутатор HP 8/24 Base 16-ports Enabled SAN Switch, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор HP 8/24 Base 16-ports Enabled SAN Switch	AM868A	HP	шт.	1
Кабель 5m LC/LC Optical Cable		HP	шт.	16
Модуль HP 8Gb Shortwave B-series FC SFP+ 1 Pack	AJ716A	HP	шт.	16
Коммутатор HP 8/24 Base 16-ports Enabled SAN Switch, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор HP 8/24 Base 16-ports Enabled SAN Switch	AM868A	HP	шт.	1
Кабель 5m LC/LC Optical Cable		HP	шт.	16
Модуль HP 8Gb Shortwave B-series FC SFP+ 1 Pack	AJ716A	HP	шт.	16
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP SERVER 7.0 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20943262)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP CLIENT APPLICATION AND DATABASE PACK 7.0 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939650)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку VRTS STORAGE FOUNDATION STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			компл.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP SERVER 7.0 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20943262)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP CLIENT APPLICATION AND DATABASE PACK 7.0 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939650)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку VRTS STORAGE FOUNDATION STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			компл.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP CLIENT APPLICATION AND DATABASE PACK 7.0 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939650)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку			шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
VRTS STORAGE FOUNDATION STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)				
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		ШТ.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			ШТ.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP CLIENT APPLICATION AND DATABASE PACK 7.0 WIN/LNX/SOLX64 1 SERVER TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939650)			ШТ.	1
Сертификат на техническую поддержку VRTS STORAGE FOUNDATION STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		ШТ.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			ШТ.	1
Сертификат на техническую поддержку VRTS STORAGE FOUNDATION STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		ШТ.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			ШТ.	1
Сертификат на техническую поддержку VRTS STORAGE FOUNDATION			ШТ.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)				
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку VRTS STORAGE FOUNDATION STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Сертификат на техническую поддержку SYMC NETBACKUP STANDARD CLIENT 7.0 XPLAT 1 SERVER INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20939617)			шт.	1
Сертификат на техническую поддержку VRTS STORAGE FOUNDATION STANDARD HA 5.1 S64LNX PER CPU TIER 2 INITIAL ESSENTIAL 12 MONTHS REWARDS BAND E (20079586)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)	QLE2562-CK		шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic	QLE2562-CK		шт.	1
Сервер СРК Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5630 Base EU Svr	579241-421	HP	шт.	1
Модуль памяти HP 2GB 2Rx8 PC3-10600R-9 Kit	500656-B21	HP	шт.	3
Жесткий диск HP 500GB 3G SATA 7.2K 2.5in MDL HDD	507750-B21	HP	шт.	2
Оптический привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W HE 12V Hotplg AC Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Адаптер HP FC1142SR 4Gb PCI-E HBA	AE311A	HP	шт.	1
Сервер СРК Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5630 Base EU Svr	579241-421	HP	шт.	1
Модуль памяти HP 2GB 2Rx8 PC3-10600R-9 Kit	500656-B21	HP	шт.	3
Жесткий диск HP 500GB 3G SATA 7.2K 2.5in MDL HDD	507750-B21	HP	шт.	2
Оптический привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit	532066-B21	HP	шт.	1
Блок питания HP 460W HE 12V Hotplg AC Pwr Supply Kit	503296-B21	HP	шт.	1
Адаптер HP FC1142SR 4Gb PCI-E HBA	AE311A	HP	шт.	1
Система хранения, в составе:			КОМПЛ.	1
Шасси HP P2000 LFF Modular Smart Array Chassis, включая HP 3y 4h 24x7 MSA 2000 G3 HWSupp	AP838A	HP	шт.	1
Контроллер HP P2000 G3 MSA Fibre Channel Controller	AP836A	HP	шт.	1
Жесткий диск HP P2000 1TB 6G SAS 7.2K 3.5in MDL HDD	AP861A	HP	шт.	12
Система хранения, в составе:			КОМПЛ.	1
Шасси HP P2000 LFF Modular Smart Array Chassis, включая HP 3y 4h 24x7 MSA 2000 G3 HWSupp	AP838A	HP	шт.	1
Контроллер HP P2000 G3 MSA Fibre	AP836A	HP	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Channel Controller				
