**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЙСК**

**НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

|  |
| --- |
|  |

УТВЕРЖДАЮ

А.В. Богданов

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ**

**№ 537–2019ЭА**

**на закупку средств защиты информации для нужд Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации**

**Москва**

**2019**

**1. Законодательное регулирование**

1.1. Настоящий электронный аукцион проводится в соответствии и на основании Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о закупках), а также иных нормативных правовых актов, регулирующих сферу закупок.

1.2. В случае осуществления закупки в рамках государственного оборонного заказа, электронный аукцион проводится с учетом требований Федерального закона от 29.12.2012 № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» (раздел 8 документации об аукционе).

1.3. В случае наличия противоречий между законодательством и требованиями извещения о проведении электронного аукциона, либо документации об электронном аукционе, применяются требования и нормы законодательства Российской Федерации. В части, прямо не урегулированной законодательством Российской Федерации, проведение электронного аукциона регулируется документацией об электронном аукционе.

**2. Термины и определения, используемые при проведении аукциона**

Единая комиссия - комиссия по осуществлению закупок, созданная в соответствии со статьей 39 Закона о закупках.

Государственный заказчик (заказчик) – Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, действующая от имени Российской Федерации и уполномоченная принимать бюджетные обязательства в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации от имени Российской Федерации и осуществляющая закупки.

Государственный контракт (контракт) – договор, заключенный от имени Российской Федерации государственным заказчиком для обеспечения нужд войск национальной гвардии Российской Федерации.

Декларация – документ (информация), в установленных случаях, подтверждающий (уведомляющий заказчика) соответствие участника закупки требованиям, установленным пунктами 3 - 9 части 1 статьи 31 Закона о закупках или о принадлежности участника такого аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям в случае установления ограничения, предусмотренного частью 3 статьи 30 Закона о закупках (указанные декларации предоставляются с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки).

Единая информационная система (ЕИС) - совокупность информации, указанной в части 3 статьи 4 Закона о закупках и содержащейся в базах данных, информационных технологий и технических средств, обеспечивающих формирование, обработку, хранение такой информации, а также ее предоставление с использованием официального сайта единой информационной системы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Объект закупки– товар(-ы) закупаемый(-ые) заказчиком для нужд войск национальной гвардии Российской Федерации.

Указание на наименование и/или товарный знак – любые сведения и информация, указывающие на наименование конкретного товара, производимого конкретным производителем, позволяющие идентифицировать (индивидуализировать) товар относительно конкретного юридического лица или индивидуального предпринимателя и осуществить поставку товара, использование (применение) которого войсками национальной гвардии разрешено в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Участник закупки (участник электронного аукциона) - любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утверждаемый в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 284 Налогового кодекса Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении юридических лиц (далее - офшорная компания), или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя;

Электронный аукцион (аукцион) – аукцион, при котором информация о закупке сообщается заказчиком неограниченному кругу лиц путем размещения в единой информационной системе извещения о проведении аукциона и документации о нем, к участникам закупки предъявляются единые требования и дополнительные требования, проведение аукциона обеспечивается на электронной площадке ее оператором.

Электронная площадка – сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», соответствующий установленным в соответствии с пунктами 1 и 2 части 2 статьи 24.1 Закона о закупках требованиям, на котором проводятся конкурентные способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в электронной форме, за исключением закрытых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) в электронной форме.

**3. Требования к участникам закупки (аукциона)**

3.1. К участникам закупки (аукциона) устанавливаются следующие единые требования:

3.1.1. соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;

3.1.2. непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3.1.3. неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

3.1.4. отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

3.1.5.  отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

3.1.6.  участник закупки – юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

3.1.7. обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;

3.1.8. отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей статьи 31 Закона о закупках понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

3.1.9. отсутствие в предусмотренном Законом о закупках реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица;

3.1.10. участник закупки не является офшорной компанией;

3.1.11. отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.

3.2. К участнику закупки (аукциона) в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут устанавливаться дополнительные требования, указанные в разделе 8 документации об аукционе, в том числе к наличию у участника закупки:

3.2.1. финансовых ресурсов для исполнения контракта;

3.2.2. на праве собственности или ином законном основании оборудования и других материальных ресурсов для исполнения контракта;

3.2.3. опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации;

3.2.4. необходимого количества специалистов и иных работников определенного уровня квалификации для исполнения контракта.

**4. Требования к содержанию, составу заявки на участие в аукционе (Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе).**

4.1. Общие требования.

4.1.1. В соответствии с частью 1 статьи 66 Закона о закупках подача заявок на участие в аукционе осуществляется только лицами, зарегистрированными в единой информационной системе и аккредитованными на электронной площадке. При этом подача заявок на участие в закупках отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении участников которых Правительством Российской Федерации в соответствии с [частями 2](#sub_3120) и [2.1 статьи 31](#sub_990272) Закона о закупках установлены дополнительные требования, осуществляется только участниками закупки, электронные документы (или их копии) которых размещены в соответствии с [частью 13 статьи 24.2](#sub_24213) Закона о закупках оператором электронной площадки в реестре участников закупок, аккредитованных на электронной площадке.

По 31 декабря 2019 года включительно подача заявок на участие в электронных процедурах и участие в таких процедурах осуществляются в том числе лицами, которые аккредитованы до 1 января 2019 года на электронной площадке, информация и документы которых включены в реестр, предусмотренный [статьей 62](#sub_62) Закона о закупках. При этом регистрация в единой информационной системе не требуется.

4.1.2. Заявка на участие в аукционе, подготовленная участником закупки, а также вся корреспонденция и документация, связанная с заявкой на участие в аукционе, которыми обмениваются участник закупки и заказчик должны быть выполнены на русском языке. Отдельные документы (или их части), представленные участником закупки в составе заявки на участие в аукционе, могут быть подготовлены на другом языке при условии, что к ним будет прилагаться точный перевод на русский язык. Заказчик, Единая комиссия вправе не рассматривать тексты, не переведенные на русский язык.

4.1.3. Сведения и информация, которые содержатся в заявке, в том числе об участнике закупки, должны соответствовать сведениям и информации, содержащейся в документах, направленных заказчику оператором электронной площадки в соответствии с [частью 19 статьи 68](#sub_6819) Закона о закупках, такие документы должны быть действующими и не противоречить друг другу. Наличие двусмысленных толкований и противоречий может быть расценено единой комиссией как несоответствие требованиям документации об аукционе.

4.1.4. Сведения, которые будут представлены в составе заявки, но не относящиеся к конкретным показателям товара, к сведениям и информации обязательной к представлению в соответствии с требованиями документации об аукционе, единой комиссией рассматриваться и учитываться не будут.

4.1.5. Применение в электронных документах скрытых листов, столбцов, строк, текста и т.п. не рекомендуется[[1]](#footnote-1). Единой комиссией будет рассматриваться только информация, содержащаяся в заявке на участие в аукционе, которая отображается по умолчанию непосредственно при открытии электронного документа (т.е. не требует открытия других листов (неактивных или скрытых в формате MS Excel и т.п.), скрытых столбцов и строк, изменения цвета текста на любой другой, обеспечивающий его читаемость и т.п.).

4.1.6. Заявка на участие в аукционе состоит из двух частей, направляемых участником закупки оператору электронной площадки в форме двух электронных документов одновременно.

4.2. Требования по заполнению первой части заявки на участие в аукционе.

4.2.1. Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать следующую информацию:

4.2.1.1. согласие участника электронного аукциона на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе и не подлежащих изменению по результатам проведения электронного аукциона (такое согласие дается с применением программно-аппаратных средств электронной площадки);

4.2.1.2. наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со статьей 14 Закона о Закупках);

4.2.1.3. конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе (пункт 9.2.2), и указание на товарный знак (при наличии). Информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе.

4.2.2. При указании в заявке на товарный знак, наименования страны происхождения товара, данное указание должно осуществляться по каждой позиции (каждому пункту) наименования объекта закупки, указанной в пункте 9.1 документации об аукционе. Указание сведений и информации, не позволяющих сопоставить (соотнести) их с вышеуказанными позициями (пунктами), составляющими объект закупки, может быть расценено единой комиссией, как несоответствие требованиям документации об аукционе.

4.2.3. В пункте 9.2 документации об аукционе заказчиком установлены показатели и их значения, позволяющие определить соответствие закупаемого товара требованиям заказчика. Участником закупки должны быть представлены конкретные показатели по всем требованиям о соответствии товара, установленным в пункте 9.2.2 документации об аукционе.

При этом конкретные показатели, предлагаемого для поставки товара указываемые участником закупки в заявке на участие в аукционе, не должны противоречить выраженному согласию на поставку товара, предусмотренному пунктом 4.2.1.1 документации об аукционе не могут иметь двух и более значений (за исключением случаев, установленных документацией об аукционе), не должны быть противоречивыми, не должны взаимоисключать друг друга. Неисполнение вышеуказанных требований будет являться несоответствием заявки требованиям документации об аукционе.

4.2.4. В пункте 9.2.1 документации об аукционе заказчиком установлены значения показателей, которые не могут изменяться.

По указанному пункту необходимым согласием признается согласие, сформированное электронной торговой площадкой при подаче участником закупки заявки на участие в аукционе, предусмотренное пунктом 4.2.1.1 документации об аукционе.

Если участник, в заявке на участие в аукционе представит показатели и значения отличные от установленных (измененные) в пункте 9.2.1, такая заявка будет признана несоответствующей требованиям документации об аукционе.

4.2.5. В пункте 9.2.2 документации об аукционе установлены значения показателей, имеющих несколько значений (вариативность), в том числе максимальные и (или) минимальные значения показателей, по которым участнику закупки необходимо указать конкретные показатели.

Конкретные показатели не должны содержать следующих слов, знаков, символов и их сочетаний (с учетом всех форм и склонений): «не более», «не менее», «более», «менее», «от», «до», «в пределах», «в диапазоне», «>», «≥», «≤», «<», «-», «…», «или», «либо», «;», участником закупки в заявке указывается единственное конкретное значение, за исключением случаев, когда вышеуказанные слова, знаки, символы и их сочетания применены заказчиком в наименовании показателя.

При составлении заявки необходимо учитывать, что значения показателей, указанные заказчиком с использованием слов (знаков) «менее», «более», «>», «<», а также разделенные символами «-» (тире, дефис), «…» (многоточие) не включают обозначенные предельные (крайние) величины, а значения показателей, указанные заказчиком с использованием слов (знаков) «не менее», «не более», «≥», «≤», «от», «до», «в пределах», «в диапазоне» включают обозначенные предельные (крайние) величины.

В случае, если значения показателей, установленные заказчиком, имеют несколько значений и сопровождаются словами «или», «либо», символами «;» (точка с запятой), участнику закупки необходимо указать одно из перечисленных значений показателя.

4.2.6. В случае указания в документации об аукционе ссылок на недействующую нормативно-техническую документацию (ГОСТы, ОСТы, ТУ, техническое описание), данное требование не применяется и сведения, представленные участником закупки по данному показателю учитываться не будут.

4.2.7. Все единицы измерения конкретных показателей, указанные участником закупки в заявке на участие в аукционе, должны соответствовать единицам измерения значений показателей, установленных заказчиком.

В случае применения участником в заявке на участие в аукционе условных обозначений или сокращений, не установленных документацией об аукционе, должна быть приведена их полная расшифровка.

4.2.8. Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение предлагаемого к поставке товара.

В случае, если изображения товара содержатся в разделе 9 документации об аукционе данные изображения не являются показателями, позволяющими определить соответствие закупаемого товара установленным заказчиком требованиям.

4.2.9. Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях предлагаемого к поставке товара, товарном знаке (его словесном обозначении), наименовании страны происхождения товара, указанных в первой части заявки на участие в аукционе, несет участник закупки.

4.3. Требования по заполнению второй части заявки на участие в аукционе.

4.3.1. Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:

наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения (для юридического лица), почтовый адрес участника такого аукциона, фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника аукциона;

документы, подтверждающие соответствие участника аукциона требованиям, установленным пунктами 3.1.1., 3.2 документации об аукционе, или копии этих документов. Перечень документов приведён в разделе 8, документации об аукционе. Также вторая часть заявки на участие в аукционе должна содержать декларацию о соответствии участника аукциона требованиям, установленным пунктами 3.1.2 – 3.1.8, документации об аукционе (указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки);

копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару. Перечень документов приведён в разделе 8 документации об аукционе;

решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в таком аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;

документы, подтверждающие право участника аукциона на получение преимуществ в соответствии со статьями 28 - 29 Закона о закупках (в случае, если участник электронного аукциона заявил о получении указанных преимуществ), или копии этих документов. Перечень документов приведён в разделе 8 документации об аукционе;

документы, предусмотренные нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со статьей 14 Закона о закупках, в случае закупки товаров, работ, услуг, на которые распространяется действие указанных нормативных правовых актов, или копии таких документов. При отсутствии в заявке на участие в электронном аукционе документов, предусмотренных настоящим пунктом, или копий таких документов эта заявка приравнивается к заявке, в которой содержится предложение о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами;

декларация о принадлежности участника аукциона к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям в случае установления в разделе 8 документации об аукционе соответствующего ограничения (указанная декларация предоставляется с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки).

4.3.2. Для составления заказчиком государственного контракта необходимы следующие сведения, представление которых в составе второй части заявки на участие в аукционе не является для участника закупки обязательным, но рекомендуется заказчиком к представлению во второй части заявки:

-банковские реквизиты участника закупки;

-режим налогообложения участника закупки в соответствии с Налоговым Кодексом (общий, упрощенная система налогообложения, патент т.д.);

-ставка НДС на предлагаемые товары;

- ОКПО, ОКВЭД, ОГРН, ОКТМО;

-дата постановки на учет в налоговом органе;

- адрес электронной почты.

**5. Рассмотрение заявок на участие в аукционе**

5.1. Единая комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную пунктом 4.2 документации об аукционе, на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе в отношении закупаемых товаров.

5.2. Участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

5.2.1. непредоставления информации, предусмотренной пунктом 4.2 документации об аукционе, или предоставления недостоверной информации;

5.2.2. несоответствия информации, предусмотренной пунктом 4.2 документации об аукционе, требованиям документации об аукционе.

5.3. Единая комиссия рассматривает вторые части заявок на участие в электронном аукционе, информацию и электронные документы, направленные заказчику оператором электронной площадки в соответствии с частью 19 статьи 68 Закона о закупках, в части соответствия их требованиям, установленным документацией об аукционе.

5.4. Заявка на участие в электронном аукционе признается не соответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе, в случае:

5.4.1. непредставления документов и информации, которые предусмотрены [частью 11 статьи 24.1](#sub_24111), [частями 3](#sub_663) и [5 статьи 66](#sub_665) Закона о закупках, несоответствия указанных документов и информации требованиям, установленным документацией о таком аукционе, наличия в указанных документах недостоверной информации об участнике такого аукциона на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе;

5.4.2. несоответствия участника аукциона требованиям, установленным в соответствии с частью 1, частями 1.1 и 2 (при наличии таких требований) статьи 31 Закона о закупках.

5.4.3. предусмотренном нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии со статьей 14 Закона о закупках.

5.5. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником аукциона в соответствии с частями 3 и 5 статьи 66 Закона о закупках, единая комиссия отстраняет такого участника от участия в аукционе на любом этапе его проведения.

Заявка на участие в электронном аукционе не может быть признана не соответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе, в связи с отсутствием в ней информации и электронных документов, предусмотренных пунктом 5 части 5 статьи 66 Закона о закупках, а также пунктом 6 части 5 статьи 66 Закона о закупках, за исключением случая закупки товаров, работ, услуг, в отношении которых установлен запрет, предусмотренный статьей 14 Закона о закупках.

5.6. Документы и информация, необходимые для получения аккредитации участника электронного аукциона и документы и информация, содержащиеся на дату и время окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в реестре участников электронного аукциона, получивших аккредитацию на электронной площадке, должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации и документам, и информации, содержащимся в составе заявки на участие в аукционе.

**6. Заключение, изменение, расторжение государственного контракта**

6.1. Проект государственного контракта является неотъемлемой частью документации об аукционе и представлен в разделе 11 документации об аукционе.

6.2. Контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении электронного аукциона и документации об аукционе, по цене, предложенной его победителем.

6.3. В случае, предусмотренном частью 23 статьи 68 Закона о закупках, контракт заключается только после внесения на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику, участником электронного аукциона, с которым заключается контракт, денежных средств в размере предложенной таким участником цены за право заключения контракта, а также предоставления обеспечения исполнения контракта.

6.4. При заключении контракта заказчик по согласованию с участником закупки, с которым заключается контракт, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой контракта, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота).

При этом цена единицы товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены контракта, предложенной участником аукциона, с которым заключается контракт, на количество товара, указанное в извещении о проведении аукциона.

6.5. В течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта победитель электронного аукциона подписывает усиленной электронной подписью указанный проект контракта, размещает на электронной площадке подписанный проект контракта и документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения контракта, если данное требование установлено в извещении и (или) документации о закупке, либо размещает протокол разногласий, предусмотренный частью 4 статьи 83.2 Закона о закупках. В случае, если при проведении электронного аукциона цена контракта снижена на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта, победитель одновременно предоставляет обеспечение исполнения контракта в соответствии с частью 1 статьи 37 Закона о закупках, обеспечение исполнения контракта или информацию, предусмотренные частью 2 статьи 37 Закона о закупках, а также обоснование цены контракта в соответствии с частью 9 статьи 37 Закона о закупках при заключении контракта на поставку товара, необходимого для нормального жизнеобеспечения (продовольствия, средств для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме, лекарственных средств, топлива).

6.6. Победитель электронного аукциона (за исключением победителя, предусмотренного частью 14 статьи 83.2 Закона о закупках) признается заказчиком уклонившимся от заключения контракта в случае, если в течение пяти дней с даты размещения заказчиком в единой информационной системе проекта контракта он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени такого победителя, или не направил протокол разногласий, предусмотренный частью 4 статьи 83.2 Закона о закупках, или не исполнил требования, предусмотренные статьей 37 Закона о закупках. При этом заказчик не позднее одного рабочего дня, следующего за днем признания победителя электронного аукциона уклонившимся от заключения контракта, составляет и размещает в единой информационной системе и на электронной площадке с использованием единой информационной системы протокол о признании такого победителя уклонившимся от заключения контракта, содержащий информацию о месте и времени его составления, о победителе, признанном уклонившимся от заключения контракта, о факте, являющемся основанием для такого признания, а также реквизиты документов, подтверждающих этот факт.

6.7. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

6.7.1. При снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;

6.7.2. Если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом количество товара, объем работы или услуги не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом количество поставляемого товара, объем выполняемой работы или оказываемой услуги не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены контракта пропорционально дополнительному количеству товара, дополнительному объему работы или услуги исходя из установленной в контракте цены единицы товара, работы или услуги, но не более чем на десять процентов цены контракта. При уменьшении предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены контракта на предусмотренное в контракте количество такого товара;

6.7.3. При уменьшении ранее доведенных до заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств.

При этом заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных контрактом (пункт 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации).

6.8. При исполнении контракта по согласованию заказчика с поставщиком допускается поставка товара качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.

6.9. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, а также в случае, если это предусмотрено проектом контракта, одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

**7. Обеспечение заявки на участие в аукционе, обеспечение исполнения контракта**

7.1. Обеспечение заявки на участие в аукционе может предоставляться участником закупки в виде денежных средств или банковской гарантии. Выбор способа обеспечения заявки на участие в аукционе осуществляется участником закупки.

