|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:Глава администрации города Югорска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.И. Бодак«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

 **на право заключения муниципального контракта**

**на выполнение работ по созданию системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска**

**2014 г.**

* 1. **СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

Настоящая документация об аукционе в электронной форме (далее по тексту также – документация об аукционе) подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту также – Закон о контрактной системе).

| **№****пункта** | **Наименование**  | **Информация** |
| --- | --- | --- |
| Аукцион в электронной форме (далее по тексту также – электронный аукцион) проводит Уполномоченный орган. |
|  | Идентификационный код закупки: |  |
|  | Наименование Муниципального заказчика, контактная информация | Наименование: Администрация г.Югорска.Место нахождения: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул.40 лет Победы, д.11Почтовый адрес Заказчика: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул.40 лет Победы, д.11Телефон: 8 (34675) 5-00-61Адрес электронной почты: inform@ugorsk.ruОтветственное должностное лицо: начальник отдела информационных ресурсов управления информационной политики Дергилев Олег Владимирович |
|  | Наименование уполномоченного органа (учреждения), контактная информация | Наименование: Администрация города Югорска. Место нахождения: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11, каб. 310. Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11.Телефон: (34675) 50037 факс (34675) 50037. Адрес электронной почты: omz@ugorsk.ru Ответственное должностное лицо: начальник отдела муниципальных закупок управления экономической политики Захарова Наталья Борисовна. |
|  | Наименование специализированной организации, контактная информация | Не привлекается |
|  | Информация о контрактной службе заказчика, контрактном управляющем, ответственных за заключение контракта | Руководитель контрактной службы: первый заместитель главы администрации города – директор департамента муниципальной собственности и градостроительства Голин Сергей Дмитриевич, телефон (34675) 5-00-04.Лицо, ответственное за заключение контракта: эксперт управления бухгалтерского учёта и отчётности Овечкина Евгения Леонидовна, телефон: (34675) 5-00-47, адрес электронной почты: ovechkina.evgenija@rambler.ru  |
| 1.
 | Наименование оператора электронной площадки | Наименование: ЗАО «Сбербанк - АСТ» |
| Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | http://sberbank-ast.ru/ |
| 1.
 | Вид и предмет электронного аукциона | Аукцион в электронной форме на право заключения муниципального контракта на выполнение работ по созданию системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска |
|  | Наименование и описание объекта закупки, количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг | Указано в части II. «ТЕХНИЧЕСКОЕ **ЗАДАНИЕ**» настоящей документации об аукционе |
|  | Место проведения работ | Администрация г.Югорска, 628260, ул.40 лет Победы, д.11, г.Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область. |
|  | Срок выполнения работ | в течение 45 дней с момента заключения муниципального контракта |
|  | Начальная (максимальная) цена контракта | 421 000 (четыреста двадцать одна тысяча) рублей 00 копеек.Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя: все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объёме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на упаковку, маркировку, страхование, сертификацию, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, затраты по хранению товара на складе Исполнителя, стоимость всех необходимых погрузочно-разгрузочных работ и иные расходы, связанные с оказанием услуг. |
|  | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта | Содержится в разделе части IV «Обоснование начальной (максимальной) цены контракта» |
|  | Источник финансирования | Источник финансирования: бюджет города Югорска на 2014 год |
| 1.
 | Возможность оплаты по цене единицы работы, услуги, по цене каждой запасной части к технике, оборудованию | не предусмотрена |
|  | Сведения о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками) | Российский рубль |
|  | Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта | не применяется |
|  | Единые требования к участникам закупки | В настоящем электронном аукционе, за исключением случая проведения электронного аукциона среди субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций может принять участие любое юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя.В случае, если электронный аукцион проводится среди субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в соответствии указанием на это в пункте 7 настоящего раздела, участниками закупки могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации. Статус субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.Требования к участникам закупки:1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся объектом закупки;2) правомочность участников закупки заключать контракт;3) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;4) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;5) 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 и 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 завершенный 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;6) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера участника закупки – юридического лица судимости за преступления в сфере экономики (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, связанной с поставкой товаров, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;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;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 настоящей статьи 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. |
| Требование об отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков | Отсутствие в 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. |
| Дополнительные требования к участникам закупки | Не установлено |
|  | Требование о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций | Не установлено |
|  | Порядок, даты начала и окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации об аукционе | Любой участник электронного аукциона, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого аукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком аукционе. При этом участник такого аукциона вправе направить не более чем три запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого аукциона. В течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки запроса заказчик размещает в единой информационной системе контрактной системы в сфере закупок[[1]](#footnote-1) разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника такого 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 таком аукционе.Дата начала предоставления разъяснений положений документации об аукционе «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года;дата окончания предоставления разъяснений положений документации об аукционе «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года.Если последний день срока приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается ближайший следующий за ним рабочий день (ст.193 Гражданского кодекса РФ). |
| 1.
 | Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе  | Участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе подать заявку на участие в электронном аукционе в любое время с момента размещения извещения о его проведении до \_\_ часов \_\_ минут «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года. |
| 1.
 | Дата окончания срока рассмотрения частей заявок на участие в электронном аукционе  | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года |
| 1.
 | Дата проведения электронного аукциона |  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года |
| 1.
 | Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе | Заявка на участие в электронном аукционе состоит из двух частей.Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения: согласие участника аукциона на выполнение работ на условиях, предусмотренных настоящей документацией, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным в части II «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» настоящей документации, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие документы и информацию:1) наименование, фирменное наименование (при наличии), место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика участника такого аукциона или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика участника такого аукциона (для иностранного лица), идентификационный номер налогоплательщика учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа участника такого аукциона;2) **документы (или копии этих документов)**, подтверждающие соответствие участника аукциона следующим требованиям:а) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся объектом закупки, а именно: копия лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, копия лицензии ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения 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) на следующие пункты:- монтаж, установка (инсталляция), наладка шифровальных (криптографических) средств (п.12 перечня);1. - передачу шифровальных (криптографических) средств (п.21 перечня);