Жесткий диск HP P2000 1TB 6G SAS 7.2K 3.5in MDL HDD	AP861A	HP	шт.	12
Коммутатор сети хранения Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор HP 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, включая Europe - English localization, HP 3y 4h 24x7 8/8 and 8/24 Swtch HW Supp	AM866A	HP	шт.	1
Опция расширения HP 8/8 and 8/24 SAN Switch 8-pt Upgr LTU	T5518A	HP	шт.	1
Кабель HP 2m Multi-mode OM3 LC/LC FC Cable	AJ835A	HP	шт.	16
Трансивер HP 4Gb Short Wave B-series FC SFP 1 Pack	AJ715A	HP	шт.	16
Коммутатор сети хранения Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор HP 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, включая Europe - English localization, HP 3y 4h 24x7 8/8 and 8/24 Swtch HW Supp	AM866A	HP	шт.	1
Опция расширения HP 8/8 and 8/24 SAN Switch 8-pt Upgr LTU	T5518A	HP	шт.	1
Кабель HP 2m Multi-mode OM3 LC/LC FC Cable	AJ835A	HP	шт.	16
Трансивер HP 4Gb Short Wave B-series FC SFP 1 Pack	AJ715A	HP	шт.	16
Коммутаторы ЛВС, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)		Extreme	шт.	1
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)		Extreme	шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)		Extreme	шт.	1
Коммутаторы ЛВС, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)		Extreme	шт.	1
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)		Extreme	шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)		Extreme	шт.	1
Коммутаторы ЛВС, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X		Extreme	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)				
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)		Extreme	шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)		Extreme	шт.	1
Коммутаторы ЛВС, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)		Extreme	шт.	1
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)		Extreme	шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)		Extreme	шт.	1
Система обнаружения вторжений, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate IPS Hardware Platform APP-IPS-1030-C4 2 x 10/100/1000 FE interfaces 4 x 10/100/1000 FE bypass interfaces Max 200 Mbps throughput, включая StoneGate IPS License APP-IPS-1030-C4 Max 200 Mbps throughput, StoneGate IPS Analyzer feature pack license for a sensor appliance. Suitable for APP-IPS-1030-C4 appliance, Basic (8/5) Support and Maintenance for IPS-1030-C4Including Hardware Replacement Service 15 Months	DEV-IPS-1030-C4-R	StoneSoft	шт.	1
Система обнаружения вторжений, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate IPS Hardware Platform APP-IPS-1030-C4 2 x 10/100/1000 FE interfaces 4 x 10/100/1000 FE bypass interfaces Max 200 Mbps throughput, включая StoneGate IPS License APP-IPS-1030-C4 Max 200 Mbps throughput, StoneGate IPS Analyzer feature pack license for a sensor appliance. Suitable for APP-IPS-1030-C4 appliance, Basic (8/5) Support and Maintenance for IPS-1030-C4Including Hardware Replacement Service 15 Months	DEV-IPS-1030-C4-R	StoneSoft	шт.	1
Межсетевой экран, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate FW-1060-C3 Hardware Platform FW-1060-C3 8 x 10/100/1000 FE interfaces Max 1,6 Gbps throughput, включая StoneGate FW License FW-1060-C3 Max 1,6 Gbps throughput, Basic	DEV-FW-1060-C3-R	StoneSoft	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
(8/5) Support and Maintenance for FW-1060-C3 Including Hardware Replacement Service 15 Months				
Межсетевой экран, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate FW-1060-C3 Hardware Platform FW-1060-C3 8 x 10/100/1000 FE interfaces Max 1,6 Gbps throughput, включая StoneGate FW License FW-1060-C3 Max 1,6 Gbps throughput, Basic (8/5) Support and Maintenance for FW-1060-C3 Including Hardware Replacement Service 15 Months	DEV-FW-1060-C3-R	StoneSoft	ШТ.	1
Межсетевой экран, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate FW-1060-C3 Hardware Platform FW-1060-C3 8 x 10/100/1000 FE interfaces Max 1,6 Gbps throughput, включая StoneGate FW License FW-1060-C3 Max 1,6 Gbps throughput, Basic (8/5) Support and Maintenance for FW-1060-C3 Including Hardware Replacement Service 15 Months	DEV-FW-1060-C3-R	StoneSoft	ШТ.	1
Межсетевой экран, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate FW-1060-C3 Hardware Platform FW-1060-C3 8 x 10/100/1000 FE interfaces Max 1,6 Gbps throughput, включая StoneGate FW License FW-1060-C3 Max 1,6 Gbps throughput, Basic (8/5) Support and Maintenance for FW-1060-C3 Including Hardware Replacement Service 15 Months	DEV-FW-1060-C3-R	StoneSoft	ШТ.	1
Площадка № 2: г.Москва, ул.Гончарная, д.30.				