7.2. Обеспечение заявки на участие в аукционе возможно путем блокирования денежных средств при наличии на специальном счете участника закупки незаблокированных денежных средств в размере, предусмотренном документацией об аукционе, либо путем предоставления банковской гарантии в порядке, определенном в соответствии с [частью 29](#sub_4429) статьи 44 Закона о закупках, информация о которой включена в реестры банковских гарантий, предусмотренные [статьей 45](#sub_45) Закона о закупках.

7.3. Контракт заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в соответствии с Законом о закупках.

7.4. Размер обеспечения исполнения государственного контракта указан в разделе 8 документации об аукционе.

7.5. Исполнение контракта, гарантийные обязательства могут обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона о закупках, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств определяются участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со [статьей 95](#sub_95) Закона о закупках.

7.6. В случае непредоставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

7.7. В случае, если предложенная участником закупки в ходе аукциона цена снижена на 25 и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, либо предложена сумма цен единиц товара, работы, услуги, которая на 25 и более процентов ниже начальной суммы цен указанных единиц, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37 Закона о закупках.

7.8. В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены [частями 7.2](#sub_9672) и [7.3](#sub_9673) статьи 96 Закона о закупках. Поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

Уменьшение в соответствии с [частями 7](#sub_967) и [7.1 статьи 96](#sub_9671) Закона о закупках размера обеспечения исполнения контракта, предоставленного в виде банковской гарантии, осуществляется заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной [частью 7.2 статьи 96](#sub_9672) Закона о закупках информации в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный [статьей 103](#sub_103) Закона о закупках.

7.9. В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является казенное учреждение предоставление обеспечения исполнения контракта не требуется.

7.10. Реквизиты счета для перечисления денежных средств, в качестве обеспечения исполнения обязательств по государственному контракту, обеспечения гарантийных обязательств:

Наименование:  
Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации

Место нахождения: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 9А

Получатель Межрегиональное операционное УФК (Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации л/сч 05951001800),

Банк получателя Операционный департамент Банка России г. Москва 701

ИНН 7722377866, КПП 772201001, БИК 044501002, Р/сч 40302810900001001901

ОКТМО 45388000

Назначение платежа: «Обеспечение («исполнения контракта»; «гарантийных обязательств») на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указывается наименование закупки, по которой перечисляется обеспечение, номер аукциона, номер извещения в ЕИС)».

7.11. Банковская гарантия, представляемая в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения обязательств по контракту, обеспечения гарантийных обязательств, должна соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, статьи 45 Закона о закупках и постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в установленных частью 15 статьи 44 Закона о закупках случаях, или сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Закона о закупках;

2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;

5) срок действия банковской гарантии, с учетом требований Закона о закупках;

6) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;

7) обязанность бенефициара одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии (далее - требование по банковской гарантии), предоставленной в качестве обеспечения заявки, направлять гаранту документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара).

8) обязанность Бенефициара одновременно с требованием по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, требований к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требований к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, к гарантийному обслуживанию товара, направлять гаранту следующие документы:

а) расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;

б) платежное поручение, подтверждающее перечисление бенефициаром аванса принципалу, с отметкой банка бенефициара либо органа Федерального казначейства  
об исполнении (если выплата аванса предусмотрена контрактом, а требование по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);

в) документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями контракта (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);

г) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара);

9) условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии;

10) право заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, в размере цены контракта, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом и оплаченных заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта;

11) право заказчика в случаях, установленных частью 15 статьи 44 Закона о закупках, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки, в размере обеспечения заявки, установленном в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке;

12) право заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) требований к гарантии качества товара, работы, услуги, а также требований к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества, гарантийному обслуживанию товара (далее - гарантийные обязательства), обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения гарантийных обязательств, в порядке и размере, установленными в контракте в соответствии с Законом о закупках;

13) право заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;

14) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;

15) условие о том, что споры по банковской гарантии подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

16) условие о том, что банковская гарантия должна содержать указание на согласие Гаранта с тем, что изменения и дополнения, внесенные в контракт, не освобождают гаранта от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

7.12. Обязательное наличие нумерации на всех листах банковской гарантии, которые должны быть прошиты, подписаны и скреплены печатью гаранта, в случае ее оформления в письменной форме на бумажном носителе на нескольких листах.

7.13. Запрещается включение в условия банковской гарантии требования о представлении заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение принципалом обязательств, обеспечиваемых банковской гарантией.

Недопустимость включения в банковскую гарантию:

1) положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования заказчика о платеже по банковской гарантии в случае непредоставления гаранту заказчиком уведомления о нарушении поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий контракта, гарантийных обязательств или расторжении контракта (за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено условиями контракта или законодательством Российской Федерации);

2) требований о предоставлении заказчиком гаранту отчета об исполнении контракта, гарантийных обязательств;

3) требований о предоставлении заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии документов, не включенных в перечень документов, представляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона  
«О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

7.14. Основанием для отказа в принятии банковской гарантии заказчиком является:

а) отсутствие информации о банковской гарантии в реестрах банковских гарантий;

б) несоответствие банковской гарантии условиям, указанным в частях 2 и 3 статьи 45 Закона о закупках;

в) несоответствие банковской гарантии требованиям, содержащимся в извещении о проведении аукциона и документации об аукционе.

В случае отказа в принятии банковской гарантии заказчик в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней со дня ее поступления, информирует об этом лицо, предоставившее банковскую гарантию с указанием причин, послуживших основанием для отказа.

**8. Сведения по аукциону**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Сведения о заказчике** |  |
|  | Наименование | **Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации** |
|  | Место нахождения | ул. Красноказарменная, 9А, г. Москва, 111250 |
|  | Почтовый адрес |
|  | Адрес электронной почты | KSFSVNG@mail.ru |
|  | Номер контактного телефона | (495) 622-34-72 |
|  | Ответственное должностное лицо заказчика | Фролова Светлана Сергеевна |
| **2** | **Информация о контрактной службе** |  |
|  | Место нахождения | ул. Маросейка, 12, Москва, 101000 |
|  | Почтовый адрес |
|  | Руководитель контрактной службы | Наконечный Ярослав Евгеньевич |
|  | Ответственное должностное лицо Заказчика за заключение контракта | Губарев Александр Юрьевич |
|  | Номер контактного телефона | (495) 622-36-04 |
| **3** | **Краткое изложение условий контракта** |  |
|  | Наименование объекта закупки | Средства защиты информации |
|  | Описание объекта закупки | В соответствии с пунктом 9.1 настоящей документации |
|  | Информация о количестве подлежащего к поставке товара | В соответствии с пунктом 9.1 настоящей документации |
|  | Место поставки товара | В соответствии с разделом 11 документации об аукционе. Приложение № 1 (Разнарядка) к государственному контракту |
|  | Сроки поставки | по 20.12.2019 включительно |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта, руб. | 149 178 188,07 |
|  | Источник финансирования | Федеральный бюджет |
|  | Код бюджетной классификации | 180 0303 999 0090049 242 310 |
| **4** | **Идентификационный код закупки** | 191772237786677220100102560072620242 |
| **5** | **Используемый способ определения поставщика** | Электронный аукцион |
| **6** | **Наименование, адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** | ООО «РТС-тендер», http://www.rts-tender.ru |
| **7** | **Официальный язык электронного аукциона** | Русский |
| **8** | **Валюта, используемая для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками** | Российский рубль |
| **9** | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта** | Для оплаты государственного контракта используются только рубли Российской Федерации без перевода на иностранные валюты |
| **10** | **Размер и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в закупке** | 1 % начальной (максимальной) цены контракта.  Обеспечение заявки на участие в аукционе предоставляется участником закупки в виде денежных средств, в соответствии с требованиями статьи 44 Закона о закупках.  Денежные средства, предназначенные для обеспечения заявок, вносятся участниками закупок на специальные счета, открытые ими в банках, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации. |
| **11** | **Размер обеспечения исполнения контракта, порядок его предоставления и требования к нему** | 10 % начальной (максимальной) цены контракта.  Порядок предоставления обеспечения контракта и требования к нему указаны в разделе 7 документации об аукционе |
| 11.1 | Размер обеспечения гарантийных обязательств | 0,5 % начальной (максимальной) цены контракта.  Порядок предоставления обеспечения гарантийных обязательств и требования к нему указаны в разделе 7 и в разделе 11 документации об аукционе |
| **12** | **Информация о банковском сопровождении контракта в соответствии со статьей 35 Закона о закупках** | Порядок не установлен |
| 12.1 | Информация о казначейском сопровождении контракта | Не требуется |
| **13** | **Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки** | Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется участниками закупки в порядке, предусмотренном статьей 66 Закона о закупках |
| **14** | **Предъявляемые к участникам аукциона требования в соответствии со статьей 31 Закона о закупках** |  |
| 14.1 | Предъявляемые к участникам аукциона требования в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 31 Закона о закупках (соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки) и исчерпывающий перечень документов | В соответствии с п. 1 ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» предоставляется копия действующей лицензии на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств в части передачи шифровальных (криптографических) средств, за исключением шифровальных (криптографических) средств защиты фискальных данных, разработанных для применения в составе контрольно-кассовой техники, сертифицированных Федеральной службой безопасности Российской Федерации. |
| 14.2 | Предъявляемое к участникам аукциона требование в соответствии с частью 1.1 статьи 31 Закона о закупках | Требование установлено.  Представление документов не требуется. |
| 14.3 | Предъявляемые к участникам аукциона требования в соответствии с частью 2 статьи 31 Закона о закупках (дополнительные требования, в том числе к наличию:  1) финансовых ресурсов для исполнения контракта;  2) на праве собственности или ином законном основании оборудования и других материальных ресурсов для исполнения контракта;  3) опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации;  4) необходимого количества специалистов и иных работников определенного уровня квалификации для исполнения контракта)  и исчерпывающий перечень документов | Требования не установлены.  Представление документов не требуется |
| **15** | **Ограничение участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), установленное в соответствии с Законом о закупках.** | Требования не установлены |
| **16** | **Преимущества, предоставляемые заказчиком в соответствии со статьями 28, 29 Закона о закупках; документы, подтверждающие право участника электронного аукциона на получение указанных преимуществ, или копии этих документов** | Требования не установлены |
| **17** | **Осуществление закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций** | Требования не установлены |
| **18** | **Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.**  **Перечень документов, подтверждающих соответствие вышеуказанным условиям, запретам и ограничениям** | В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10.07.2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск радиоэлектронной продукции, происходящей из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд:  - в едином реестре российской радиоэлектронной продукции отсутствуют сведения о радиоэлектронной продукции, соответствующей тому же классу (функциональному назначению) радиоэлектронной продукции, что и радиоэлектронная продукция, планируемая к закупке, а именно класс по общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности ОКПД2 26.20.40.140 Аппаратно-программные комплексы шифрования различных модификаций.  В соответствии с требованиями приказа Минфина России от 4 июня 2018 г. № 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд».  Участник закупки представляет в составе своей заявки на участие в электронном аукционе указание (декларирование) наименования страны происхождения товара.  В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» устанавливается запрет на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств.  Участник закупки предоставляет в составе заявки информацию о наличии в реестре соответствующего программного обеспечения сведений о соответствующих программах для электронных вычислительных машин и базах данных. |
| **19** | **Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе** | «23» октября 2019 года, **08-00**  (время московское) |
| **20** | **Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе** | «24» октября 2019 года |
| **21** | **Дата проведения электронного аукциона** | «25» октября 2019 года |
| **22** | **Порядок предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об аукционе** | В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки указанного запроса заказчик размещает в единой информационной системе разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе |
| **23** | **Дата начала срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об аукционе** | «15» октября 2019 года |
| **24** | **Дата окончания срока предоставления участникам электронного аукциона разъяснений положений документации об аукционе** | «21» октября 2019 года (при условии, что запрос поступил в сроки, предусмотренные статьей 65 Закона о закупках) |

**8.1. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основные характеристики объекта закупки** | Поставка средств защиты информации для нужд подразделений Росгвардии. | | | | | | | | |
| **Состав комплекта:** | | | | | | | | |
| **Средства защиты информации** | | | |  | | |  | |
|  | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-10 КС3** | | | | комплект | | | 337 | |
|  | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25** | | | | комплект | | | 884 | |
|  | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100. КС3** | | | | комплект | | | 20 | |
|  | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-500** | | | | комплект | | | 80 | |
|  | **АПКШ «Континент» 3.7. ЦУС. Платформа IPC-3000F** | | | | комплект | | | 9 | |
| **Используемый метод определения НМЦК с обоснованием** | **СОПОСТАВИМЫХ РЫНОЧНЫХ ЦЕН (АНАЛИЗ РЫНКА)** | | | | | | | | |
| НМЦК определялась в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"; Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 г. № 567 "Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены…". | | | | | | | | |
|
| Наименование закупаемого товара (работы, услуги) | Количество закупаемого товара | Источник информации | Реквизиты запроса о предоставлении информации | Реквизиты источника информации | | Цена товара от источника информации, руб. за ед. | Расчет начальной (максимальной) цены контракта | | Начальная (максимальная) цена контракта | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | | 7 | 8 | | 9 | |
| АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-10 КС3 | 337 | Источник №1 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 07.10.2019 г. № 1007/2 | | 63 503,41 |  | | **21 283 507,97** | |
| Источник №2 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № 343/14 | | Информация не представлена | **Среднее значение:** | |
| Источник №3 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № ЕИ-43/19 | | Информация не представлена | **63 155,81** | |
| Источник №4 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 25.09.2019 г. № 369/19 | | 63 140,00 |  | |
| Источник №5 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 26.09.2019 г. № 366/09-2019 | | 62 824,02 |  | |
| АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25 | 884 | Источник №1 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 07.10.2019 г. № 1007/2 | | 100 570,80 |  | | **88 406 965,92** | |
| Источник №2 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № 343/14 | | Информация не представлена | **Среднее значение:** | |
| Источник №3 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № ЕИ-43/19 | | Информация не представлена | **100 007,88** | |
| Источник №4 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 25.09.2019 г. № 369/19 | | 99 976,00 |  | |
| Источник №5 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 26.09.2019 г. № 366/09-2019 | | 99 476,84 |  | |
| АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100. КС3 | 20 | Источник №1 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 07.10.2019 г. № 1007/2 | | 251 372,46 |  | | **4 997 204,60** | |
| Источник №2 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № 343/14 | | Информация не представлена | **Среднее значение:** | |
| Источник №3 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № ЕИ-43/19 | | Информация не представлена | **249 860,23** | |
| Источник №4 | Запрос цены. исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 25.09.2019 г.№ 369/19 | | 249 742,00 |  | |
| Источник №5 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 26.09.2019 г. № 366/09-2019 | | 248 466,23 |  | |
| АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-500 | 80 | Источник №1 | Запрос цены. исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 07.10.2019 г.№ 1007/2 | | 219 491,61 |  | | **17 441 876,00** | |
| Источник №2 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № 343/14 | | Информация не представлена | **Среднее значение:** | |
| Источник №3 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № ЕИ-43/19 | | Информация не представлена | **218 023,45** | |
| Источник №4 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 25.09.2019 г. № 369/19 | | 217 833,95 |  | |
| Источник №5 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 26.09.2019 г. № 366/09-2019 | | 216 744,78 |  | |
| АПКШ «Континент» 3.7. ЦУС. Платформа IPC-3000F | 9 | Источник №1 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 07.10.2019 г. № 1007/2 | | 1 907 042,35 |  | | **17 048 633,58** | |
| Источник №2 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № 343/14 | | Информация не представлена | **Среднее значение:** | |
| Источник №3 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 04.10.2019 г. № ЕИ-43/19 | | Информация не представлена | **1 894 292,62** | |
| Источник №4 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 25.09.2019 г. № 369/19 | | 1 892 649,00 |  | |
| Источник №5 | Запрос цены.  исх. от 26.09.2019 г. № 15/3071 | письмо от 26.09.2019 г. № 366/09-2019 | | 1 883 186,52 |  | |
|  | | | | | | | | **149 178 188,07** | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  | |

**9. Описание объекта закупки[[2]](#footnote-2)**

**9.1. Наименование и количество[[3]](#footnote-3):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта закупки | Код по ОКПД  (9 знаков) | Ед. изм. | Кол-во | Начальная цена за единицу товара, руб |
| 1. | Средства защиты информации | 26.20.40.140 |  |  |  |
| 1.1 | АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-10 КС3 |  | компл. | 337 | **63 155,81** |
| 1.2 | АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25 |  | компл. | 884 | **100 007,88** |
| 1.3 | АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100. КС3 |  | компл. | 20 | **249 860,23** |
| 1.4 | АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-500 |  | компл. | 80 | **218 023,45** |
| 1.5 | АПКШ «Континент» 3.7. ЦУС. Платформа IPC-3000F |  | компл. | 9 | **1 894 292,62** |

**9.2. Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара:**

Все нижеуказанные показатели и значения являются показателями и значениями, позволяющими определить соответствие объекта закупки установленным заказчиком требованиям.

При осуществлении данной закупки установить следующие требования для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

**9.2.1. Значения показателей, для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика, которые не могут изменяться:**

**Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики:**

Средства защиты информации – это аппаратно-программный комплекс шифрования (АПКШ "Континент").

Аппаратно-программный комплекс шифрования (АПКШ "Континент"), предназначен для взаимодействия со средствами криптографической защиты информации, используемыми заказчиком.

**1. АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-10 КС3**

АПКШ «Континент» должен быть выполнен в виде законченного аппаратно-программного комплекса с предварительно установленным ПО.

**1.1. Криптошлюз АПКШ «Континент» IPC-10 должен осуществлять:**

* шифрование и имитозащиту данных, передаваемых по открытым каналам связи между защищенными сегментами сети VPN;
* прием и передачу IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;
* фильтрацию IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации;
* аутентификацию подключаемых компьютеров;
* защиту внутренних сегментов сети от несанкционированного доступа извне;
* скрытие внутренней структуры защищаемых сегментов сети;
* централизованное управление защитой сети.

**1.2. Требования к аппаратной части криптошлюза АПКШ «Континент» IPC-10:**

* исполнение: mini-ITX, высота не более 1U;
* компактное исполнение формата mini-ITX предусматривающее возможность встраивания;
* малошумящее исполнение;
* блок питания: внешний адаптер переменного тока. Входные параметры: ~100–240 В, 1,2 А, 50–60 Гц. Выходные параметры: 12 В, 3 А.;
* наличие встроенного сертифицированного ФСБ России аппаратно-программного модуля доверенной загрузки, содержащего интегрированный аппаратный модуль ДСЧ (ФДСЧ);

- Наличие внешнего электрического соединителя питания для подключения к внешним электрическим сетям.