б) правомочность участников закупки заключать контракт, а именно: справка – декларирование, подписанная участником аукциона, или иной документ в соответствии с Гражданским кодексом РФ,**а также декларация** о соответствии участника аукциона следующим требованиям:* - непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
* - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;
* - 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 и 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 завершенный 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;
* - отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера участника закупки – юридического лица судимости за преступления в сфере экономики (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, связанной с поставкой товаров, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
* - 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 - **не требуется;**
* - 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 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) копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к товару, работе или услуге - **не требуется**;4) 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 такого аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой;5) документы, подтверждающие право участника аукциона на получение преимущества или копии этих документов - **не требуется;**6) документы, подтверждающие соответствие участника аукциона и (или) предлагаемых им товара, работы или услуги условиям, запретам и ограничениям, или копии этих документов - **не требуется;**7) **декларация** о принадлежности участника закупки к субъектам малого предпринимательства или социально ориентированным некоммерческим организациям - **не требуется**. |
|  | Инструкция по заполнению заявки на участие в электронном аукционе  | Заявки на участие в электронном аукционе подаются только участниками закупки, получившими аккредитацию на электронной площадке. Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в электронном аукционе.Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником закупки оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные пунктом 23 настоящей документацией об аукционе части заявки. Обе части заявок на участие в электронном аукционе подаются одновременно.Заявка на участие в электронном аукционе, подготовленная участником закупки, должна быть cоставлена на русском языке. Входящие в заявку на участие в электронном аукционе документы, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами на ином языке, могут быть представлены на этом языке при условии, что к ним будет прилагаться перевод на русский язык. В случае противоречия оригинала и перевода преимущество будет иметь перевод.Все документы, входящие в состав заявки на участие в электронном аукционе, должны иметь четко читаемый текст.Сведения, содержащиеся в заявке на участие в электронном аукционе, не должны допускать двусмысленных толкований.Документы, предусмотренные подпунктами 5, 6 и 7 пункта 23 части I «СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации об аукционе, предоставляются в составе второй части заявки в случае установления соответствующих преимуществ, условий, запретов и ограничений в пунктах 7, 38, 39 части I «СВЕДЕНИЯ О ПРОВОДИМОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» документации об аукционе.Несоблюдение указанных требований является основанием для принятия аукционной комиссией решения о признании заявки участника не соответствующей требованиям, установленным настоящей документацией об аукционе |
| 1.
 | Размер обеспечения заявок на участие в электронном аукционе | в размере 1% от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 4 210 (четыре тысячи двести десять ) рублей 00 копеек. |
|  | Реквизиты счета для внесения денежных средств в качестве обеспечения заявок на участие в электронном аукционе | Денежные средства, внесённые в качестве обеспечения заявок, при проведении электронных аукционов перечисляются на счёт оператора электронной площадки в банке.  |
| 1.
 | Срок, в течение которого победитель такого аукциона или иной участник, с которым заключается контракт при уклонении победителя такого аукциона от заключения контракта, должен подписать контракт | В течение пяти дней со дня получения проекта контракта от оператора электронной площадки  |
|  | Условия признания победителя электронного аукциона или иного участника такого аукциона уклонившимися от заключения контракта  | Победитель электронного аукциона признается уклонившимся от заключения контракта в случае, если в течение пяти дней со дня получения проекта контракта от оператора электронной площадки, он не направил заказчику проект контракта, подписанный лицом, имеющим право действовать от имени победителя аукциона, а также обеспечение исполнения контракта или направил протокол разногласий по истечении тринадцати дней с даты размещения в единой информационной системе протокола подведения итогов электронного аукциона или не исполнил требования, предусмотренные статьёй 37 Закона о контрактной системе (в случае снижения при проведении электронного аукциона цены контракта на двадцать пять процентов и более от начальной (максимальной) цены контракта). |