Блейд-шасси			КОМПЛ.	1
HP BLc7000 1PH 6PS 10 Fan FL ROHS ICE	507015-B21	HP	ШТ.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	ШТ.	1
c7000 Enclosure with IC Supp	HA104A3 7NM	HP	ШТ.	1
HP Installation and Startup Service	HA114A1	HP	ШТ.	1
HP Startup BladeSys c-Class Infrastr SVC	HA114A1 5FY	HP	ШТ.	1
HP BLc VC Flex-10 Enet Module Opt	455880-B21	HP	ШТ.	2
HP BLc 10Gb SR SFP+ Opt	455883-B21	HP	ШТ.	4
HP 3Gb SAS BL-c Switch	AJ864A	HP	ШТ.	2
3GB SAS BL Switch Support	HA104A3 9LZ	HP	ШТ.	2
HP Ext Mini SAS 2m Cable	407339-B21	HP	ШТ.	4
HP BLc7000 DDR2 Encl Mgmt Option	456204-B21	HP	ШТ.	1
HP Technical Installation Startup SVC	HA124A1	HP	ШТ.	1
HP Startup BladSys c7000 Encl Ntwk SVC	HA124A1 56H	HP	ШТ.	1
HP Startup SAN C-Class Blades Only Svc	HA124A1 54L	HP	ШТ.	1
Серверы			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	ШТ.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Серверы			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Серверы			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Серверы			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Серверы			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Серверы			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
Серверы			КОМПЛ.	1
HP BL460c G7 X5670 12G 1P Svr	603251-B21	HP	шт.	1
HP 8GB 2Rx4 PC3-10600R-9 Kit	500662-B21	HP	шт.	12
HP 72GB 6G SAS 15K 2.5in DP ENT HDD	512545-B21	HP	шт.	2
HP BL460c G7 X5670 Kit	610859-B21	HP	шт.	1
HP 3y 4h 24x7 HW Support	HA104A3	HP	шт.	1
BL4xxc Svr Bld HW Support	HA104A3 7XE	HP	шт.	1
HP Installation Service	HA113A1	HP	шт.	1
ProLiant Add On Options Installation SVC	HA113A1 5BW	HP	шт.	4
СХД			КОМПЛ.	1
HP P4800 G2 42TB SAS SAN BladeSystem	BV932A	HP	шт.	1
HP Technical Installation Startup SVC	HA124A1	HP	шт.	1
HP Startup P4800 2-Node BladeSystem SVC	HA124A1 5R0	HP	шт.	1
HP Proactive Select Service	UW316AS	HP	шт.	1
Маршрутизаторы			КОМПЛ.	1
MX80 Promotional 5G Bundle, Includes MX80 Modular AC, spare AC Power supply, 20x1G MIC including L3-ADV license, Queuing, Inline Jflow, Junos WW. (4x10G fixed ports and 1x front empty MIC slot restricted)	MX80-5G-AC-B	Juniper	шт.	1
SFP capable of support 10/100/1000 speeds	SFP-1GE-FE-E-T	Juniper	шт.	6
Power Cable. REGION: Europe. - Spare. Type C, CEE (7) VII (Europlug 2.5A/250V unearthed)	CBL-JX-PWR-EU	Juniper	шт.	1
Operate Specialist NextDay Support for MX80 (includes MIC cards)	PAR-ND-MX80	Juniper	шт.	1
Коммутатор			КОМПЛ.	1
Base EX8208 system configuration: 8-slot chassis with passive backplane and 1x fan tray, 1x routing engine with switch fabric, 1x switch fabric module, 2x 2000W AC PSUs with power cords, and all necessary blank panels	EX8208-BASE-AC	Juniper	шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
8-port 10GbE SFP+ line card; requires SFP+ optics sold separately	EX8200-8XS	Juniper	шт.	1
48-port 10/100/1000BASE-T RJ-45 line card	EX8200-48T	Juniper	шт.	1