**1.3. Требования к функциональности криптошлюза АПКШ «Континент» IPC-10:**

* прием и передача IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;
* поддержка протокола сетевого взаимодействия IPv6 и возможность организации защищенных соединений через IPv6-сети провайдеров;
* возможность приоритезации IP-трафика;
* возможность маршрутизации IP-трафика;
* аутентификация подключаемых компьютеров;
* возможность идентификации и аутентификации пользователей, работающих  
  на компьютерах в защищаемой сети КШ;
* фильтрация IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации на основе:

1. IP-адресов отправителя и получателя;
2. сетевых интерфейсов;
3. протоколов;
4. номеров портов UDP/TCP;
5. флагов TCP/IP-пакетов;
6. времени;
7. принадлежности пользователей к группам пользователей, определенным администратором комплекса;

* фильтрация пакетов с контролем состояния соединений (SPI);
* возможность просмотра средствами локального управления таблицы состояний TCP соединений (keep-state);
* наличие сервиса встроенного сервера IP-адресов (DHCP);
* поддержка режима ретранслятора для сервера IP-адресов (DHCP Relay);
* наличие встроенной защиты от DoS-атак типа SYN-флуд;
* фильтрация прикладных протоколов с использованием регулярных выражений;
* криптографическое преобразование передаваемых и принимаемых IP-пакетов;
* имитозащита IP-пакетов, циркулирующих в VPN;
* поддержка стандарта хеширования ГОСТ Р 34.11-2012;
* поддержка режима замкнутой криптографической сети (автоматическое блокирование всего незащищенного трафика);
* шифрование информации на сетевом уровне (L3 модели OSI);
* трансляцию сетевых адресов в соответствии с заданными правилами трансляции (NAT);
* поддержка механизма виртуальных IP-адресов, для организации защищенных связей между КШ с сетями с пересекающейся IP-адресацией;
* сокрытие внутренней структуры защищаемого сегмента сети;
* сжатие передаваемых IP-пакетов;
* увеличение размера пакета с учетом дополнительного IP-заголовка не должно превышать 52 байт;
* поддержка не менее 10 000 конкурирующих keep-state TCP сессий;
* поддержка неограниченного числа туннелируемых IP-адресов;
* возможность мониторинга состояния комплекса шифрования (далее – КШ) из защищенных сетей с помощью средств управления объектами сети по протоколу SNMP;
* обеспечивать возможность защищенного управления пограничными маршрутизаторами;
* поддержка виртуальных локальных сетей VLAN (IEEE802.1Q), с возможностью создания не менее 5 VLAN интерфейсов на один физический порт;
* возможность работы с протоколами динамической маршрутизации: OSPF, BGP, RIP;
* поддержка групповой передачи данных - multicast routing (сетевой пакет одновременно направляется определенной группе адресатов) для VPN соединений;
* поддержка технологии QoS, с реализацией следующих механизмов: классификация трафика, маркировка IP-пакетов, управление перегрузками с помощью очередей, предупреждение перегрузок;
* классификации трафика, должна быть предусмотрена возможность определения не менее 32х профилей трафика;
* маркировки IP-пакетов, должна предусматривать автоматическую обработку поля ToS  
  в заголовке IP-пакета со следующими возможностями: сохранение имеющегося значения, заполнение классификатором DSCP, заполнение классификатором IPP;
* управление перегрузками должно реализовываться с помощью очередей двух типов: очередью на обработку IP-пакетов блоком криптографической защиты, очередью  
  на отправку IP-пакетов сетевым интерфейсом;
* механизм управления очередями должен предусматривать поддержку следующих методов: PRIQ, CBQ, HFSC;
* предупреждение перегрузок с поддержкой следующих механизмов: RED, RIO, ECN;
* возможность создания до 32-х независимых очередей шифрования с управлением приоритезацией;
* возможность резервирования выделенной полосы пропускания для определенных профилей трафика;
* возможность локальной настройки шифратора для пакетов из интернета в защищенной сети;
* возможность настройки обработки mtu path discovery на сетевых устройствах;
* возможность работы в конфигурации Multi-WAN при одновременном подключении  
  к нескольким внешним сетям, поддержка работы не менее чес с двумя провайдерами, со следующими режимами: передача трафика в соответствии с таблицей маршрутизации, обеспечение отказоустойчивости канала связи, балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ;
* обеспечение отказоустойчивости канала связи с автоматическим переключением  
  на резервный канал и возможностью мониторинга доступности канала следующими методами: проверка доступности контрольной точки с помощью команды ping, проверка доступности контрольной точки по протоколу TCP;
* мониторинг состояния каналов WAN и VPN;
* возможность настройки раздельных внешних сетей в multiwan (сетей, не допускающих маршрутизации пакетов друг между другом);
* балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ, распределение шифрованного трафика в соответствии с классом трафика, распределение открытого трафика в режиме Round Robin (распределение трафика между каналами в соответствии с их весами)
* возможность работы КШ за маршрутизатором с технологией NAT;
* возможность интеграции с системами IPS/IDS;
* возможность мониторинга состояния источника бесперебойного питания и корректного выключения КШ в случае длительного сбоя питания;
* возможность удаленного централизованного обновления программного обеспечения криптошлюза;
* возможность полноценного централизованного управления криптошлюзом из центра управления сетью (далее – ЦУС) с применением групповых правил;
* возможность работы с VoIP трафиком;
* возможность ограничения числа соединений с одного IP-адреса;
* возможность задания MAC-адреса внешнего маршрутизатора;
* должна быть предусмотрена поддержка технологии PPPoE (Point-to-point protocol over Ethernet) с динамическим назначением IP-адреса, для подключения КШ к внешним сетям с помощью xDSL-сервисов;
* возможность выполнять диагностику работы сетевого устройства как средствами локального, так и централизованного управления с предоставлением информации в виде отчетов:

1. ресурсы сетевого устройства (загруженность процессора, свободный объем ОЗУ, объем жесткого диска, объем журналов);
2. содержимое ARP- и NDP-кэша;
3. результаты выполнения команд ping и traceroute;
4. информация о сетевом трафике выбранного интерфейса;
5. таблица состояний КШ;
6. статистика работы шифратора;
7. технологический отчет для службы поддержки.

* оповещение центра управления сетью о своей активности и о событиях, требующих оперативного вмешательства в режиме реального времени;
* регистрация событий, связанных с работой криптошлюза;
* регистрация следующих событий, связанных с управлением криптошлюзом:

1. загрузка и инициализация системы и ее остановки;
2. вход (выход) администратора в систему (из системы);
3. результат фильтрации входящих/исходящих пакетов;
4. попытки несанкционированного доступа;
5. любые нештатные ситуации, происходящие при работе криптошлюза.

* при регистрации события должны фиксироваться:

1. дата и время регистрируемого события;
2. адрес источника и адрес получателя (при фильтрации), включая порты протоколов IP,TCP, UDP;
3. результат попытки осуществления регистрируемого события – успешная или неуспешная (или результат фильтрации).

* идентификация и аутентификация администратора при запуске криптошлюза до загрузки  
  ОС криптошлюза;
* автоматический контроль целостности программного обеспечения криптошлюза;
* должна быть обеспечена отказоустойчивая работа при непрерывном круглосуточном функционировании системы;
* возможность «холодного» резервирования аппаратной платформы;
* среднее время восстановления системы не должно превышать:

1. 5 минут при аварийном отключении питания с момента его возобновления;
2. 5 минут при отказе физического канала связи с момента восстановления канала связи;
3. 20 минут при компрометации комплекта ключевой информации (без учета времени доставки ключевой информации);
4. 15 минут при отказе аппаратной составляющей компоненты системы защиты данных  
   при использовании методов «холодного» резервирования;
5. 30 минут при стирании (разрушении) штатного программного обеспечения компоненты системы защиты данных и данных аутентификации.

* ПО криптошлюза должно представлять собой функционально замкнутую среду,  
  не допускающую возможности внедрения вредоносного ПО;
* ПО криптошлюза не должно требовать установки дополнительных средств антивирусной безопасности;
* режим работы криптошлюза – круглосуточный необслуживаемый, по схеме 24х7х365.

**1.4. Требования по сертификации:**

* должен иметь действующий сертификат Минкомсвязи России – о соответствии установленным требованиям к оборудованию маршрутизации пакетов информации  
  и возможности применения на сетях связи общего пользования в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации;
* должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к стойкости средств криптографической защиты информации по уровню КС2/КС3;
* должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевой экран по 4 классу защищенности;
* должно подтверждаться действующим сертификатом ФСБ России.

**1.5. Требования к комплекту поставки:**

В составе комплекта поставки АПКШ должны быть предоставлены:

- CD-диск с дистрибутивом;

- СD-диск с документацией;

- формуляр ФСБ;

- учетный номер СКЗИ;

- паспорт платформы ФСБ;

- копия сертификата;

- документ, подтверждающий предоставление производителем технической поддержки уровня «Базовый» сроком не менее 1 года.

- лицензия на подключение к ЦУС Росгвардии поставляемых средств криптографической защиты информации.

**1.6. Требования к гарантийным обязательствам**

В период действия гарантийных обязательств по письменному запросу Заказчика Исполнитель (изготовитель) гарантирует своевременную сертификацию (пересертификацию) по требованиям безопасности информации поставляемых средств криптографической защиты на всем протяжении действия срока эксплуатации товара (предусмотренного эксплуатационной документации на АПКШ «Континент»), но не более 5 (пяти) лет с предоставлением в адрес заказчика полного комплекта документов в упаковке.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно устраняет дефекты изделий  
при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортировки, монтажа, установки и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание должно производится в сервисном центре Производителя  
и имеющем лицензии на соответствующий вид деятельности, предусмотренный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении Положения  
о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)». Гарантийное обслуживание должно осуществляться в течение гарантийного срока, указанного в паспорте изделия.

**1.7. Специальное требование**

Обновление предустановленного программного обеспечения на АПКШ «Континент»  
предоставляется Производителем в адрес Заказчика по официальному запросу представителя Заказчика без увеличения цены контракта на всем протяжении срока действия технической поддержки, а так же при обнаружении уязвимости в установленной версии АПКШ «Континент».

Для получения обновлений Пользователь отправляет письмо с адреса электронной почты домена организации, на которую зарегистрирована услуга «Техническая поддержка», на электронный адрес службы вендорской поддержки (support@securitycode.ru). В рамках обновления Производитель направляет Заказчику лицензию на обновление, CD-диск с дистрибутивом, документаций, формуляр ФСБ, копию сертификата.

**2. АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25**

АПКШ должен быть выполнен в виде законченного аппаратно-программного комплекса  
с предварительно установленным ПО.

**2.1. АПКШ должен осуществлять:**

* шифрование и имитозащиту данных, передаваемых по открытым каналам связи между защищенными сегментами сети VPN;
* прием и передачу IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;
* фильтрацию IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации;
* аутентификацию подключаемых компьютеров;
* защиту внутренних сегментов сети от несанкционированного доступа извне;
* скрытие внутренней структуры защищаемых сегментов сети;
* централизованное управление защитой сети.

**2.2. Требования к аппаратной части АПКШ:**

* исполнение: для установки в монтажную стойку, высота не более 1U;
* наличие опционального крепежного комплекта для установки в монтажный шкаф 19''(в комплект поставки не входит, поставляется отдельно);
* компактное исполнение формата mini-ITX предусматривающее возможность встраивания;
* малошумящее исполнение;
* блок питания: внешний адаптер переменного тока 19В, 220В 80Вт;
* наличие встроенного сертифицированного ФСБ России аппаратно-программного модуля доверенной загрузки, содержащего интегрированный аппаратный модуль ДСЧ (ФДСЧ);
* Наличие внешнего электрического соединителя питания для подключения к внешним электрическим сетям.

**2.3. Требования к функциональности АПКШ:**

* прием и передача IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;
* поддержка протокола сетевого взаимодействия IPv6 и возможность организации защищенных соединений через IPv6-сети провайдеров;
* возможность приоритезации IP-трафика;
* возможность маршрутизации IP-трафика;
* аутентификация подключаемых компьютеров;
* возможность идентификации и аутентификации пользователей, работающих  
  на компьютерах в защищаемой сети КШ;
* фильтрация IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации  
  на основе:
* IP-адресов отправителя и получателя;
* сетевых интерфейсов;
* протоколов;
* номеров портов UDP/TCP;
* флагов TCP/IP-пакетов;
* времени;
* принадлежности пользователей к группам пользователей, определенным администратором комплекса.
* фильтрация пакетов с контролем состояния соединений (SPI);
* возможность просмотра средствами локального управления таблицы состояний  
  TCP соединений (keep-state);
* наличие сервиса встроенного сервера IP-адресов (DHCP);
* поддержка режима ретранслятора для сервера IP-адресов (DHCP Relay);
* наличие встроенной защиты от DoS-атак типа SYN-флуд;
* фильтрация прикладных протоколов с использованием регулярных выражений;
* криптографическое преобразование передаваемых и принимаемых IP-пакетов;
* имитозащита IP-пакетов, циркулирующих в VPN;
* защита криптографическая. Алгоритм криптографического преобразования»;
* поддержка стандарта хеширования ГОСТ Р 34.11-2012;
* поддержка режима замкнутой криптографической сети (автоматическое блокирование всего незащищенного трафика);
* шифрование информации на сетевом уровне (L3 модели OSI);
* трансляцию сетевых адресов в соответствии с заданными правилами трансляции (NAT);
* поддержка механизма виртуальных IP-адресов, для организации защищенных связей между КШ с сетями с пересекающейся IP-адресацией;
* сокрытие внутренней структуры защищаемого сегмента сети;
* сжатие передаваемых IP-пакетов;
* увеличение размера пакета с учетом дополнительного IP-заголовка не должно превышать 52 байт;
* поддержка не менее 10 000 конкурирующих keep-state TCP сессий;
* поддержка неограниченного числа туннелируемых IP-адресов;
* возможность мониторинга состояния комплекса шифрования (далее – КШ)  
  из защищенных сетей с помощью средств управления объектами сети по протоколу SNMP;
* обеспечивать возможность защищенного управления пограничными маршрутизаторами;
* поддержка виртуальных локальных сетей VLAN (IEEE802.1Q), с возможностью создания не менее 20 VLAN интерфейсов на один физический порт;
* возможность работы с протоколами динамической маршрутизации: OSPF, BGP, RIP;
* поддержка групповой передачи данных - multicast routing (сетевой пакет одновременно направляется определенной группе адресатов) для VPN соединений;
* поддержка технологии QoS, с реализацией следующих механизмов: классификация трафика, маркировка IP-пакетов, управление перегрузками с помощью очередей, предупреждение перегрузок;
* классификации трафика, должна быть предусмотрена возможность определения  
  не менее 32х профилей трафика;
* маркировки IP-пакетов, должна предусматривать автоматическую обработку поля ToS в заголовке IP-пакета со следующими возможностями: сохранение имеющегося значения, заполнение классификатором DSCP, заполнение классификатором IPP;
* управление перегрузками должно реализовываться с помощью очередей двух типов: очередью на обработку IP-пакетов блоком криптографической защиты, очередью  
  на отправку IP-пакетов сетевым интерфейсом;
* механизм управления очередями должен предусматривать поддержку следующих методов: PRIQ, CBQ, HFSC;
* предупреждение перегрузок с поддержкой следующих механизмов: RED, RIO, ECN;
* возможность резервирования выделенной полосы пропускания для определенных профилей трафика;
* возможность локальной настройки шифратора для пакетов из интернета  
  в защищенной сети;
* возможность настройки обработки mtu path discovery на сетевых устройствах;
* возможность работы в конфигурации Multi-WAN при одновременном подключении  
  к нескольким внешним сетям, поддержка работы не менее чес с двумя провайдерами,  
  со следующими режимами: передача трафика в соответствии с таблицей маршрутизации, обеспечение отказоустойчивости канала связи, балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ;
* обеспечение отказоустойчивости канала связи с автоматическим переключением  
  на резервный канал и возможностью мониторинга доступности канала следующими методами: проверка доступности контрольной точки с помощью команды ping, проверка доступности контрольной точки по протоколу TCP;
* мониторинг состояния каналов WAN и VPN;
* возможность настройки раздельных внешних сетей в multiwan (сетей,  
  не допускающих маршрутизации пакетов друг между другом);
* балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ, распределение шифрованного трафика в соответствии с классом трафика, распределение открытого трафика в режиме Round Robin (распределение трафика между каналами в соответствии с их весами)
* возможность работы КШ за маршрутизатором с технологией NAT;
* возможность интеграции с системами IPS/IDS;
* возможность мониторинга состояния источника бесперебойного питания  
  и корректного выключения КШ в случае длительного сбоя питания;
* возможность удаленного централизованного обновления программного обеспечения криптошлюза;
* возможность полноценного централизованного управления криптошлюзом  
  из центра управления сетью (далее – ЦУС) с применением групповых правил;
* возможность работы с VoIP трафиком;
* возможность ограничения числа соединений с одного IP-адреса;
* возможность задания MAC-адреса внешнего маршрутизатора;
* должна быть предусмотрена поддержка технологии PPPoE (Point-to-point protocol over Ethernet) с динамическим назначением IP-адреса, для подключения КШ к внешним сетям с помощью xDSL-сервисов;
* возможность выполнять диагностику работы сетевого устройства как средствами локального, так и централизованного управления с предоставлением информации в виде отчетов:
* ресурсы сетевого устройства (загруженность процессора, свободный объем ОЗУ, объем жесткого диска, объем журналов);
* содержимое ARP- и NDP-кэша;
* результаты выполнения команд ping и traceroute;
* информация о сетевом трафике выбранного интерфейса;
* таблица состояний КШ;
* статистика работы шифратора;
* технологический отчет для службы поддержки.
* оповещение центра управления сетью о своей активности и о событиях, требующих оперативного вмешательства в режиме реального времени;
* регистрация событий, связанных с работой криптошлюза;
* регистрация следующих событий, связанных с управлением криптошлюзом:
* загрузка и инициализация системы и ее остановки;
* вход (выход) администратора в систему (из системы);
* результат фильтрации входящих/исходящих пакетов;
* попытки несанкционированного доступа;
* любые нештатные ситуации, происходящие при работе криптошлюза.
* при регистрации события должны фиксироваться:
* дата и время регистрируемого события;
* адрес источника и адрес получателя (при фильтрации), включая порты протоколов IP,TCP, UDP;
* результат попытки осуществления регистрируемого события – успешная  
  или неуспешная (или результат фильтрации).
* идентификация и аутентификация администратора при запуске криптошлюза  
  до загрузки ОС криптошлюза;
* автоматический контроль целостности программного обеспечения криптошлюза;
* должна быть обеспечена отказоустойчивая работа при непрерывном круглосуточном функционировании системы;
* возможность «холодного» резервирования аппаратной платформы;
* среднее время восстановления системы не должно превышать:
* 5 минут при аварийном отключении питания с момента его возобновления;
* 5 минут при отказе физического канала связи с момента восстановления канала связи;
* 20 минут при компрометации комплекта ключевой информации (без учета времени доставки ключевой информации);
* 15 минут при отказе аппаратной составляющей компоненты системы защиты данных при использовании методов «холодного» резервирования;
* 30 минут при стирании (разрушении) штатного программного обеспечения компоненты системы защиты данных и данных аутентификации.
* ПО криптошлюза должно представлять собой функционально замкнутую среду,  
  не допускающую возможности внедрения вредоносного ПО;
* ПО криптошлюза не должно требовать установки дополнительных средств антивирусной безопасности;
* режим работы криптошлюза – круглосуточный необслуживаемый, по схеме 24х7х365.

**2.4. Требования по сертификации:**

- должен иметь действующий сертификат Минкомсвязи России – о соответствии установленным требованиям к оборудованию маршрутизации пакетов информации  
и возможности применения на сетях связи общего пользования в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации;

- должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к стойкости средств криптографической защиты информации по уровню КС2/КС3;

- должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России  
к устройствам типа межсетевой экран по 4 классу защищенности;

- должно подтверждаться действующим сертификатом ФСБ России.

**2.5. Требования к комплекту поставки:**

В составе комплекта поставки АПКШ должны быть предоставлены:

- CD-диск с дистрибутивом;

- СD-диск с документацией;

- формуляр ФСБ;

- учетный номер СКЗИ;

- паспорт платформы ФСБ;

- копия сертификата;

- документ, подтверждающий предоставление производителем технической поддержки уровня «Базовый» сроком не менее 1 года.

- лицензия на подключение к ЦУС Росгвардии поставляемых средств криптографической защиты информации.

**2.6. Требования к гарантийным обязательствам**

Гарантийные обязательства на товар должны предоставляться на срок   
на 12 месяцев.