| 1.
 | Размер обеспечения исполнения контракта, срок и порядок предоставления обеспечения исполнения контракта, требования к обеспечению исполнения контракта  | Размер обеспечения исполнения контракта в размере 5 % от начально (максимальной) цены контракта, что составляет 21 050 (двадцать одна тысяча пятьдесят) рублей 00 копеек.Контракт заключается только после предоставления участником аукциона, с которым заключается контракт обеспечения исполнения контракта.Исполнение контракта может обеспечиваться банковской гарантией, выданной банком, соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе, или денежными средствами. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению контракта в установленные Законом о контрактной системе сроки, срок действия банковской гарантии продлевается на срок наличия таких обстоятельств. Обеспечение исполнения контракта должно быть предоставлено одновременно с подписанным экземпляром контракта.В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казенное учреждение, положения настоящей документации об обеспечении исполнения контракта к такому участнику закупки не применяются.Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде банковской гарантии, установлены в статье 45 Закона о контрактной системе, а именно:1. Банковская гарантия должна быть безотзывной;2. Банковская гарантия должна содержать: 1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьёй 96 Закона о контрактной системе;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 календарный день просрочки;4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счёт, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;5) 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 гарантии6) срок действия банковской гарантии;7) 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;8) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.3. Банковская гарантия должна быть включена в реестр банковских гарантий, размещённый в единой информационной системе.Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде денежных средств:денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть перечислены в размере и по реквизитам, установленном в пункте 30 настоящей документацией об аукционе;факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения контракта подтверждается платёжным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты), оригинальной выпиской из банка в случае, если перевод денежных средств осуществлялся при помощи системы «Банк-клиент»;денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть зачислены по реквизитам счета заказчика, указанным в пункте 30 настоящей документацией об аукционе, до заключения контракта. В противном случае обеспечение исполнения контракта в виде денежных средств считается непредоставленным;денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю) с которым заключён контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в Проекте контракта (часть III «ПРОЕКТ КОНТРАКТА») со дня получения заказчиком соответствующего письменного требования поставщика (подрядчика, исполнителя); денежные средства возвращаются по реквизитам, указанным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в письменном требовании.В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем), своих обязательств по контракту, соответствующий поставщик (подрядчик, исполнитель) обязуется в течение 10 (Десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнение обязательств по контракту уменьшенное на размер выполненных обязательств по контракту, при этом может быть изменён способ обеспечения исполнения контракта.В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменён способ обеспечения исполнения контракта. |
| 1.
 | Реквизиты счета для внесения обеспечения исполнения контракта (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение исполнения контракта в виде перечисления денежных средств) | ИНН 8622002368, КПП 862201001, Депфин Югорска (Администрация г. Югорска л/с 070050000), р/с 40302810000060000005, ОАО «Ханты-Мансийский банк», г.Ханты-Мансийск, БИК 047162740, к/с 30101810100000000740 |
|  | Обязательства по контракту, которые должны быть обеспечены | По контракту должны быть обеспечены обязательства исполнителя по возмещению убытков заказчика, причинённых неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по контракту, а также обязанность выплаты неустойки, предусмотренной контрактом. |
| 1.
 | Снижение цены контракта без изменения предусмотренных контрактом оказываемой услуги и иных условий контракта | Допускается |
|  | Изменение объёма выполненных работ не более чем на 10 процентов  | Не допускается  |