SFP+ 10GBase-SR 10 Gigabit Ethernet Optics, 850nm for up to 300m transmission on MMF	EX-SFP-10GE-SR	Juniper	шт.	8
Operate Specialist NextDay Support for EX LC8XS Line Card	PAR-ND-EX-LC8XS	Juniper	шт.	1
Operate Specialist NextDay Support for EX LC48T Line Card	PAR-ND-EX-LC48T	Juniper	шт.	1
Operate Specialist NextDay Support for EX8208 Chassis (includes PS, RE, SFB)	PAR-ND-EX8208	Juniper	шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			шт.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			шт.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер R-Style Marshall NP 2111 SR1600URHS 2xX5520 6x4Gb 3x1TB RMM (3Y)			ШТ.	1
Модуль Qlogic 8Gb Dual Port FC HBA, x8 PCIe, LC multi-mode optic (QLE2562-CK)			ШТ.	1
Комплект серверов Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер CPK Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5630 Base EU Svr (579241-421)			ШТ.	1
Модуль памяти HP 2GB 2Rx8 PC3-10600R-9 Kit (500656-B21)			ШТ.	3
Жесткий диск HP 500GB 3G SATA 7.2K 2.5in MDL HDD (507750-B21)			ШТ.	2
Оптический привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit (532066-B21) -			ШТ.	1
Блок питания HP 460W HE 12V Hotplg AC Pwr Supply Kit (503296-B21)			ШТ.	1
Адаптер HP FC1142SR 4Gb PCI-E HBA (AE311A)			ШТ.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Сервер СРК Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Сервер HP DL360G7 E5630 Base EU Svr (579241-421)			ШТ.	1
Модуль памяти HP 2GB 2Rx8 PC3-10600R-9 Kit (500656-B21)			ШТ.	3
Жесткий диск HP 500GB 3G SATA 7.2K 2.5in MDL HDD (507750-B21)			ШТ.	2
Оптический привод HP DL360 12.7mm SATA DVD Kit (532066-B21) -			ШТ.	1
Блок питания HP 460W HE 12V Hotplg AC Pwr Supply Kit (503296-B21)			ШТ.	1
Адаптер HP FC1142SR 4Gb PCI-E HBA (AE311A)			ШТ.	1
Система хранения, в составе:			КОМПЛ.	1
Шасси HP P2000 LFF Modular Smart Array Chassis, включая HP 3у 4h 24x7 MSA 2000 G3 HWSupp (AP838A)			ШТ.	1
Контроллер HP P2000 G3 MSA Fibre Channel Controller (AP836A)			ШТ.	1
Жесткий диск HP P2000 1TB 6G SAS 7.2K 3.5in MDL HDD (AP861A)			ШТ.	12
Система хранения, в составе:			КОМПЛ.	1
Шасси HP P2000 LFF Modular Smart Array Chassis, включая HP 3у 4h 24x7 MSA 2000 G3 HWSupp (AP838A)			ШТ.	1
Контроллер HP P2000 G3 MSA Fibre Channel Controller (AP836A)			ШТ.	1
Жесткий диск HP P2000 1TB 6G SAS 7.2K 3.5in MDL HDD (AP861A)			ШТ.	12
Коммутатор сети хранения Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор HP 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, включая Europe - English localization, HP 3у 4h 24x7 8/8 and 8/24 Swtch HW Supp (AM866A)			ШТ.	1
Опция расширения HP 8/8 and 8/24 SAN Switch 8-pt Upgr LTU (T5518A)			ШТ.	1
Кабель HP 2m Multi-mode OM3 LC/LC FC Cable (AJ835A)			ШТ.	16
Трансивер HP 4Gb Short Wave B-series FC SFP 1 Pack (AJ715A)			ШТ.	16
Коммутатор сети хранения Тип 1, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор HP 8/8 Base (0) e-port SAN Switch, включая Europe - English localization, HP 3у 4h 24x7 8/8 and 8/24 Swtch HW Supp (AM866A)			ШТ.	1