В период действия гарантийных обязательств по письменному запросу Заказчика Исполнитель (изготовитель) гарантирует своевременную сертификацию (пересертификацию) по требованиям безопасности информации поставляемых средств криптографической защиты на всем протяжении действия срока эксплуатации товара (предусмотренного эксплуатационной документации на АПКШ «Континент»), но не более 5 (пяти) лет с предоставлением в адрес заказчика полного комплекта документов в упаковке.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно устраняет дефекты изделий  
при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортировки, монтажа, установки и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание должно производится в сервисном центре Производителя  
и имеющем лицензии на соответствующий вид деятельности, предусмотренный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении Положения  
о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)». Гарантийное обслуживание должно осуществляться в течение гарантийного срока, указанного в паспорте изделия.

**2.7. Специальное требование**

Обновление предустановленного программного обеспечения на АПКШ «Континент»  
предоставляется Производителем в адрес Заказчика по официальному запросу представителя Заказчика без увеличения цены контракта на всем протяжении срока действия технической поддержки, а так же при обнаружении уязвимости в установленной версии АПКШ «Континент».

Для получения обновлений Пользователь отправляет письмо с адреса электронной почты домена организации, на которую зарегистрирована услуга «Техническая поддержка», на электронный адрес службы вендорской поддержки (support@securitycode.ru). В рамках обновления Производитель направляет Заказчику лицензию на обновление, CD-диск с дистрибутивом, документаций, формуляр ФСБ, копию сертификата.

**3. АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100. КС3**

АПКШ Континент должен быть выполнен в виде законченного аппаратно программного комплекса с предварительно установленным ПО.

**3.1. Криптошлюз АПКШ «Континент» IPC-100 должен осуществлять:**

* шифрование и имитозащиту данных, передаваемых по открытым каналам связи между защищенными сегментами сети VPN;
* прием и передачу IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;
* фильтрацию IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации;
* аутентификацию подключаемых компьютеров;
* защиту внутренних сегментов сети от несанкционированного доступа извне;
* скрытие внутренней структуры защищаемых сегментов сети;
* централизованное управление защитой сети.

**3.2. Требования к аппаратной части криптошлюза АПКШ «Континент» IPC-100:**

* исполнение: для установки в монтажную стойку, высота не более 1U;
* наличие крепежного комплекта для установки в монтажный шкаф 19'';
* наличие встроенного сертифицированного ФСБ России аппаратно-программного модуля доверенной загрузки, содержащего интегрированный аппаратный модуль ДСЧ (ФДСЧ);

**-** Наличие внешнего электрического соединителя питания для подключения к внешним электрическим сетям.

**3.3. Требования к функциональности криптошлюза АПКШ «Континент» IPC-100:**

* прием и передача IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;
* поддержка протокола сетевого взаимодействия IPv6 и возможность организации защищенных соединений через IPv6-сети провайдеров;
* возможность приоритезации IP-трафика;
* возможность маршрутизации IP-трафика;
* аутентификация подключаемых компьютеров;
* возможность идентификации и аутентификации пользователей, работающих на компьютерах в защищаемой сети КШ;
* фильтрация IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации на основе:

1. IP-адресов отправителя и получателя;
2. сетевых интерфейсов;
3. протоколов;
4. номеров портов UDP/TCP;
5. флагов TCP/IP-пакетов;
6. времени;
7. принадлежности пользователей к группам пользователей, определенным администратором комплекса;

* фильтрация пакетов с контролем состояния соединений (SPI);
* возможность просмотра средствами локального управления таблицы состояний TCP соединений (keep-state);
* наличие сервиса встроенного сервера IP-адресов (DHCP);
* поддержка режима ретранслятора для сервера IP адресов (DHCP Relay);
* наличие встроенной защиты от DoS-атак типа SYN-флуд;
* фильтрация прикладных протоколов с использованием регулярных выражений;
* криптографическое преобразование передаваемых и принимаемых IP-пакетов;
* имитозащита IP-пакетов, циркулирующих в VPN;
* поддержка стандарта хеширования ГОСТ Р 34.11-2012;
* поддержка режима замкнутой криптографической сети (автоматическое блокирование всего незащищенного трафика);
* шифрование информации на сетевом уровне (L3 модели OSI);
* трансляцию сетевых адресов в соответствии с заданными правилами трансляции (NAT);
* поддержка механизма виртуальных IP-адресов, для организации защищенных связей между КШ с сетями с пересекающейся IP-адресацией;
* сокрытие внутренней структуры защищаемого сегмента сети;
* сжатие передаваемых IP-пакетов;
* увеличение размера пакета с учетом дополнительного IP-заголовка не должно превышать 52 байт;
* поддержка не менее 250 000 конкурирующих keep-state TCP сессий;
* поддержка неограниченного числа туннелируемых IP-адресов;
* возможность мониторинга состояния комплекса шифрования (далее – КШ) из защищенных сетей с помощью средств управления объектами сети по протоколу SNMP;
* обеспечивать возможность защищенного управления пограничными маршрутизаторами;
* поддержка виртуальных локальных сетей VLAN (IEEE802.1Q), с возможностью создания  
  не менее 254 VLAN интерфейсов на один физический порт;
* возможность работы с протоколами динамической маршрутизации: OSPF, BGP, RIP;
* поддержка групповой передачи данных - multicast routing (сетевой пакет одновременно направляется определенной группе адресатов) для VPN соединений;
* поддержка технологии QoS, с реализацией следующих механизмов: классификация трафика, маркировка IP-пакетов, управление перегрузками с помощью очередей, предупреждение перегрузок;
* классификации трафика, должна быть предусмотрена возможность определения не менее 32-х профилей трафика;
* маркировки IP-пакетов, должна предусматривать автоматическую обработку поля ToS в заголовке IP-пакета со следующими возможностями: сохранение имеющегося значения, заполнение классификатором DSCP, заполнение классификатором IPP;
* управление перегрузками должно реализовываться с помощью очередей двух типов: очередью на обработку IP-пакетов блоком криптографической защиты, очередью на отправку  
  IP-пакетов сетевым интерфейсом;
* механизм управления очередями должен предусматривать поддержку следующих методов: PRIQ, CBQ, HFSC;
* предупреждение перегрузок с поддержкой следующих механизмов: RED, RIO, ECN;
* возможность создания до 32-х независимых VPN каналов с управлением приоритезацией;
* возможность резервирования выделенной полосы пропускания для определенных профилей трафика;
* возможность локальной настройки шифратора для пакетов из интернета в защищенной сети;
* возможность настройки обработки mtu path discovery на сетевых устройствах;
* возможность работы в конфигурации Multi-WAN при одновременном подключении  
  к нескольким внешним сетям, поддержка работы не менее чес с двумя провайдерами, со следующими режимами: передача трафика в соответствии с таблицей маршрутизации, обеспечение отказоустойчивости канала связи, балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ;
* обеспечение отказоустойчивости канала связи с автоматическим переключением  
  на резервный канал и возможностью мониторинга доступности канала следующими методами: проверка доступности контрольной точки с помощью команды ping, проверка доступности контрольной точки по протоколу TCP;
* мониторинг состояния каналов WAN и VPN;
* возможность настройки раздельных внешних сетей в multiwan (сетей, не допускающих маршрутизации пакетов друг между другом);
* балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ, распределение шифрованного трафика в соответствии с классом трафика, распределение открытого трафика в режиме Round Robin (распределение трафика между каналами в соответствии с их весами)
* возможность работы КШ за маршрутизатором с технологией NAT;
* возможность интеграции с системами IPS/IDS;
* возможность мониторинга состояния источника бесперебойного питания и корректного выключения КШ в случае длительного сбоя питания;
* возможность удаленного централизованного обновления программного обеспечения криптошлюза;
* возможность полноценного централизованного управления криптошлюзом из центра управления сетью (далее – ЦУС) с применением групповых правил;
* возможность работы с VoIP трафиком;
* возможность «горячего» резервирования, в режиме отказоустойчивого активно-пассивного кластера;
* возможность ограничения числа соединений с одного IP-адреса;
* возможность задания MAC-адреса внешнего маршрутизатора;
* должна быть предусмотрена поддержка технологии PPPoE (Point-to-point protocol over Ethernet) с динамическим назначением IP-адреса, для подключения КШ к внешним сетям с помощью xDSL-сервисов;
* Возможность выполнять диагностику работы сетевого устройства как средствами локального, так и централизованного управления с предоставлением информации в виде отчетов:

1. ресурсы сетевого устройства (загруженность процессора, свободный объем ОЗУ, объем жесткого диска, объем журналов);
2. содержимое ARP- и NDP-кэша;
3. результаты выполнения команд ping и traceroute;
4. информация о сетевом трафике выбранного интерфейса;
5. таблица состояний КШ;
6. статистика работы шифратора;
7. технологический отчет для службы поддержки.

* оповещение центра управления сетью о своей активности и о событиях, требующих оперативного вмешательства в режиме реального времени;
* регистрация событий, связанных с работой криптошлюза;
* регистрация следующих событий, связанных с управлением криптошлюзом:

1. загрузка и инициализация системы и ее остановки;
2. вход (выход) администратора в систему (из системы);
3. результат фильтрации входящих/исходящих пакетов;
4. попытки несанкционированного доступа;
5. любые нештатные ситуации, происходящие при работе криптошлюза.

* при регистрации события должны фиксироваться:

1. дата и время регистрируемого события;
2. адрес источника и адрес получателя (при фильтрации), включая порты протоколов IP,TCP, UDP;
3. результат попытки осуществления регистрируемого события – успешная или неуспешная (или результат фильтрации).

* идентификация и аутентификация администратора при запуске криптошлюза до загрузки  
  ОС криптошлюза;
* автоматический контроль целостности программного обеспечения криптошлюза;
* должна быть обеспечена отказоустойчивая работа при непрерывном круглосуточном функционировании системы;
* возможность «холодного» резервирования аппаратной платформы;
* возможность аппаратного резервирования КШ, создание кластера высокого доступа,  
  для обеспечения бесперебойной работы комплекса в случае выхода из строя какого-либо  
  из криптографических шлюзов (элементов кластера);
* возможность назначения не менее двух интерфейсов резервирования для автоматической синхронизации конфигурации элементов кластера;
* среднее время восстановления системы не должно превышать:

1. 5 минут при аварийном отключении питания с момента его возобновления;
2. 5 минут при отказе физического канала связи с момента восстановления канала связи;
3. 20 минут при компрометации комплекта ключевой информации (без учета времени доставки ключевой информации);
4. 15 минут при отказе аппаратной составляющей компоненты системы защиты данных  
   при использовании методов «холодного» резервирования;
5. 30 секунд при отказе аппаратной составляющей компоненты системы защиты данных при использовании методов «горячего» резервирования;
6. 30 минут при стирании (разрушении) штатного программного обеспечения компоненты системы защиты данных и данных аутентификации.

* ПО криптошлюза должно представлять собой функционально замкнутую среду,  
  не допускающую возможности внедрения вредоносного ПО;
* ПО криптошлюза не должно требовать установки дополнительных средств антивирусной безопасности;
* режим работы криптошлюза – круглосуточный необслуживаемый, по схеме 24х7х365.

**3.4. Требования по сертификации:**

- должен иметь действующий сертификат Минкомсвязи России – о соответствии установленным требованиям к оборудованию маршрутизации пакетов информации и возможности применения на сетях связи общего пользования в качестве оборудования коммутации  
и маршрутизации пакетов информации;

- должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к стойкости средств криптографической защиты информации по уровню КС2/КС3;

- должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевой экран по 4 классу защищенности;

- должно подтверждаться действующим сертификатом ФСБ России.

**3.5. Требования к комплекту поставки:**

В составе комплекта поставки АПКШ должны быть предоставлены:

- CD-диск с дистрибутивом;

- СD-диск с документацией;

- формуляр ФСБ;

- учетный номер СКЗИ;

- паспорт платформы ФСБ;

- копия сертификата;

- документ, подтверждающий предоставление производителем технической поддержки уровня «Базовый» сроком не менее 1 года.

- лицензия на подключение к ЦУС Росгвардии поставляемых средств криптографической защиты информации.

**3.6. Требования к гарантийным обязательствам**

Гарантийные обязательства на товар должны предоставляться на срок   
12 месяцев.

В период действия гарантийных обязательств по письменному запросу Заказчика Исполнитель (изготовитель) гарантирует своевременную сертификацию (пересертификацию) по требованиям безопасности информации поставляемых средств криптографической защиты на всем протяжении действия срока эксплуатации товара (предусмотренного эксплуатационной документации на АПКШ «Континент»), но не более 5 (пяти) лет с предоставлением в адрес заказчика полного комплекта документов в упаковке.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно устраняет дефекты изделий  
при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортировки, монтажа, установки и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание должно производится в сервисном центре Производителя  
и имеющем лицензии на соответствующий вид деятельности, предусмотренный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении Положения  
о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)». Гарантийное обслуживание должно осуществляться в течение гарантийного срока, указанного в паспорте изделия.

**3.7. Специальное требование**

Обновление предустановленного программного обеспечения на АПКШ «Континент»  
предоставляется Производителем в адрес Заказчика по официальному запросу представителя Заказчика без увеличения цены контракта на всем протяжении срока действия технической поддержки, а так же при обнаружении уязвимости в установленной версии АПКШ «Континент».

Для получения обновлений Пользователь отправляет письмо с адреса электронной почты домена организации, на которую зарегистрирована услуга «Техническая поддержка», на электронный адрес службы вендорской поддержки (support@securitycode.ru). В рамках обновления Производитель направляет Заказчику лицензию на обновление, CD-диск с дистрибутивом, документаций, формуляр ФСБ, копию сертификата.

**4. АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-500**

АПКШ должен быть выполнен в виде законченного аппаратно программного комплекса  
с предварительно установленным ПО.

**4.1. АПКШ должен осуществлять:**

- шифрование и имитозащиту данных, передаваемых по открытым каналам связи между защищенными сегментами сети VPN;

- прием и передачу IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;

- фильтрацию IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации;

- аутентификацию подключаемых компьютеров;

- защиту внутренних сегментов сети от несанкционированного доступа извне;

- скрытие внутренней структуры защищаемых сегментов сети;

- централизованное управление защитой сети.

**4.2. Требования к аппаратной части АПКШ:**

- исполнение: для установки в монтажную стойку, высота не более 1U;

- наличие крепежного комплекта для установки в монтажный шкаф 19'';

- наличие встроенного сертифицированного ФСБ России аппаратно-программного модуля доверенной загрузки, содержащего интегрированный аппаратный модуль ДСЧ (ФДСЧ);

- Наличие внешнего электрического соединителя питания для подключения к внешним электрическим сетям.

**4.3. Требования к функциональности АПКШ:**

- прием и передача IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;

- поддержка протокола сетевого взаимодействия IPv6 и возможность организации защищенных соединений через IPv6-сети провайдеров;

- возможность приоритезации IP-трафика;

- возможность маршрутизации IP-трафика;

- аутентификация подключаемых компьютеров;

- возможность идентификации и аутентификации пользователей, работающих  
на компьютерах в защищаемой сети КШ;

- фильтрация IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации на основе:

- IP-адресов отправителя и получателя;

- сетевых интерфейсов;

- протоколов;

- номеров портов UDP/TCP;

- флагов TCP/IP-пакетов;

- времени;

- принадлежности пользователей к группам пользователей, определенным администратором комплекса;

- фильтрация пакетов с контролем состояния соединений (SPI).

- возможность просмотра средствами локального управления таблицы состояний  
TCP соединений (keep-state);

- наличие сервиса встроенного сервера IP-адресов (DHCP);

- поддержка режима ретранслятора для сервера IP-адресов (DHCP Relay);

- наличие встроенной защиты от DoS-атак типа SYN-флуд;

- фильтрация прикладных протоколов с использованием регулярных выражений;

- криптографическое преобразование передаваемых и принимаемых IP-пакетов;

- имитозащита IP-пакетов, циркулирующих в VPN;

- поддержка стандарта хеширования ГОСТ Р 34.11-2012;

- поддержка режима замкнутой криптографической сети (автоматическое блокирование всего незащищенного трафика);

- шифрование информации на сетевом уровне (L3 модели OSI);

- трансляцию сетевых адресов в соответствии с заданными правилами трансляции (NAT);

- поддержка механизма виртуальных IP-адресов, для организации защищенных связей между КШ с сетями с пересекающейся IP-адресацией;

- сокрытие внутренней структуры защищаемого сегмента сети;

- сжатие передаваемых IP-пакетов;

- увеличение размера пакета с учетом дополнительного IP-заголовка не должно превышать 52 байт;

- поддержка не менее 250 000 конкурирующих keep-state TCP сессий;

- поддержка неограниченного числа туннелируемых IP-адресов;

- возможность мониторинга состояния комплекса шифрования (далее – КШ)  
из защищенных сетей с помощью средств управления объектами сети по протоколу SNMP;

- обеспечивать возможность защищенного управления пограничными маршрутизаторами;

- поддержка виртуальных локальных сетей VLAN (IEEE802.1Q), с возможностью создания  
не менее 254 VLAN интерфейсов на один физический порт;

- возможность работы с протоколами динамической маршрутизации: OSPF, BGP, RIP;

- поддержка групповой передачи данных - multicast routing (сетевой пакет одновременно направляется определенной группе адресатов) для VPN соединений;

- поддержка технологии QoS, с реализацией следующих механизмов: классификация трафика, маркировка IP-пакетов, управление перегрузками с помощью очередей, предупреждение перегрузок;

- классификации трафика, должна быть предусмотрена возможность определения  
не менее 32-х профилей трафика;

- маркировки IP-пакетов, должна предусматривать автоматическую обработку поля ToS в заголовке IP-пакета со следующими возможностями: сохранение имеющегося значения, заполнение классификатором DSCP, заполнение классификатором IPP;

- управление перегрузками должно реализовываться с помощью очередей двух типов: очередью на обработку IP-пакетов блоком криптографической защиты, очередью  
на отправку IP-пакетов сетевым интерфейсом;

- механизм управления очередями должен предусматривать поддержку следующих методов: PRIQ, CBQ, HFSC;

- предупреждение перегрузок с поддержкой следующих механизмов: RED, RIO, ECN;

- возможность создания до 32-х независимых VPN каналов с управлением приоритезацией;

- возможность резервирования выделенной полосы пропускания для определенных профилей трафика;

- возможность локальной настройки шифратора для пакетов из интернета  
в защищенной сети;

- возможность настройки обработки mtu path discovery на сетевых устройствах;

- возможность работы в конфигурации Multi-WAN при одновременном подключении  
к нескольким внешним сетям, поддержка работы не менее чес с двумя провайдерами,  
со следующими режимами: передача трафика в соответствии с таблицей маршрутизации, обеспечение отказоустойчивости канала связи, балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ;

- обеспечение отказоустойчивости канала связи с автоматическим переключением  
на резервный канал и возможностью мониторинга доступности канала следующими методами: проверка доступности контрольной точки с помощью команды ping, проверка доступности контрольной точки по протоколу TCP;

- мониторинг состояния каналов WAN и VPN;

- возможность настройки раздельных внешних сетей в multiwan (сетей, не допускающих маршрутизации пакетов друг между другом);

- балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ, распределение шифрованного трафика в соответствии с классом трафика, распределение открытого трафика в режиме Round Robin (распределение трафика между каналами в соответствии с их весами)

- возможность работы КШ за маршрутизатором с технологией NAT;

- возможность интеграции с системами IPS/IDS;

- возможность мониторинга состояния источника бесперебойного питания и корректного выключения КШ в случае длительного сбоя питания;

- возможность удаленного централизованного обновления программного обеспечения криптошлюза;

- возможность полноценного централизованного управления криптошлюзом из центра управления сетью (далее – ЦУС) с применением групповых правил;

- возможность работы с VoIP трафиком;

- возможность «горячего» резервирования, в режиме отказоустойчивого активно-пассивного кластера;

- возможность ограничения числа соединений с одного IP-адреса;

- возможность задания MAC-адреса внешнего маршрутизатора;

- должна быть предусмотрена поддержка технологии PPPoE (Point-to-point protocol over Ethernet) с динамическим назначением IP-адреса, для подключения КШ к внешним сетям с помощью xDSL-сервисов;

- возможность выполнять диагностику работы сетевого устройства как средствами локального, так и централизованного управления с предоставлением информации в виде отчетов:

- ресурсы сетевого устройства (загруженность процессора, свободный объем ОЗУ, объем жесткого диска, объем журналов);

- содержимое ARP- и NDP-кэша;

- результаты выполнения команд ping и traceroute;

- информация о сетевом трафике выбранного интерфейса;

- таблица состояний КШ;

- статистика работы шифратора;

- технологический отчет для службы поддержки.

- оповещение центра управления сетью о своей активности и о событиях, требующих оперативного вмешательства в режиме реального времени;

- регистрация событий, связанных с работой криптошлюза;

- регистрация следующих событий, связанных с управлением криптошлюзом:

- загрузка и инициализация системы и ее остановки;

- вход (выход) администратора в систему (из системы);

- результат фильтрации входящих/исходящих пакетов;

- попытки несанкционированного доступа;

- любые нештатные ситуации, происходящие при работе криптошлюза;

- при регистрации события должны фиксироваться:

- дата и время регистрируемого события;

- адрес источника и адрес получателя (при фильтрации), включая порты протоколов IP,TCP, UDP;

- результат попытки осуществления регистрируемого события – успешная или неуспешная (или результат фильтрации);

- идентификация и аутентификация администратора при запуске криптошлюза до загрузки ОС криптошлюза;

- автоматический контроль целостности программного обеспечения криптошлюза;

- должна быть обеспечена отказоустойчивая работа при непрерывном круглосуточном функционировании системы;

- возможность «холодного» резервирования аппаратной платформы;

- возможность аппаратного резервирования КШ, создание кластера высокого доступа, для обеспечения бесперебойной работы комплекса в случае выхода из строя какого-либо  
из криптографических шлюзов (элементов кластера);

- возможность назначения не менее двух интерфейсов резервирования  
для автоматической синхронизации конфигурации элементов кластера;

- среднее время восстановления системы не должно превышать:

- 5 минут при аварийном отключении питания с момента его возобновления;

- 5 минут при отказе физического канала связи с момента восстановления канала связи;

- 20 минут при компрометации комплекта ключевой информации (без учета времени доставки ключевой информации);

- 15 минут при отказе аппаратной составляющей компоненты системы защиты данных при использовании методов «холодного» резервирования;

- 30 секунд при отказе аппаратной составляющей компоненты системы защиты данных при использовании методов «горячего» резервирования;

- 30 минут при стирании (разрушении) штатного программного обеспечения компоненты системы защиты данных и данных аутентификации.

- ПО криптошлюза должно представлять собой функционально замкнутую среду,  
не допускающую возможности внедрения вредоносного ПО;

- ПО криптошлюза не должно требовать установки дополнительных средств антивирусной безопасности;

- режим работы криптошлюза – круглосуточный необслуживаемый, по схеме 24х7х365.

**4.4. Требования по сертификации:**

- должен иметь действующий сертификат Минкомсвязи России – о соответствии установленным требованиям к оборудованию маршрутизации пакетов информации  
и возможности применения на сетях связи общего пользования в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации;

- должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к стойкости средств криптографической защиты информации по уровню КС2/КС3;

- должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России  
к устройствам типа межсетевой экран по 4 классу защищенности;

- должно подтверждаться действующим сертификатом ФСБ России.

**4.5. Требования к комплекту поставки:**

В составе комплекта поставки АПКШ должны быть предоставлены:

- CD-диск с дистрибутивом;

- СD-диск с документацией;

- формуляр ФСБ;

- учетный номер СКЗИ;

- паспорт платформы ФСБ;

- копия сертификата;

- документ, подтверждающий предоставление производителем технической поддержки уровня «Базовый» сроком не менее 1 года.

- лицензия на подключение к ЦУС Росгвардии поставляемых средств криптографической защиты информации.

**4.6. Требования к гарантийным обязательствам**

Гарантийные обязательства на товар должны предоставляться на срок 12 месяцев.

В период действия гарантийных обязательств по письменному запросу Заказчика Исполнитель (изготовитель) гарантирует своевременную сертификацию (пересертификацию)  
по требованиям безопасности информации поставляемых средств криптографической защиты  
на всем протяжении действия срока эксплуатации товара (предусмотренного эксплуатационной документации на АПКШ «Континент»), но не более 5 (пяти) лет с предоставлением в адрес заказчика полного комплекта документов в упаковке.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно устраняет дефекты изделий  
при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортировки, монтажа, установки и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание должно производится в сервисном центре Производителя  
и имеющем лицензии на соответствующий вид деятельности, предусмотренный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении Положения  
о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)». Гарантийное обслуживание должно осуществляться в течение гарантийного срока, указанного в паспорте изделия.

**4.7. Специальное требование**

Обновление предустановленного программного обеспечения на АПКШ «Континент»  
предоставляется Производителем в адрес Заказчика по официальному запросу представителя Заказчика без увеличения цены контракта на всем протяжении срока действия технической поддержки, а так же при обнаружении уязвимости в установленной версии АПКШ «Континент».

Для получения обновлений Пользователь отправляет письмо с адреса электронной почты домена организации, на которую зарегистрирована услуга «Техническая поддержка», на электронный адрес службы вендорской поддержки (support@securitycode.ru). В рамках обновления Производитель направляет Заказчику лицензию на обновление, CD-диск с дистрибутивом, документаций, формуляр ФСБ, копию сертификата.

**5. АПКШ «Континент» 3.7. ЦУС. Платформа IPC-3000F**

ЦУС АПКШ «Континент», должен быть выполнен в виде завершенного аппаратно-программного комплекса с предварительно установленным ПО.

**5.1. ЦУС АПКШ «Континент» IPC-3000F осуществлять:**

* аутентификацию криптошлюзов комплекса;
* централизованное управление сетью криптошлюзов;
* мониторинг и протоколирование состояния сети КШ;
* получение и временное хранение журналов регистрации КШ;
* регистрацию событий, связанных с управлением КШ;
* хранение конфигураций КШ;
* рассылку конфигурационной информации;
* централизованное управление криптографическими ключами;
* восстановление информации о состоянии комплекса из резервной копии;
* оповещение программы управления о событиях, требующих оперативного вмешательства администратора комплекса в режиме реального времени;
* возможность синхронизации времени ЦУС с заданным сервером точного времени  
  по протоколу NTP.

**5.2. Требования к аппаратной части ЦУС АПКШ «Континент» IPC-3000F:**

* исполнение: для установки в монтажную стойку, высота не более 2U;
* наличие крепежного комплекта для установки в монтажный шкаф 19'';
* не менее 2 (двух) блоков питания с поддержкой функции горячей замены (hot swap);
* наличие встроенного сертифицированного ФСБ России аппаратно-программного модуля доверенной загрузки, содержащего интегрированный аппаратный модуль ДСЧ (ФДСЧ);
* Наличие внешнего электрического соединителя питания для подключения к внешним электрическим сетям.

**5.3. Требования к функциональности ЦУС АПКШ «Континент» IPC-3000F:**

* прием и передача IP-пакетов по протоколам семейства TCP/IP;
* поддержка протокола сетевого взаимодействия IPv6 и возможность организации защищенных соединений через IPv6-сети провайдеров;
* возможность приоритезации IP-трафика;
* возможность маршрутизации IP-трафика;
* аутентификация подключаемых компьютеров;
* возможность идентификации и аутентификации пользователей, работающих  
  на компьютерах в защищаемой сети КШ;
* фильтрация IP-пакетов в соответствии с заданными правилами фильтрации на основе:
* IP-адресов отправителя и получателя;
* сетевых интерфейсов;
* протоколов;
* номеров портов UDP/TCP;
* флагов TCP/IP-пакетов;
* времени;
* принадлежности пользователей к группам пользователей, определенным администратором комплекса.
* фильтрация пакетов с контролем состояния соединений (SPI);
* возможность просмотра средствами локального управления таблицы состояний TCP соединений (keep-state);
* наличие сервиса встроенного сервера IP-адресов (DHCP);
* поддержка режима ретранслятора для сервера IP-адресов (DHCP Relay);
* наличие встроенной защиты от DoS-атак типа SYN-флуд;
* возможность настройки STUN-сервера на ЦУС;
* возможность размещения ЦУС за NAT (трансляция служебных портов на КШ);
* фильтрация прикладных протоколов с использованием регулярных выражений;
* криптографическое преобразование передаваемых и принимаемых IP-пакетов;
* имитозащита IP-пакетов, циркулирующих в VPN;
* поддержка стандарта хеширования ГОСТ Р 34.11-2012;
* поддержка режима замкнутой криптографической сети (автоматическое блокирование всего незащищенного трафика);
* шифрование информации на сетевом уровне (L3 модели OSI);
* трансляцию сетевых адресов в соответствии с заданными правилами трансляции (NAT);
* поддержка механизма виртуальных IP-адресов, для организации защищенных связей между КШ с сетями с пересекающейся IP-адресацией;
* сокрытие внутренней структуры защищаемого сегмента сети;
* сжатие передаваемых IP-пакетов;
* увеличение размера пакета с учетом дополнительного IP-заголовка не должно превышать 52 байт;
* поддержка не менее 1 500 000 конкурирующих keep-state TCP сессий;
* поддержка неограниченного числа туннелируемых IP-адресов;
* возможность мониторинга состояния комплекса шифрования (далее – КШ) из защищенных сетей с помощью средств управления объектами сети по протоколу SNMP;
* обеспечивать возможность защищенного управления пограничными маршрутизаторами;
* поддержка виртуальных локальных сетей VLAN (IEEE802.1Q), с возможностью создания не менее 4096 VLAN;
* возможность работы с протоколами динамической маршрутизации: OSPF, BGP, RIP;
* поддержка групповой передачи данных - multicast routing (сетевой пакет одновременно направляется определенной группе адресатов) для VPN соединений;
* поддержка технологии QoS, с реализацией следующих механизмов: классификация трафика, маркировка IP-пакетов, управление перегрузками с помощью очередей, предупреждение перегрузок;
* классификации трафика, должна быть предусмотрена возможность определения не менее 32х профилей трафика;
* маркировки IP-пакетов, должна предусматривать автоматическую обработку поля ToS в заголовке IP-пакета со следующими возможностями: сохранение имеющегося значения, заполнение классификатором DSCP, заполнение классификатором IPP;
* управление перегрузками должно реализовываться с помощью очередей двух типов: очередью на обработку IP-пакетов блоком криптографической защиты, очередью на отправку IP-пакетов сетевым интерфейсом;
* механизм управления очередями должен предусматривать поддержку следующих методов: PRIQ, CBQ, HFSC;
* предупреждение перегрузок с поддержкой следующих механизмов: RED, RIO, ECN;
* возможность создания до 32-х независимых VPN каналов с управлением приоритезацией;
* возможность резервирования выделенной полосы пропускания для определенных профилей трафика;
* возможность локальной настройки шифратора для пакетов из интернета в защищенной сети;
* возможность настройки обработки mtu path discovery на сетевых устройствах;
* возможность работы в конфигурации Multi-WAN при одновременном подключении  
  к нескольким внешним сетям, поддержка работы не менее чес с двумя провайдерами, со следующими режимами: передача трафика в соответствии с таблицей маршрутизации, обеспечение отказоустойчивости канала связи, балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ;
* обеспечение отказоустойчивости канала связи с автоматическим переключением  
  на резервный канал и возможностью мониторинга доступности канала следующими методами: проверка доступности контрольной точки с помощью команды ping, проверка доступности контрольной точки по протоколу TCP;
* мониторинг состояния каналов WAN и VPN;
* возможность настройки раздельных внешних сетей в multiwan (сетей, не допускающих маршрутизации пакетов друг между другом);
* балансировка трафика между внешними интерфейсами КШ, распределение шифрованного трафика в соответствии с классом трафика, распределение открытого трафика в режиме Round Robin (распределение трафика между каналами в соответствии с их весами);
* возможность работы КШ за маршрутизатором с технологией NAT;
* возможность интеграции с системами IPS/IDS;
* возможность мониторинга состояния источника бесперебойного питания  
  и корректного выключения ЦУС в случае длительного сбоя питания;
* возможность работы с VoIP трафиком;
* возможность ограничения числа соединений с одного IP-адреса;
* возможность задания MAC-адреса внешнего маршрутизатора;
* возможность выполнять диагностику работы сетевого устройства как средствами локального, так и централизованного управления с предоставлением информации в виде отчетов:
* ресурсы сетевого устройства (загруженность процессора, свободный объем ОЗУ, объем жесткого диска, объем журналов);
* содержимое ARP- и NDP-кэша;
* результаты выполнения команд ping и traceroute;
* информация о сетевом трафике выбранного интерфейса;
* таблица состояний КШ;
* статистика работы шифратора;
* технологический отчет для службы поддержки.
* оповещение центра управления сетью о своей активности и о событиях, требующих оперативного вмешательства в режиме реального времени;
* регистрация событий, связанных с работой криптошлюза;
* регистрация следующих событий, связанных с управлением криптошлюзом:
* загрузка и инициализация системы и ее остановки;
* вход (выход) администратора в систему (из системы);
* результат фильтрации входящих/исходящих пакетов;
* попытки несанкционированного доступа;
* любые нештатные ситуации, происходящие при работе криптошлюза;
* - при регистрации события должны фиксироваться:
* дата и время регистрируемого события;
* адрес источника и адрес получателя (при фильтрации), включая порты протоколов IP,TCP, UDP;
* результат попытки осуществления регистрируемого события – успешная или неуспешная (или результат фильтрации).
* идентификация и аутентификация администратора при запуске ЦУС;
* контроль целостности программного обеспечения ЦУС;
* должна быть обеспечена отказоустойчивая работа при непрерывном круглосуточном функционировании системы;
* возможность «холодного» резервирования аппаратной платформы;
* среднее время восстановления системы не должно превышать:
* 5 минут при аварийном отключении питания с момента его возобновления;
* 5 минут при отказе физического канала связи с момента восстановления канала связи;
* 20 минут при компрометации комплекта ключевой информации (без учета времени доставки ключевой информации);
* 15 минут при отказе аппаратной составляющей компоненты системы защиты данных  
  при использовании методов «холодного» резервирования;
* 30 минут при стирании (разрушении) штатного программного обеспечения компоненты системы защиты данных и данных аутентификации.
* ПО ЦУС должно представлять собой функционально замкнутую среду, не допускающую внедрения вредоносного ПО;
* ПО ЦУС не должно требовать установки дополнительных средств антивирусной безопасности;
* режим работы ЦУС – круглосуточный необслуживаемый, по схеме 24х7х365.

**5.4. В комплект поставки ЦУС должна входить Программа Управления ЦУС (ПУ ЦУС), представляющая собой графическую консоль управления, предназначенная  
для осуществления централизованного управление сетью КШ. ПУ ЦУС должна обеспечивать следующие возможности:**

* предоставлять графический интерфейс управления комплексом;
* осуществлять аутентификацию администраторов комплекса при предъявлении идентификатора;
* выполнять контроль состояния всех КШ комплекса в оперативном режиме;
* управление учетными записями пользователей-администраторов;
* управление параметрами КШ комплекса;
* управление правилами фильтрации IP-пакетов;
* установление защищенного соединения с ЦУС;
* управление расписаниями действия правила фильтрации;
* управление правилами трансляции сетевых адресов;
* управление правилами трансляции сетевых адресов;
* осуществлять ролевое управление комплексом;
* выполнять резервное копирование и восстановление базы данных ЦУС;
* управление горячим резервированием КШ;
* установку ПУ ЦУС на произвольном количестве АРМ администратора.

**5.5. Требования по сертификации:**

* должен иметь действующий сертификат Минкомсвязи России – о соответствии установленным требованиям к оборудованию маршрутизации пакетов информации и возможности применения на сетях связи общего пользования в качестве оборудования коммутации  
  и маршрутизации пакетов информации;
* должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к стойкости средств криптографической защиты информации по уровню КС2/КС3;
* должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевой экран по 4 классу защищенности;
* должно подтверждаться действующим сертификатом ФСБ России.

**5.6. Требования к комплекту поставки:**

В составе комплекта поставки АПКШ должны быть предоставлены:

- CD-диск с дистрибутивом;

- СД-диск с документацией;

- формуляры ФСБ;

- учетный номер СКЗИ;

- паспорт платформы ФСБ;

- копия сертификата;

- документ, подтверждающий предоставление технической поддержки уровня «Базовый»  
(1 год).

**5.7. Требования к гарантийным обязательствам:**

Гарантийные обязательства на товар должны предоставляться на срок 12 месяцев.

В период действия гарантийных обязательств по письменному запросу Заказчика Исполнитель (изготовитель) гарантирует своевременную сертификацию (пересертификацию)  
по требованиям безопасности информации поставляемых средств криптографической защиты  
на всем протяжении действия срока эксплуатации товара (предусмотренного эксплуатационной документации на АПКШ «Континент»), но не более 5 (пяти) лет с предоставлением в адрес заказчика полного комплекта документов в упаковке.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно устраняет дефекты изделий  
при условии соблюдения потребителем правил и условий хранения, транспортировки, монтажа, установки и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание должно производится в сервисном центре Производителя  
и имеющем лицензии на соответствующий вид деятельности, предусмотренный Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 313 «Об утверждении Положения  
о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)». Гарантийное обслуживание должно осуществляться в течение гарантийного срока, указанного в паспорте изделия.

**5.8. Специальное требование:**

Обновление предустановленного программного обеспечения на АПКШ «Континент»  
предоставляется Производителем в адрес Заказчика по официальному запросу представителя Заказчика без увеличения цены контракта на всем протяжении срока действия технической поддержки, а так же при обнаружении уязвимости в установленной версии АПКШ «Континент».

Для получения обновлений Пользователь отправляет письмо с адреса электронной почты домена организации, на которую зарегистрирована услуга «Техническая поддержка», на электронный адрес службы вендорской поддержки (support@securitycode.ru). В рамках обновления Производитель направляет Заказчику лицензию на обновление, CD-диск с дистрибутивом, документаций, формуляр ФСБ, копию сертификата

**Требование к программному обеспечению.**

Программное обеспечение включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных согласно постановлению правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**6. Требование к маркировке и упаковке товара:**

Поставляемый товар должен быть маркирован и упакован. Упаковка должна обеспечивать  
его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке  
и хранении, в том числе в пределах гарантийного срока.

Маркировка должна быть нанесена на упаковку товара и включать в себя сведения  
о Заказчике, Поставщике, реквизитах Контракта, о самом товаре в соответствии  
со спецификацией поставляемого товара, его марке и модели. В случае если поставляемый товар состоит из нескольких мест, маркировка также должна содержать информацию  
о количестве мест в комплекте и номер места.