Опция расширения HP 8/8 and 8/24 SAN Switch 8-pt Upgr LTU (T5518A)			ШТ.	1
Кабель HP 2m Multi-mode OM3 LC/LC FC Cable (AJ835A)			ШТ.	16
Трансивер HP 4Gb Short Wave B-series FC SFP 1 Pack (AJ715A)			ШТ.	16
Коммутаторы ЛВС, в составе:			КОМПЛ.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X			ШТ.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)				
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)			шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)			шт.	1
Коммутаторы ЛВС, в составе:			компл.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)			шт.	1
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)			шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)			шт.	1
Коммутаторы ЛВС, в составе:			компл.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)			шт.	1
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)			шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)			шт.	1
Коммутаторы ЛВС, в составе:			компл.	1
Коммутатор Extreme Networks 24 10/100/1000BASE-T, 8 100/1000BASE-X unpopulated SFP (4 SFP ports shared with 10/100/1000BASE-T ports), XGM3 slot, Stacking module slot, AC PSU with one unpopulated PSU slot, Fan module, ExtremeXOS Edge license (16401)			шт.	1
Модуль Extreme Networks SummitStack module for Summit X460 (16419)			шт.	1
Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13 (Кабель питания Extreme Networks Pwr Cord,10A,CEE 7/7,IEC320-C13)			шт.	1
Система обнаружения вторжений, в составе:			компл.	1
Аппаратная платформа StoneGate IPS			шт.	1

Наименование и техническая характеристика	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Ед. измерения	Кол-во
Hardware Platform APP-IPS-1030-C4 2 x 10/100/1000 FE interfaces 4 x 10/100/1000 FE bypass interfaces Max 200 Mbps throughput, включая StoneGate IPS License APP-IPS-1030-C4 Max 200 Mbps throughput, StoneGate IPS Analyzer feature pack license for a sensor appliance. Suitable for APP-IPS-1030-C4 appliance, Basic (8/5) Support and Maintenance for IPS-1030-C4 Including Hardware Replacement Service 15 Months (DEV-IPS-1030-C4-R)				
Межсетевой экран, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate FW-1060-C3 Hardware Platform FW-1060-C3 8 x 10/100/1000 FE interfaces Max 1,6 Gbps throughput, включая StoneGate FW License FW-1060-C3 Max 1,6 Gbps throughput, Basic (8/5) Support and Maintenance for FW-1060-C3 Including Hardware Replacement Service 15 Months	DEV-FW-1060-C3-R	StoneSoft	шт.	1
Межсетевой экран, в составе:			КОМПЛ.	1
Аппаратная платформа StoneGate FW-1060-C3 Hardware Platform FW-1060-C3 8 x 10/100/1000 FE interfaces Max 1,6 Gbps throughput, включая StoneGate FW License FW-1060-C3 Max 1,6 Gbps throughput, Basic (8/5) Support and Maintenance for FW-1060-C3 Including Hardware Replacement Service 15 Months	DEV-FW-1060-C3-R	StoneSoft	шт.	1