**9.2.2. Значения показателей, имеющие несколько значений (вариативность) в том числе, максимальные и (или) минимальные значения показателей для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика[[4]](#footnote-4):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели (характеристики, параметры, требования) установленные заказчиком[[5]](#footnote-5)** | **Значение показателя, установленное заказчиком** | **Значение показателя, предлагаемое участником закупки** | **Ед. измер.** |
| **1. АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-10 КС3:** | | | |
| количество процессоров | ≥1 |  |  |
| количество ядер процессора | ≥2 |  |  |
| частота процессора | ≥1,58 |  | ГГц |
| количество потоков процессора | ≥2 |  |  |
| кеш память процессора | ≥1 |  | Мбайт |
| технологический процесс процессора | 14 - 32 |  | нм |
| оперативная память | ≥4 |  | Гб |
| электрический соединитель 10/100/1000BASE-Т с разъемом RJ45 UTP | ≥3 |  |  |
| дисковый накопитель | ≥1 |  |  |
| объемом дискового накопителя mSATA | ≥32 |  | Гб |
| электрический соединитель USB 2.0 | ≥2 |  |  |
| электрический соединитель VGA | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель последовательный (COM) порт с разъемом RJ45 | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель с разъемом RJ12 для подключения считывателя Touch Memory (iButton) | ≥1 |  |  |
| ёмкость носителя информации типа USB Flash Drive | ≥512 |  | Мбайт |
| персональный идентификатор Touch Memory iButton DS1992L | ≥2 |  |  |
| внешний считыватель Touch Memory (iButton) с разъемом RJ12 | ≥1 |  |  |
| потребляемая мощность | ≤40 |  | Вт |
| длина шнура питания европейского стандарта | ≥1 |  | м |
| среднее время наработки на отказ (MTBF) | ≥40 000 |  | час |
| пропускная способность в режиме шифрование/имитозащита/туннелированные | ≥100 |  | Мбит/с |
| пропускная способность в режиме межсетевого экранирования | ≥300 |  | Мбит/с |
| Общие количество электрических соединителей | >7 |  |  |
| **2. АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25:** | | | |
| количество процессоров | ≥1 |  |  |
| количество ядер процессора | ≥2 |  |  |
| частота процессора | ≥1,7 |  | ГГц |
| количество потоков процессора | ≥2 |  |  |
| кеш память процессора | ≥1 |  | Мбайт |
| технологический процесс процессора | 14 - 32 |  | нм |
| оперативная память | ≥2 |  | Гб |
| электрический соединитель 1000BASE-T Gigabit Ethernet с разъемом RJ45 UTP | ≥4 |  |  |
| соединитель оптический 1000BASE-X Gigabit Ethernet, с разъемом SFP | ≥1 |  |  |
| Дисковый накопитель | ≥1 |  |  |
| объемом дискового накопителя SATA DOM | ≥4 |  | Гб |
| электрический соединитель USB 2.0 | ≥4 |  |  |
| электрический соединитель VGA | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель последовательный RS-232 порт с разъемом для подключения модема | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель с разъемом RJ12 для подключения считывателя Touch Memory (iButton) | ≥1 |  |  |
| ёмкость носителя информации типа USB Flash Drive | ≥512 |  | Мбайт |
| персональный идентификатор Touch Memory iButton DS1992L | ≥2 |  |  |
| внешний считыватель Touch Memory (iButton) с разъемом RJ12 | ≥1 |  |  |
| потребляемая мощность | ≤30 |  | Вт |
| среднее время наработки на отказ (MTBF) | ≥40 000 |  | час |
| пропускная способность в режиме межсетевого экранирования | ≥300 |  | Мбит/с |
| пропускная способность в режиме шифрование/имитозащита/туннелированные | ≥100 |  | Мбит/с |
| возможность создания независимых VPN каналов с управлением приоритезацией | ≥32 |  |  |
| Общие количество электрических соединителей | >10 |  |  |
| **3. АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100. КС3:** | | | |
| количество процессоров | ≥1 |  |  |
| количество ядер процессора | ≥2 |  |  |
| частота процессора | ≥3.2 |  | ГГц |
| количество потоков процессора | ≥2 |  |  |
| кеш память процессора | ≥3 |  | Мбайт |
| технологический процесс процессора | 14 - 32 |  | нм |
| оперативная память | ≥4 |  | Гб |
| электрический соединитель 1000BASE-T Gigabit Ethernet с разъемом RJ45 UTP | ≥6 |  |  |
| соединитель 1000BASE-X Gigabit Ethernet, с разъемом SFP | ≥2 |  |  |
| дисковый накопитель SATA DOM | ≥1 |  |  |
| объемом дискового накопителя SATA DOM | ≥4 |  | Гб |
| электрический соединитель USB 2.0 | ≥4 |  |  |
| электрический соединитель VGA | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель последовательный (COM) порта с разъемом RJ45 | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель с разъемом RJ12 для подключения считывателя Touch Memory (iButton) | ≥1 |  |  |
| ёмкость носителя информации типа USB Flash Drive | ≥512 |  | Мбайт |
| персональный идентификатор Touch Memory iButton DS1992L | ≥2 |  |  |
| внешний считыватель Touch Memory (iButton) с разъемом RJ12 | ≥1 |  |  |
| потребляемая мощность | ≤270 |  | Вт |
| длина шнура питания европейского стандарта | ≥1 |  | м |
| среднее время наработки на отказ (MTBF) | ≥40 000 |  | час |
| пропускная способность в режиме шифрование/имитозащита/туннелированные | ≥300 |  | Мбит/с |
| пропускная способность в режиме межсетевого экранирования | ≥400 |  | Мбит/с |
| Общие количество электрических соединителей | >12 |  |  |
| **4. АПКШ "Континент" 3.7. Криптошлюз. Платформа IPC500:** | | | |
| количество процессоров | ≥1 |  |  |
| количество ядер процессора | ≥8 |  |  |
| частота процессора | ≥2,4 |  | ГГц |
| количество потоков процессора | ≥8 |  |  |
| кеш память процессора | ≥4 |  | Мбайт |
| технологический процесс процессора | 14 - 32 |  | нм |
| оперативная память | ≥8 |  | Гб |
| электрический соединитель 1000BASE-T Gigabit Ethernet с разъемом RJ45 UTP | ≥6 |  |  |
| объемом дискового накопителя Compact Flash | ≥32 |  | Гб |
| электрический соединитель USB 2.0 | ≥2 |  |  |
| электрический соединитель VGA | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель последовательный (COM) порта с разъемом RJ45 | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель с разъемом RJ12 для подключения считывателя Touch Memory (iButton) | ≥1 |  |  |
| ёмкость носителя информации типа USB Flash Drive | ≥512 |  | Мбайт |
| персональный идентификатор Touch Memory iButton DS1992L | ≥2 |  |  |
| внешний считыватель Touch Memory (iButton) с разъемом RJ12 | ≥1 |  |  |
| потребляемая мощность | ≤150 |  | Вт |
| длина шнура питания европейского стандарта | ≥1 |  | м |
| среднее время наработки на отказ (MTBF) | ≥40 000 |  | час |
| пропускная способность в режиме шифрование/имитозащита/туннелированные | ≥400 |  | Мбит/с |
| пропускная способность в режиме межсетевого экранирования | ≥500 |  | Мбит/с |
| высота | < 80 |  | мм |
| ширина | < 50 |  | см |
| глубина | < 50 |  | см |
| общие количество электрических соединителей | >10 |  |  |
| **5. АПКШ «Континент» 3.7. ЦУС. Платформа IPC-3000F:** | | | |
| количество процессоров | ≥2 |  |  |
| количество ядер процессора | ≥8 |  |  |
| частота процессора | ≥2,3 |  | ГГц |
| количество потоков процессора | ≥16 |  |  |
| кеш память процессора | ≥20 |  | Мбайт |
| технологический процесс процессора | 14 - 45 |  | нм |
| оперативная память | ≥4 |  | Гб |
| электрический соединитель 1000BASE-T Gigabit Ethernet с разъемом RJ45 UTP | ≥10 |  |  |
| соединитель 10GbE, с разъемом SFP+ | ≥4 |  |  |
| объемом дискового накопителя SATA SSD | ≥30 |  | Гб |
| электрический соединитель USB 2.0 | ≥2 |  |  |
| электрический соединитель VGA | ≥1 |  |  |
| электрический соединитель последовательный (COM) порта с разъемом RJ45 | ≥1 |  |  |
| встроенный считыватель Touch Memory | ≥1 |  |  |
| ёмкость носителя информации типа USB Flash Drive | ≥512 |  | Мбайт |
| персональный идентификатор Touch Memory iButton DS1992L | ≥2 |  |  |
| потребляемая мощность | ≤680 |  | Вт |
| длина шнура питания европейского стандарта | ≥1 |  | м |
| среднее время наработки на отказ (MTBF) | ≥40 000 |  | час |
| пропускная способность в режиме шифрование/имитозащита/туннелированные | ≥400 |  | Мбит/с |
| пропускная способность в режиме межсетевого экранирования | ≥3,5 |  | Гбит/с |
| Общие количество электрических соединителей | >13 |  |  |

**10. Иные требования.**

**10.1. Место, дата начала и окончания, порядок и график осмотра участниками закупки образца или макета товара, на поставку которого заключается контракт:**

Не установлены.

**10.2. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий его качества:**

В соответствии с разделом 11 документации об аукционе.

**10.3. Требования к расходам на обслуживание товара в течение гарантийного срока:**

В соответствии с разделом 11 документации об аукционе.

**10.4. Требования к расходам на эксплуатацию товара:**

В соответствии с разделом 11 документации об аукционе.

**10.5. Требования к обязательности осуществления монтажа и наладки товара:**

Не требуется.

**10.6. Требования к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара:**

Не требуется.

**10.7. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) поставщика данного товара и к сроку действия такой гарантии:**

В соответствии с разделом 11 документации об аукционе.

**11. Проект государственного контракта.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ

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

на поставку средств защиты информации

для нужд Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации

Идентификационный код закупки 191772237786677220100102560072620242

г. Москва «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации (далее – Росгвардия), от имени Российской Федерации, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании доверенности от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», руководствуясь требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ), а также других законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, на основании протокола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий государственный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем.

Для целей Контракта применяются следующие понятия и термины:

Товар – средства защиты информации, который должен быть поставлен Поставщиком на условиях, установленных Контрактом.

Оценка соответствия – определение соответствия Товара, а в случаях установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и связанных с Товаром процессов, требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и Контракта, целью которого является прямое или косвенное подтверждение соблюдения требований, предъявляемых к Товару, в части его соответствия действующим обязательным требованиям технических регламентов, государственных и отраслевых стандартов на данный Товар, иной нормативно-технической (в том числе конструкторской) документации.

Приемка – проверка и документальное оформление соответствия количества и качества поставленного Товара требованиям, предъявляемым к Товару Контрактом и иной, относящейся к данному Товару, нормативно-технической документацией. Приемка заканчивается утверждением Грузополучателем Акта о приемке поставленного товара (Приложение № 4 к Контракту) (далее – Акт о приемке).

Обязательные требования – обязательные для применения и исполнения требования к Товару, или к Товару и связанным с требованиями к Товару процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации (далее – процессы), установленные международными договорами Российской Федерации, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законодательством Российской Федерации о техническом регулировании и обеспечении единства измерений (далее – законодательство Российской Федерации), решениями Заказчика, принятыми в пределах его полномочий, технической документацией и (или) Контрактом.

Управление представительств заказчика – структурное подразделение Департамента реализации государственных программ и организации закупок Росгвардии (далее – УПЗ ДГП Росгвардии), осуществляющее оценку соответствия продукции (работ), поставляемой (выполняемых) в ходе реализации государственных программ, государственного оборонного заказа и осуществления закупок товаров (работ, услуг) для нужд войск национальной гвардии Российской Федерации.

Нормативно-техническая документация – совокупность документов, которые в зависимости от их назначения содержат требования к продукции и процессам, необходимые и достаточные для обеспечения каждой стадии жизненного цикла Товара (конструкторская, технологическая и программная документация, документы по стандартизации, технические условия, инструкции, наставления, руководства и положения).

Грузополучатель – юридическое лицо войск национальной гвардии Российской Федерации, которому в соответствии с условиями Контракта в пункте назначения передается Товар.

1. Предмет Контракта

1.1. Поставщик обязуется поставить Товар, качество и технические характеристики, а также количество и ассортимент которого указаны в Спецификации поставляемого товара (Приложение № 2 к Контракту) (далее – Спецификация), в сроки и адрес Грузополучателя(лей), определенных в Разнарядке (Приложение № 1 к Контракту) (далее – Разнарядка), а Заказчик обязуется принять и оплатить поставленный Товар, соответствующий требованиям, установленным Контрактом.

1.2. Поставляемый Товар по своим функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам, иным требованиям, предъявляемым Заказчиком к Товару, должен соответствовать требованиям Контракта, Спецификации, нормативно-технической документации на Товар.

Поставляемый Товар предназначен войскам национальной гвардии Российской Федерации для реализации задач, определенных Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 226-ФЗ «О войсках национальной гвардии Российской Федерации».

1.3. Поставляемый Товар должен быть новым (который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), изготовленным не ранее 2019 года.

1.4. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка Товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в т.ч. НДС по ставке – \_\_\_\_\_\_\_\_\_%[[6]](#footnote-6).

Оплата по Контракту осуществляется в российских рублях за счет средств федерального бюджета, предусмотренных на указанные цели Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации в 2019 году, по коду бюджетной классификации глава 180 раздел 03 подраздел 03 целевая статья 999 009 0049 вид расходов 242 подстатья 310.

Цена за единицу Товара указана в Спецификации.

Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок выполнения Контракта и не может изменяться в ходе исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом количества и качества Товара и иных условий исполнения Контракта.

В случае уменьшения ранее доведенных Заказчику лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком обязательств, вытекающих из Контракта, Стороны должны обеспечить согласование в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок новых условий о цене Контракта и (или) сроках его исполнения и (или) количестве Товара. В этом случае Поставщик вправе потребовать от Заказчика возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного изменением условий Контракта.

При исполнении Контракта по предложению Заказчика допускается увеличение или уменьшение предусмотренного Контрактом количества поставляемого Товара, но не более чем на 10 (десять) %. При этом Стороны вправе при увеличении количества поставляемого Товара с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации изменить цену Контракта пропорционально дополнительному количеству поставляемого Товара исходя из установленной в Контракте цены единицы Товара, но не более чем на 10 (десять) % цены Контракта. При уменьшении количества поставляемого Товара Стороны обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Товара.

2.2. Цена Контракта включает в себя стоимость изготовления Товара, стоимость транспортных расходов на доставку Товара до установленного места поставки, расходы, связанные с оценкой соответствия Товара, стоимость тары, упаковки, маркировки, затаривания, погрузочно-разгрузочных работ, таможенные платежи, НДС, другие налоги, сборы и платежи, связанные с поставкой Товара.

2.3. Оплата поставленного Товара производится после его сдачи Поставщиком и приемки Грузополучателем в срок не более 30 (тридцати) календарных дней с даты утверждения Грузополучателем Акта о приемке.

Для осуществления оплаты поставленного Товара в установленные сроки Грузополучатель обязан в течение 3 (трех) календарных дней с даты утверждения им Акта о приемке представить Заказчику следующие документы:

Акт о приемке;

заключение эксперта (экспертной организации) в случае проведения экспертизы;

счет, счет-фактура;

товарная накладная ТОРГ-12 (2 экз.);

удостоверение УПЗ ДГП Росгвардии, удостоверение группы представителей заказчика Центра материально-технического обеспечения Росгвардии (далее – ГПЗ ЦМТО), удостоверение представительства заказчика иного федерального органа исполнительной власти (далее – ПЗ ФОИВ) о соответствии Товара, или военного представительства (далее – ВП), в случае делегирования им полномочий по контролю качества и приемке Товара, а в случае делегирования полномочий по проверке Товара по качеству и комплектности Грузополучателю – письменное согласие УПЗ ДГП Росгвардии на проверку Грузополучателем Товара по качеству и комплектности.

Товарная накладная и Акт о приемке в обязательном порядке должны содержать дату и номер Контракта, а так же следующие реквизиты Заказчика и Поставщика: наименование организации, ИНН, КПП, адрес юридического лица, расчетный счет, корреспондирующий (лицевой счет), наименование и БИК банка.

2.4. По окончании исполнения обязательств по Контракту Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней представляет Заказчику Акт сверки взаимных расчетов по Контракту (Приложение № 3 к Контракту) (далее – Акт сверки). В случае если расчеты по Контракту не завершены в год заключения Контракта, Поставщик в течение первых  
10 (десяти) рабочих дней наступившего года представляет Заказчику Акт сверки на 1 января наступившего года.

2.5. Неполучение Заказчиком каких-либо из перечисленных в пункте 2.3 Контракта документов или представление документов, оформленных с нарушением требований, установленных законодательством Российской Федерации и Контрактом, дает право Заказчику отказаться от оплаты счета до устранения указанных недостатков.

2.6. Заказчик не оплачивает расходы, не предусмотренные Контрактом.

3. Сроки и порядок поставки Товара

3.1. Поставка Товара Грузополучателю(лям) осуществляется Поставщиком по адресам, указанным в Разнарядке.

3.2. Срок исполнения Поставщиком обязательств по поставке всего объема Товара, предусмотренного Контрактом – до 20 декабря 2019 года включительно (окончательный срок поставки Товара).

Днем исполнения Поставщиком обязательств по поставке Товара считается дата подписания Грузополучателем Акта о приемке.

Иные документы и акты, оформляемые и подписываемые в процессе оценки соответствия Товара, в том числе в целях проверки сроков поставки и качества Товара, приемкой Товара не являются. Документы, подтверждающие принятие Грузополучателем Товара на ответственное хранение, не являются Актом о приемке.

Право собственности на Товар и риск случайной гибели Товара переходит к Заказчику после подписания Акта о приемке.

3.3. При поставке Товара каждая поставляемая партия сопровождается следующими документами:

3.3.1. Копиями (заверенными подписью и печатью Поставщика) документов, подтверждающих соответствие поставляемого Товара требованиям нормативно-технической документации согласно законодательству Российской Федерации);

3.3.2. Гарантией производителя и Поставщика, определяющей и подтверждающей гарантийные условия на Товар;

3.3.3. Удостоверением УПЗ ДГП Росгвардии о соответствии Товара, или ГПЗ ЦМТО, или ПЗ ФОИВ, или ВП, в случае делегирования им полномочий по контролю качества и приемке Товара, или письменным согласием УПЗ ДГП Росгвардии на проверку Грузополучателем Товара по качеству и комплектности;

3.3.4. Эксплуатационной документацией на русском языке (руководство по эксплуатации, формуляр, паспорт, этикетка, инструкция, эксплуатационные и другие документы) на каждую единицу Товара (а в случаях, предусмотренных конструкторской документацией, – на каждую партию Товара), оформленной в соответствии с требованиями действующих государственных стандартов. Представленные с Товаром эксплуатационные документы должны определять правила эксплуатации и отражать сведения, удостоверяющие гарантированные значения основных параметров и характеристик (свойств), гарантии и сведения по его эксплуатации в течение установленного срока службы;

3.3.5. Списком региональных сервисных центров (при их наличии) с указанием их телефонов и почтовых адресов;

3.3.6. Товарной накладной ТОРГ-12, оформленной в 4 (четырех) экземплярах;

3.3.7. Счетом, счетом-фактурой;

3.3.8. Иными документами на поставляемый Товар, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

3.4. Поставщик обязан в срок не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до отгрузки Товара письменно известить Заказчика и Грузополучателя о дате отгрузки Товара и предполагаемой дате поставки Товара. Способ доставки Товара до Грузополучателя определяется Поставщиком самостоятельно за счет собственных сил и средств и Заказчиком не возмещается.

3.5. Уполномоченные федеральные органы исполнительной власти вправе осуществлять контроль исполнения Контракта, в том числе проводить экспертные проверки поставленного для государственных нужд Товара.

3.6. У Заказчика отсутствует потребность в непоставленном Товаре после истечения окончательного срока поставки Товара, определенного пунктом 3.2 Контракта, за исключением случаев, когда Заказчик письменно уведомит Поставщика о согласии принять Товар после истечения окончательного срока поставки Товара, предусмотренного пунктом 3.2 Контракта.

4. Порядок оценки соответствия и приёмки Товара

4.1. Товар, поставляемый по настоящему Контракту, подлежит оценке соответствия.

4.1.1. Оценка соответствия осуществляется должностными лицами УПЗ ДГП Росгвардии, контактные телефоны (факсы) (495) 622-39-61, (495) 622-30-98. УПЗ ДГП Росгвардии вправе делегировать полномочия по проведению оценки соответствия должностным лицам ГПЗ ЦМТО, ПЗ ФОИВ, ВП - по контролю качества и приемке, или Грузополучателю - по проверке Товара по качеству и комплектности.

Оценка соответствия может осуществляться:

по месту сборки и упаковки (окончательной комплектации) Товара;

на складе Поставщика;

на складе Грузополучателя(лей).

4.1.2. Оценка соответствия Товара осуществляется на основании письменного обращения Поставщика в УПЗ ДГП Росгвардии, направленного до его отгрузки Грузополучателю:

почтовым отправлением по адресу: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 9а;

по факсу: (495) 622-39-61, (495) 622-30-98;

по электронной почте: upz@rosgvard.ru.

Обращение Поставщика должно содержать:

номер и дату заключенного Контракта;

срок или период поставки Товара;

объем партии, предъявляемой Поставщиком к оценке соответствия;

информацию о должностном лице Поставщика, уполномоченном на предъявление Товара, его контактные телефоны;

информацию о необходимости представления лицом, осуществляющим оценку соответствия, документов, подтверждающих его допуск к сведениям, составляющим государственную тайну;

информацию о предлагаемом месте и времени предъявления Товара для оценки соответствия и периоде времени, необходимом для осуществления процедуры оценки соответствия.

Для Товара, в отношении которого установлен отдельный порядок предъявления для оценки соответствия, в УПЗ ДГП Росгвардии Поставщиком совместно с уведомлением должны представляться документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, устанавливающие указанный порядок.

Поставщик обязан представить вместе с обращением уведомление Заказчика о согласии принять Товар после истечения срока поставки Товара, указанного в Контракте, в случаях:

невозможности завершения УПЗ ДГП Росгвардии (ГПЗ ЦМТО, ВП (ПЗ) ФОИВ) оценки соответствия Товара до окончания срока поставки Товара, установленного Контрактом;

предъявления Поставщиком Товара для оценки соответствия после окончания срока поставки Товара, установленного Контрактом.

4.1.3. УПЗ ДГП Росгвардии в 5 (пяти) дневный срок после получения обращения согласовывает с Поставщиком место и время проведения оценки соответствия Товара.

4.1.4. Товар, в отношении которого законодательством Российской Федерации установлены требования об обязательном подтверждении соответствия продукции в форме сертификации или декларирования соответствия, должен предъявляться Поставщиком для оценки соответствия только при наличии сертификатов соответствия и декларации о соответствии.

4.1.5. Поставщик обеспечивает должностных лиц, осуществляющих оценку соответствия товара, документацией, справочными материалами и научно-технической информацией, необходимыми для контроля качества и приемки военной продукции, а также контрольно-измерительными приборами, инструментами и оснасткой, производственным персоналом, необходимыми для проведения испытаний, контроля качества и приемки военной продукции.

4.1.6. Перед началом процедуры оценки соответствия Товара Поставщик предъявляет лицу, осуществляющему оценку соответствия:

документы о производителе Товара, его месте нахождения и адресе юридического лица;

документы, подтверждающие полномочия представителя Поставщика (документы, удостоверяющие личность представителя Поставщика, полномочия представителя по предъявлению Товара и участию в оценке соответствия);

документы, подтверждающие сведения о кодах общероссийского кодификатора продукции и единого кодификатора предметов снабжения (в случае если они распространяются на Товар);

документы, подтверждающие сведения о стране происхождения Товара (в случае указания страны происхождения Товара в Спецификации);

документы, подтверждающие соответствие Товара, его упаковки, маркировки, требованиям, установленным нормативно-технической (в том числе конструкторской) документацией;

для Товара, подлежащего в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации обязательной оценке соответствия в форме сертификации или декларирования, - сертификаты соответствия (декларации соответствия), а также протоколы испытаний, на основании которых выданы соответствующие сертификаты (декларации соответствия);

документы, подтверждающие осуществление проверки качества Товара предприятием (отделом (службой) технического контроля);

нормативно-техническую документацию на поставляемый Товар;

эксплуатационную документацию;

документы, подтверждающие уплату таможенных платежей (для Товара, ввезенного на территорию Российской Федерации из иностранных государств);

лицензию на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в случае если осуществляется поставка Товара, используемого в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну, или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, Товара, сведения о котором составляют государственную тайну, а также процессов, связанных с таким Товаром;

документы, определяющие и подтверждающие гарантийные условия производителя и Поставщика на Товар.

Поставщик обязан представить для оценки соответствия Товара документы, подтверждающие его прослеживаемость, в случае установления таких требований законодательством Российской Федерации.

4.1.7. Оценка соответствия Товара должна быть проведена в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня получения обращения Поставщика, если законодательством Российской Федерации или нормативно-технической документацией на Товар не установлены более длительные сроки оценки соответствия.

4.1.8. Оценка соответствия поставляемого Товара должна быть осуществлена в форме, порядке и последовательности, установленных законодательством Российской Федерации, нормативно-технической документацией на Товар.

4.1.9. Качество и характеристики поставляемого Товара должны соответствовать обязательным требованиям законодательства Российской Федерации на данный вид Товара, а также конкретным показателям и техническим требованиям, изложенным в Контракте, иной нормативной-технической документации.

4.1.10. Документом, подтверждающим соответствие Товара, является удостоверение, которое оформляется в 4 (четырех) экземплярах и подписывается лицом, проводившим оценку соответствия, 3 (три) из которых вручаются Поставщику не позднее 24 (двадцати четырех) часов с момента окончания процедуры оценки соответствия.

4.1.11. Товар считается не прошедшим оценку соответствия и несоответствующим Контракту в случаях:

несоответствия характеристик Товара требованиям, указанным в Контракте;

несоответствия требованиям государственных и отраслевых стандартов на данный вид Товара, а также конкретным показателям и техническим требованиям, изложенным в иной нормативной-технической документации;

несоответствия производителя Товара требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к производителю Товара;

несоответствия Поставщика требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к Поставщикам товаров для государственных нужд;

не предоставления Поставщиком в отношении Товаров, происходящих из иностранных государств, документов, подтверждающих страну происхождения Товара и уплату соответствующих таможенных платежей;

предъявления к оценке соответствия фальсифицированного или контрафактного Товара;

предъявления к оценке соответствия Товара, в отношении которого невозможно установить его производителя и страну происхождения, а равно Товара, имеющего уничтоженную и (или) измененную маркировку производителя;

предъявления к оценке соответствия Товара, изготовленного с использованием в Товаре или при его производстве контрафактных, фальсифицированных, некондиционных комплектующих изделий, материалов и полуфабрикатов, а также в случае признания предъявленного к оценке соответствия Товара контрафактным;

если предъявленные Поставщиком документы не позволяют подтвердить прослеживаемость Товара;

предъявления для оценки соответствия Товара конструкторской и технологической документации (в том числе отдельных документов), не соответствующей требованиям ГОСТ «Единая система конструкторской документации» и «Единая система технологической документации», а равно при отсутствии документов, подтверждающих право пользования Поставщиком (производителем) конструкторской и (или) технологической документации, принадлежащей третьим лицам;

не предоставления Поставщиком документов, указанных в п. 4.1.6 настоящего Контракта, необходимых и достаточных условий для осуществления оценки соответствия поставляемого Товара.

4.1.12. В случаях, указанных в пункте 4.1.11, лицом, осуществляющим оценку соответствия, оформляется Акт недостатков. Акт недостатков с отметкой о вручении второго экземпляра Поставщику является документом, уведомляющим Поставщика о приостановке оценки соответствия Товара.

4.1.13. В случае повторного предъявления Товара для оценки соответствия к обращению Поставщика должны прилагаться документы, подтверждающие осуществление мероприятий по устранению дефектов, выявленных в ходе первоначальной оценки соответствия.

В случае повторного предъявления для оценки соответствия Товара, имеющего улучшенные характеристики по сравнению с характеристиками, указанными в Контракте, основанием для оформления удостоверения, указанного в п. 4.1.10, является наличие экспертизы (экспертного заключения), подтверждающей улучшенные характеристики, и письменного согласия на использование указанного Товара, направленного в адрес УПЗ ДГП Росгвардии структурным подразделением Росгвардии, в интересах которого приобретается указанный Товар.

4.1.14. Допускается осуществление оценки соответствия отобранной в присутствии и с участием Поставщика части партии Товара, представленной для оценки соответствия, с распространением результатов оценки соответствия на всю партию. Отбор Товара для выборочной оценки соответствия оформляется Актом отбора.

4.1.15. В случае соответствия качества и характеристик поставляемого Товара требованиям законодательства Российской Федерации, технических регламентов, государственных и отраслевых стандартов на данный вид Товара, а также конкретным показателям и техническим требованиям, изложенным в Спецификации, лицо, осуществлявшее оценку соответствия, не позднее 24 часов с момента окончания оценки соответствия выдает Поставщику удостоверение о соответствии Товара требованиям Контракта.

4.2. Грузополучатель осуществляет приемку Товара, подлежащего оценке соответствия, только при наличии:

удостоверения УПЗ ДГП Росгвардии;

или

удостоверения ГПЗ ЦМТО, ПЗ ФОИВ или ВП при наличии документа, подтверждающего делегирование УПЗ ДГП Росгвардии полномочий по контролю качества и приемке Товара;

или

письменного согласия УПЗ ДГП Росгвардии на проверку Грузополучателем Товара по качеству и комплектности.

4.2.1. Приемка Товара на соответствие требованиям Контракта (количество, качество, комплектность и др., в том числе ее порядок и сроки) осуществляется Грузополучателем в соответствии с Инструкциями, утвержденными постановлениями Госарбитража СССР от 15 июня 1965 г. № П-6 (при этом пункты 18, 19, 20, 21, 22 и абзац 3 пункта 23 Инструкции не применяются) и от 25 апреля 1966 г. № П-7, с изменениями и дополнениями за исключением случаев, когда техническими регламентами, стандартами, техническими условиями или иными обязательными для сторон правилами не установлен иной порядок приемки Товара по качеству и комплектности, а также тары.

В случае противоречия положений вышеуказанных Инструкций положениям настоящего Контракта о приемке Товара, применяются положения Контракта.

Требования, связанные с недостатками Товара, предъявляются в срок, предусмотренный статьей 477 Гражданского кодекса Российской Федерации.

4.2.2. В случае приемки Товара Грузополучателями более одного рабочего дня, Поставщик и Грузополучатель обязаны принять меры к обеспечению сохранности Товара, а также принять меры к предотвращению его смешения с другим однородным Товаром, не прошедшим приемку.

4.2.3. Для проверки количества, качества и комплектности поставленного Товара в части его соответствия условиям Контракта проводится экспертиза. Данная экспертиза может быть проведена силами Грузополучателя, или к ее проведению могут привлекаться эксперты (экспертные организации) на договорной основе. Если экспертиза проведена силами Грузополучателя, то Акт о приемке имеет силу экспертного заключения. При привлечении к проведению экспертизы экспертов (экспертных организаций) оформляется заключение эксперта (экспертной организации). В случае проведения экспертизы в соответствии с настоящим пунктом Грузополучатель уведомляет Поставщика о дате и месте проведения экспертизы, а также об экспертной организации и (или) эксперте, осуществляющих экспертизу.

4.2.4. Допускается выборочная приемка Грузополучателем Товара по качеству и комплектности с распространением результатов приемки на всю партию. При этом Грузополучатель (Заказчик) вправе предъявлять Поставщику претензии в отношении всего Товара или части Товара, если при приемке всей партии Товара на складе Грузополучателя будут установлены недостатки Товара, не выявленные в ходе выборочной приемки.

4.2.5. Одновременно с приемкой Товара по количеству производится также проверка соответствия и целостности тары, упаковки, наличия маркировки на упаковке и таре, на поставляемом Товаре, в том числе предусмотренной требованиями Контракта и нормативно-технической документации, наличия сопроводительных документов на поставляемый Товар, предусмотренных Контрактом.

4.2.6. При обнаружении несоответствия Товара по количеству, качеству, отсутствия маркировки на Товаре, его таре и упаковке, механических дефектов и повреждений на поставляемом Товаре, Грузополучатель обязан приостановить приемку Товара и уведомить Заказчика и Поставщика о выявленных дефектах, а также обеспечить хранение Товара в условиях, предотвращающих ухудшение его качества и смешение с другим однородным Товаром.

Поставщик в течение 2 (двух) рабочих дней при одногородней поставке и в течение 5 (пяти) календарных дней при разногородней поставке с момента получения информации о выявленных Грузополучателем несоответствиях Товара обязан направить в адрес Грузополучателя представителей для оформления Акта недостатков, либо предоставить Грузополучателю право оформления Акта недостатков в отсутствие Поставщика.

При неявке надлежащим образом уведомленного Поставщика по вызову Грузополучателя, в случае приостановки приемки, приемка Товара производится Грузополучателем в одностороннем порядке без участия Поставщика;

4.2.7. Акт недостатков, выявленных в ходе приемки Товаров, должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке Товара. Лицо, не согласное с содержанием Акта недостатков, обязано подписать Акт недостатков с оговоркой о несогласии и письменно изложить свое мнение. Копии Акта недостатков, выявленных в ходе приемки товара, в течение 3 (трех) рабочих дней после его составления направляются Поставщику и Заказчику.

4.2.8. Поставщик обязан прекратить отгрузку Товара с недостатками, указанными в Акте недостатков, выявленными в ходе приемки Товара Грузополучателем (в случае, если поставка Товара осуществляется поэтапно), и в течение суток после подписания Акта недостатков забрать партию Товара, не прошедшую приемку;

4.2.9. Товар, не соответствующий требованиям Контракта, считается не поставленным и подлежит возврату за счет Поставщика с возмещением затрат, связанных с приемкой, погрузочно-разгрузочными работами, хранением, охраной.

При отказе Поставщика в добровольном порядке вывезти со склада Грузополучателя Товар по качеству не соответствующий требованиям Контракта, Поставщик оплачивает хранение Товара на складе Грузополучателя до полного вывоза Товара по средней рыночной стоимости услуг хранения, сложившейся в регионе, где хранится Товар. Расчет стоимости услуг по хранению Товара производится на основании статистических данных Федеральной службы государственной статистики, а в случае отсутствия данных в Федеральной службе государственной статистики - по данным мониторинга цен, сложившихся в регионе.

4.2.10. В случае положительного результата приемки Товара Грузополучатель оформляет и утверждает Акт о приемке в 3 (трех) экземплярах и в день утверждения:

направляет 1 (один) экземпляр Поставщику;

направляет 1 (один) экземпляр Заказчику;

оформляет и направляет Заказчику Извещение (форма 0504805).

5. Гарантии качества Товара

5.1. Поставщик гарантирует:

5.1.1. Товар, поставленный по данному Контракту, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании Товара в соответствии с условиями Контракта.

5.1.2. Надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Товара, его составных частей и комплектующих, качество его изготовления и сборки.

5.1.3. Полное соответствие поставляемого Товара условиям Контракта.

5.2. Гарантия на поставленный Товар составляет 12 месяцев. Гарантийный срок начинает исчисляться со дня подписания соответствующего Акта о приемке.

5.3. Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого Товара. Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности поставленного Товара (отдельного устройства, агрегата, части, блока, узла) при выходе его из строя по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией Товара в гарантийный период.

5.4. При невозможности восстановления работоспособности Товара по месту его нахождения и при наличии у Грузополучателя потребности Поставщик предоставляет Грузополучателю такой же или аналогичный Товар для замены вышедшего из строя Товара на срок его восстановления (ремонта), который должен быть выполнен в период до 30 (тридцати) календарных дней.

5.5. При обнаружении в пределах гарантийного срока неисправностей или дефектов Товара, такой Товар подлежит возврату Поставщику для замены на новый или доведения Поставщиком до соответствия требованиям, установленным Контрактом, в том числе до надлежащего качества, за его счет в срок, не превышающий 30 (тридцать) календарных дней. Все расходы, связанные с возвратом (заменой на новый) или доведением Товара до соответствия требованиям, установленным Контрактом, в том числе до надлежащего качества, оплачиваются Поставщиком. В случае возврата (замены) или доведения неисправного или дефектного Товара до соответствия требованиям, установленным Контрактом, в том числе до надлежащего качества, гарантийный срок на данный Товар соответственно продлевается на срок такого возврата (замены) или доведения Товара до соответствия требованиям, установленным Контрактом, в том числе до надлежащего качества.

5.6. Поставщик обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого Товара без дополнительных расходов со стороны Заказчика.

5.7. Поставщик гарантирует патентную чистоту поставляемого Товара (в том числе путём заключения лицензионных договоров) и самостоятельно несет ответственность в случае нарушения по его вине исключительных прав авторов и (или) иных правообладателей объектов интеллектуальной собственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.8. Поставщик обязан предоставить Грузополучателям информацию о названиях, адресах, телефонах, телефаксах, адресах электронной почты, Ф.И.О. ответственных лиц сервисных центров, авторизованных производителями, в которых будет осуществляться гарантийное обслуживание Товара, а также список телефонных номеров «горячей линии», по которым Поставщиком (представителем Поставщика) предоставляются квалифицированные технические консультации по возникшим проблемам и неисправностям Товара, способам их устранения и т.п. «Горячая линия» должна работать с 9 до 18 часов (местное время сервисного центра) в рабочие дни на русском языке. Указанная информация о сервисных центрах («горячей линии») на русском языке должна быть также предоставлена Заказчику.

6. Права и обязанности сторон

6.1. Заказчик имеет право:

6.1.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств, установленных Контрактом, а также своевременного устранения выявленных недостатков Товара;

6.1.2. Требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Контракта;

6.1.3. Контролировать исполнение Контракта Поставщиком, в том числе на отдельных этапах его исполнения, без вмешательства в оперативную хозяйственную деятельность последнего;

6.1.4. Участвовать в испытаниях Товара, а также его составных частей;

6.1.5. В случае досрочного исполнения Поставщиком обязательств по Контракту после согласования с Заказчиком, принять и оплатить Товар в соответствии с установленным в Контракте порядком;

6.1.6. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным пунктом 1 статьи 463, абзацем вторым статьи 464, пунктом 2 статьи 475, пунктами 1, 2 статьи 480, пунктом 2 статьи 523 Гражданского кодекса Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств в том числе:

в случае отказа Поставщика передать Заказчику Товар или принадлежности к нему;

в случае существенного нарушения Поставщиком требований к качеству Товара, а именно: обнаружения Заказчиком или Грузополучателем неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены до окончания срока поставки Товара, указанного в пункте 3.2 Контракта, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения;

в случае невыполнения Поставщиком в разумный срок требования Заказчика о доукомплектовании Товара;

в случае неоднократного нарушения Поставщиком сроков поставки Товаров;

в случае не предоставления обеспечения гарантийных обязательств установленных пунктом 10.2 Контракта.

Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения размещается в единой информационной системе и направляется Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в разделе 13 Контракта, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику. Выполнение Заказчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Поставщику указанного уведомления, либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Поставщика по его адресу, указанному в разделе 13 Контракта. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

Заказчик вправе провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с пунктом 6.1.6 Контракта;

6.1.7. Осуществлять иные права, предусмотренные Контрактом и законодательством Российской Федерации.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. Обеспечить приемку Грузополучателем Товара, соответствующего требованиям, установленным Контрактом и подтвержденным в ходе оценки его соответствия;

6.2.2. Обеспечить оплату принятого Товара на указанных в Контракте условиях;

6.2.3. Уведомлять Поставщика о доведении (утверждении) объема прав на принятие и (или) исполнение обязательств не позднее трех рабочих дней со дня наступления указанного условия путем направления письменного уведомления по адресу или электронному адресу;

6.2.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта если в ходе исполнения Контракта установлено, что Поставщик и (или) поставляемый Товар не соответствуют установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому Товару, или Поставщик представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого Товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Поставщика.

Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, принятое в соответствии с пунктом 6.1.6 Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Поставщика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с пунктом 4.2.3 Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Поставщиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта;

6.2.5. Исполнять иные обязанности, предусмотренные Контрактом и законодательством Российской Федерации.

6.3. Поставщик вправе:

6.3.1. Требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Грузополучателем Товара;

6.3.2. По согласованию с Заказчиком досрочно исполнить обязательства по Контракту;

6.3.3. Привлекать к исполнению Контракта третьих лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации, при этом оставаясь ответственными за действия таких лиц, как за свои собственные. Невыполнение третьим лицом обязательств перед Поставщиком не освобождает Поставщика от выполнения Контракта, а также уплаты в связи с его неисполнением неустоек (штрафов, пеней);

6.3.4. Запрашивать в установленном порядке у Заказчика документацию и информацию, необходимые для выполнения Контракта, при наличии такой документации и информации у Заказчика;

6.3.5. Предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта;

6.3.6. Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным пунктом 3 статьи 523 Гражданского кодекса Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, а именно в случае:

неоднократного нарушения Заказчиком сроков оплаты Товаров;

неоднократной невыборки Заказчиком Товаров.

Решение Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в разделе 13 Контракта, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Поставщиком данных требований считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Поставщиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

Решение Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Поставщиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта;

6.3.7. Изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств;

6.3.8. Осуществлять иные права, предусмотренные Контрактом и законодательством Российской Федерации.

6.4. Поставщик обязан:

6.4.1. Поставить Заказчику Товар путем его передачи Грузополучателю на условиях, установленных Контрактом, соответствующий требованиям Контракта и нормативно-технической документации на Товар;

6.4.2. Обеспечивать соответствие Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

6.4.3. Обеспечить соответствие поставленного Товара с учетом специфики Товара, обязательным требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с законодательством Российской Федерации и Контрактом;

6.4.4. Использовать полученную от Заказчика нормативно-техническую документацию на Товар (учтенную копию) исключительно в целях исполнения обязательств по Контракту;

6.4.5. Обеспечить за свой счет устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке Товара, и в течение гарантийного срока;

6.4.6. Соответствовать в течение всего срока действия Контракта требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах;

6.4.7. Обеспечить защиту переданных ему и полученных в ходе исполнения Контракта сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с требованиями Контракта как в ходе его исполнения, так и после окончания срока действия Контракта в случае, если осуществляется поставка Товара, сведения о котором составляют государственную тайну;

6.4.8. Гарантировать Заказчику передачу полученных результатов, не нарушающих исключительных прав других лиц (в том числе путем заключения лицензионных договоров);

6.4.9. На все время действия Контракта иметь действующую лицензию на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств в части передачи шифровальных (криптографических) средств, за исключением шифровальных (криптографических) средств защиты фискальных данных, разработанных для применения в составе контрольно-кассовой техники, сертифицированных Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

6.4.10. Исполнять иные обязанности, предусмотренные Контрактом и законодательством Российской Федерации.

7. Ответственность сторон

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате Товара, Поставщик вправе потребовать уплату пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от неуплаченной в срок суммы.

7.3. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в сумме \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) рублей[[7]](#footnote-7) \_\_ копеек.

7.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийных обязательств), нарушения сроков поставки Товара, указанных в Разнарядке, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате пени.

7.4.1. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

7.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в размере \_\_\_% цены Контракта[[8]](#footnote-8), что составляет \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек.

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в сумме \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) рублей[[9]](#footnote-9) \_\_ копеек.

7.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, размер штрафа

устанавливается в размере \_\_\_% начальной (максимальной) цены Контракта,[[10]](#footnote-10) что составляет \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_) рублей[[11]](#footnote-11) \_\_ копеек.

7.8. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.9. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.10. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.11. Уплата неустоек (штрафов, пеней) не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств, предусмотренных Контрактом.

8. Порядок разрешения споров

8.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Контракта, не урегулированные Сторонами путем переговоров, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы за исключением случаев, указанных в п. 8.3 Контракта.

8.2. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои права (обязательства) по Контракту третьей стороне, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Контрактом.

8.3. В случае возникновения споров, связанных с качеством, комплектностью и количеством принимаемого Товара, Грузополучатели, указанные Заказчиком в Разнарядке, предъявляют от имени Заказчика претензии к Поставщику, а также вправе направлять иски в арбитражный суд по месту нахождения Грузополучателя.

8.4. До передачи спора на разрешение арбитражных судов, указанных в п.п. 8.1 и 8.3 Контракта, Стороны (Грузополучатель) принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке. Претензию необходимо рассмотреть и дать на нее письменный ответ по существу в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты ее получения.

8.5. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

9. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по Контракту, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: природных стихийных явлений (землетрясение, наводнение, пожар, тайфун), некоторых обстоятельств общественной жизни (военные действия, изменения законодательства), препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных компетентными органами, которые возникли после заключения Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

9.2. Срок исполнения обязательств по Контракту отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

9.3. Сторона, попавшая в чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, должна в течение 5 (пяти) дней известить другую Сторону о типе и возможной продолжительности обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств по Контракту. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по Контракту.

10. Обеспечение исполнения обязательств[[12]](#footnote-12)

10.1. Исполнение Контракта обеспечено в размере \_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) рублей\_\_копеек банковской гарантией или внесением денежных средств на счет Заказчика по следующим реквизитам: Межрегиональное операционное УФК (Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, л/с 05951001800), р/с 40302810900001001901 в Операционном департаменте Банка России, г. Москва, 701. В случае, если предложенная Поставщиком цена Контракта снижена на 25% и более по отношению к начальной (максимальной) цене Контракта, обеспечение исполнения Контракта предоставляется в соответствии со статьей 37 Закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

10.2. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется в течении 10 (десяти) календарных дней с даты заключения Контракта но до подписания Акта о приемкеи обеспечиваются в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_) рублей \_ копеек, банковской гарантией или внесением денежных средств на счет Заказчика по следующим реквизитам: Межрегиональное операционное УФК (Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации, л/с 05951001800), р/с 40302810900001001901 в Операционном департаменте Банка России, г. Москва, 701. Данное требование является существенным условием Контракта.

10.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения Контракта, гарантийных обязательств перестало быть действительным, содержит недостоверные сведения, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по Контракту, в том числе в случае отзыва или прекращения действия лицензии банка или ликвидации банка, выдавшего безотзывную банковскую гарантию в обеспечение исполнения Контракта, гарантийных обязательств, Поставщик обязуется в течение одного месяца с момента надлежащего уведомления Заказчиком представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнение Контракта на тех же условиях и в размере не менее установленного в данном разделе Контракта.

10.4. Непредставление надлежащего обеспечения в установленный пунктом 10.3 Контракта срок является существенным нарушением условий Контракта и Заказчик вправе обратиться в арбитражный суд с исковым заявлением о расторжении Контракта.

10.5. Обеспечение исполнения Контракта распространяется на все обязательства Поставщика по Контракту, уплату процентов за пользование чужими денежными средствами, неустоек в виде штрафа, пени, предусмотренных Контрактом, а также убытков, понесенных Заказчиком в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по Контракту.

10.6. В случае, если обеспечение исполнения Контракта предоставлено Поставщиком в виде внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет, то возврат денежных средств осуществляется в течение 30 (тридцати) дней с даты исполнения Поставщиком обязательств предусмотренных Контрактом. Денежные средства возвращаются на банковский счет Поставщика.

10.7. В случае, если обеспечение гарантийных обязательств предоставлено Поставщиком в виде внесения денежных средств на указанный Заказчиком счет, то возврат денежных средств осуществляется в течение 15 (пятнадцати) календарных дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования от Поставщика. Такое письменное требование не может быть направленно Поставщиком ранее даты окончания гарантийных обязательств, предусмотренных Контрактом. Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный Поставщиком в письменном требовании.

10.8. В случае представления Поставщиком обеспечения исполнения Контракта, гарантийных обязательств путем перечисления денежных средств на указанный Заказчиком счет, Заказчик вправе обратить взыскание на эти средства без обращения в суд при условии неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Контракту, уведомив Поставщика.

11. Особые условия

11.1. Срок действия Контракта устанавливается со дня его заключения *по 30 апреля 2020 года включительно*, а по гарантийным обязательствам – до дня их полного исполнения.

11.2. Контракт считается заключенным с момента размещения в Единой информационной системе в сфере закупок Контракта, подписанного Заказчиком усиленной электронной подписью, в соответствии со статьей 83.2 Закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

11.3. Окончание срока действия Контракта влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему за исключением гарантийных обязательств, но не освобождает Стороны от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту, если таковые имели место при исполнении Контракта.

11.4. В случае изменения места нахождения, банковских и отгрузочных реквизитов Сторона обязана сообщить об этом другой Стороне в течение 10 (десяти) дней в письменном виде в срок действия Контракта. При не исполнении Поставщиком обязательства по информированию Заказчика о смене банковских реквизитов, все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

11.5. Любые изменения и дополнения к Контракту, не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме и являются его неотъемлемой частью.

11.6. При выполнении Контракта Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12. Заключительные положения

12.1. Контракт составлен в электронной форме.

12.2. К Контракту прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

12.2.1. Разнарядка (Приложение № 1 к Контракту).

12.2.2. Спецификация (Приложение № 2 к Контракту).

12.2.3. Акт сверки (Приложение № 3 к Контракту).

12.2.4. Акт о приемке (Приложение № 4 к Контракту).

13. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**  **Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации (Росгвардия)** | | | **«Поставщик»** | |
| **Место нахождения юридического лица:** | | | **Место нахождения юридического лица:** | |
| **111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 9А.** | | |  | |
| **Почтовый адрес:** | | | **Почтовый адрес:** | |
| **101000, г. Москва, ул. Маросейка д.12** | | |  | |
| **ИНН** | **7722377866** | | **ИНН** |  |
| **КПП** | **772201001** | | **КПП** |  |
| **Коды:** | | | **Коды:** | |
| **ОКПО** | **04941892** | | **ОКПО** |  |
| **ОКВЭД** | **84.24** | | **ОКВЭД** |  |
| **ОГРН** | **5167746175977** | | **ОГРН** |  |
| **ОКТМО** | **45388000** | | **ОКТМО** |  |
| **Дата постановки на учет в налоговом органе** | **06.10.2016** | | **Дата постановки на учет в налоговом органе** |  |
| **Адрес электронной почты:** | | | **Адрес электронной почты:** | |
| **E-mail: KSFSVNG@mail.ru** | | |  | |
| **Банковские реквизиты:** | | | **Банковские реквизиты:** | |
| **Расч. счет №** | **40105810700000001901** | | **Расч. счет №** |  |
| **Кор. счет №** | **-** | | **Кор. счет №** |  |
| **БИК** | **044501002** | | **БИК** |  |
| **Наименование**  **обслуживающего банка** | **Операционный департамент Банка России** | | **Наименование обслуживающего банка** |  |
| **Местонахождение банка** | **г. Москва 701** | | **Местонахождение банка** |  |
| **Плательщик:** | **Межрегиональное операционное УФК (Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации л/с 03951001800)** | | **Получатель:** |  |
| **«Заказчик»** | | | **«Поставщик»** | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**  **М.П.** | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г*.***  **М.П.** | | | |

Приложение № 1

к государственному контракту

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

РАЗНАРЯДКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Грузополучатель** | **место доставки Товара** | **Товар** | | **Сроки (периоды) поставки Товара** |
| **Наименование** | **кол-во/ объем** |
| **1** | **Главный центр информационных технологий войск национальной гвардии Российской Федерации**  **(в/ч 3061)** | **143903,**  **Московская область,**  **г. Балашиха,**  **ш. Энтузиастов, вл. 2/14** | **Средства защиты информации** |  | **до 20 декабря**  **2019 г. (включительно)** |
| **1.1.** | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-10 КС3** | **337** |
| **1.2.** | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25** | **884** |
| **1.3.** | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100. КС3** | **20** |
| **1.4.** | **АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-500** | **80** |
| **1.5.** | **АПКШ «Континент» 3.7. ЦУС. Платформа IPC-3000F** | **9** |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»** | **«Поставщик»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г*.***  **М.П.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г*.***  **М.П.** |

Приложение № 2

к государственному контракту

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование  Товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед.  в руб.  (с учетом НДС)** | **Сумма в руб.  (с учетом НДС)** | **Ставка НДС в процентах** | **Гарантийный срок** | **Страна происхождения Товара** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |

Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики поставляемого Товара[[13]](#footnote-13)

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»** | **«Поставщик»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г*.***  **М.П.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.**  **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г*.***  **М.П.** |

Приложение № 3

к государственному контракту

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

АКТ СВЕРКИ

взаимных расчетов по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

между Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации (далее – Заказчик)

и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Поставщик)

по государственному контракту от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **По данным Заказчика** | | | | | **По данным Поставщика** | | | | |
| **№ п/п** | **Дата операции** | **Наименование операции, документы** | **Дебет** | **Кредит** | **№ п/п** | **Дата операции** | **Наименование операции, документы** | **Дебет** | **Кредит** |
| **Сальдо на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  |  | **Сальдо на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  |  |
| **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  | **…** |  |  |  |  |
| **Обороты за период** | | |  |  | **Обороты за период** | | |  |  |
| **Сальдо на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  |  | **Сальдо на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |  |  |
| **По данным Заказчика задолженность в пользу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.** | | | | | **По данным Поставщика задолженность в пользу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей.** | | | | |
| **От Заказчика:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**  **(подпись) (расшифровка подписи)** | | | | | **От Поставщика**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**  **(подпись) (расшифровка подписи)** | | | | |

Приложение № 4

к государственному контракту

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **УТВЕРЖДАЮ** | | | | | |
|  | | | | **Руководитель (начальник, командир)** | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | |  |  | | |  | |
|  | | | | **(должность, звание, подпись, ФИО)** | | | | | |
|  | | | | ***« »*** |  | | ***2019 г.*** | |  |
|  | | | | **М.П.** | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
| **АКТ О ПРИЕМКЕ ПОСТАВЛЕННОГО ТОВАРА №** | | | | | | | | | |
| **от** |  |  |  | | |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учреждение (грузополучатель)** |  | |  |
| **Источник финансирования** |  |  | |
| **Раздел, подраздел** |  |  | |
| **Целевая статья** |  |  | |
| **Вид расходов** |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Плательщик** |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **(наименование, адрес, ИНН, КПП, р/с, л/с, где открыт л/с, наименование банка, БИК)** | |

Согласно государственного контракта №

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед.**  **изм.** | **Код субсчета (счета)** | **Номенкла-турный**  **номер** | **Кол-во** | **Цена, руб.** | **Сумма, руб.** | **Кредит субсчета** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Всего:*** |  |  |  |  |  |  |  |

Комиссия в составе: председателя: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*членов:*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

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

в присутствии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

при участии представителя поставщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

действующего на основании доверенности № \_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

произвела осмотр и прием материальных ценностей, прибывших \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от

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

При сопоставлении с документами (№ТОРГ-12)  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Качества продукции соответствует ГОСТу (ТУ) №  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Комиссия установила:

1. Количество мест по документам отправителя:

2. Фактически оказалось:

3. Недостает -

4. Излишествует -

Вес груза: а) по документам: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

б) при перевеске на \_\_\_\_\_\_\_\_весах

оказалось: *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* недостает \_\_\_\_-\_\_\_\_\_излишествует -

5. Состояние вагонных (контейнерных) пломб

6. Состояние тары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. При вскрытии тары вагона (контейнера), количественной и качественной проверкой товарных единиц оказалось:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **товарной накладной** | **Дата**  **товарной накладной** | **№**  **карточки учета** | **Наименование имущества** | **Ед. изм.** | **Числится по документам** | **Фактически оказалось** | **Недостает** | **Излишествует** | **Номенклатурный**  **номер** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***ВСЕГО:*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Акт составлен в *\_\_\_\_* экземплярах.

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение к акту:** |  |
|  |  |
|  |  |

Председатель комиссии:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Члены комиссии:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Представитель грузоотправителя** |  |  |  |  |  |
| **(поставщика, производителя)** |  |  |  |  | |
|  | **должность** |  | **подпись** |  | **ФИО** |

Документ, удостоверяющий полномочия *доверенность* № \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материальные ценности и тару в количестве и качестве, указанным в акте, на ответственное хранение принял:

*Материально-ответственное лицо*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **(должность)** |  | **(подпись)** |  | **(ФИО)** |

Ответственный за учет материальных средств

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **(должность)** |  | **(подпись)** |  | **(ФИО)** |

Правильность оформления акта проверил, имущество по бухгалтерскому учету оприходовано:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **главный бухгалтер (звание)** | **(подпись)** |  | **(ФИО)** |

М.П.

1. В случае, если участнику закупки необходимо при формировании заявки на участие в аукционе оформить документ в формате MSExcel, то в каждом отдельном документе данного формата вся информация и сведения должны содержаться только на одном листе, открывающемся по умолчанию.

   При необходимости участником закупки оформляется новый документ формата MSExcel. [↑](#footnote-ref-1)
2. Сведения, относящиеся к описанию объекта закупки, но не являющиеся показателями для определения соответствия закупаемых товаров установленным заказчиком требованиям, могут быть указаны в проекте государственного контракта, прилагаемого к настоящей документации об аукционе. [↑](#footnote-ref-2)
3. Сведения, относящиеся к описанию объекта закупки, но не являющиеся показателями для определения соответствия закупаемых товаров установленным заказчиком требованиям. [↑](#footnote-ref-3)
4. Таблица, представленная в пункте 9.2.2. документации об аукционе, является рекомендуемой формой представления конкретных показателей. Участник закупки может представить конкретные показатели как по указанной форме, так и в произвольной форме. [↑](#footnote-ref-4)
5. Показатели (характеристики, параметры, требования) установленные заказчиком в данном столбце таблицы, указываются участником закупки в заявке на участие в аукционе строго без изменений. [↑](#footnote-ref-5)
6. В случае применения иной системы налогообложения, указывается система налогообложения, применяемая участником закупки. Например: «НДС не облагается в связи с применением упрощенной системы налогообложения»; «от НДС освобождается согласно п. 1 ст. 145.1 Налогового кодекса РФ». [↑](#footnote-ref-6)
7. а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

   б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

   в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

   г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей. [↑](#footnote-ref-7)
8. а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

   б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

   в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

   г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

   д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

   е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

   ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

   з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

   и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей. [↑](#footnote-ref-8)
9. а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

   б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

   в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

   г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей. [↑](#footnote-ref-9)
10. в случае если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

    а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

    б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

    в) 1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

    в случае если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

    а) 10 процентов контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

    б) 5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

    в) 1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно). [↑](#footnote-ref-10)
11. Данный пункт исключается из текста Контракта в случае если участник закупки предложил наименьшую сумму Контракта. [↑](#footnote-ref-11)
12. В случае, если участником закупки, с которым заключается Контракт, является казенное учреждение, пункт 10.1 Контракта излагается в следующей редакции: «10.1. Обеспечение исполнения Контракта не применяется на основании пункта 1 части 8 статьи 96 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.» При этом обеспечения исполнения контракта удаляется из текста раздела, нумерация изменяется. [↑](#footnote-ref-12)
13. Данный раздел заполняется Заказчиком при заключении Контракта по результатам проведенных конкурентных процедур в соответствии с условиями, которые были предусмотрены документацией о закупке, заявкой участника закупки, с которым заключается Контракт, в том числе по функциональным, техническим, качественным и эксплуатационным характеристикам товара (объекта закупки). [↑](#footnote-ref-13)