|  | Увеличение количества поставляемого на сумму, не превышающую разницы между ценой контракта, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой контракта (ценой лота) | Не допускается  |
|  | Возможность одностороннего отказа от исполнения контракта в соответствии с положениями частей 8 - 26 статьи 95 Закона о контрактной системе | Односторонний отказ от исполнения контракта допускается в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации. |
| 1.
 | Требование о соответствии поставляемого товара изображению товара | Не установлено  |
|  | Требование о соответствии поставляемого товара образцу или макету, товара | Не установлено  |
|  | Сведения о предоставлении преимуществ участникам закупки  | Преимущества для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций: не предоставляются.Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы: не предоставляются. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг организациям инвалидов: не предоставляются. |
|  | Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ и услуг), соответственно выполняемых и оказываемых иностранными лицами, установленные в документации об аукционе в соответствии со статьёй 12 Закона о контрактной системе: | Не установлены |
|  | Информация о банковском сопровождении контракта (в случаях, предусмотренных статьёй 35 Закона о контрактной системе) | Банковское сопровождение не предусмотрено  |
|  | Антидемпинговые меры | а) Если начальная (максимальная) цена контракта составляет более чем пятнадцать миллионов рублей и участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на 25 и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации об аукционе, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса).б) Если начальная (максимальная) цена контракта составляет пятнадцать миллионов рублей именее участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в документации об аукционе, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса)., или информации, подтверждающей добросовестность такого участника на дату подачи заявки.в) К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключённых заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение одного года до даты подачи заявки на участие в аукционе трёх и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение двух лет до даты подачи заявки на участие в аукционе четырёх и более контрактов (при этом не менее чем семьдесят пять процентов контрактов должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение трёх лет до даты подачи заявки на участие в аукционе трёх и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). В этих случаях цена одного из контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов цены, по которой участником закупки предложено заключить контракт.г) Информация, предусмотренная подпунктом «в» настоящего пункта документации об аукционе, предоставляется участником закупки при направлении заказчику подписанного проекта контракта. При невыполнении таким участником, признанным победителем аукциона, данного требования или признании комиссией по осуществлению закупок информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, недостоверной контракт с таким участником не заключается, и он признается уклонившимся от заключения контракта. В этом случае решение комиссии по осуществлению закупок оформляется протоколом, который размещается в единой информационной системе и доводится до сведения всех участников аукциона не позднее рабочего дня, следующего за днём подписания указанного протокола.д) Обеспечение, указанное в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта документации об аукционе, предоставляется участником закупки, с которым заключается контракт, до его заключения. Участник закупки, не выполнивший данного требования, признается уклонившимся от заключения контракта. В этом случае уклонение участника закупки от заключения контракта оформляется протоколом, который размещается в единой информационной системе и доводится до сведения всех участников закупки не позднее рабочего дня, следующего за днем подписания указанного протокола.е) Если предметом контракта является поставка товара, необходимого для нормального жизнеобеспечения (продовольствие, средства для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме, лекарственные средства, топливо), участник закупки, предложивший цену контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, обязан представить заказчику обоснование предлагаемой цены контракта, которое может включать в себя гарантийное письмо от производителя с указанием цены и количества поставляемого товара, документы, подтверждающие наличие товара у участника закупки, иные документы и расчёты, подтверждающие возможность участника закупки осуществить поставку товара по предлагаемой цене.ж) Обоснование, указанное в подпункте «е» настоящего пункта документации об аукционе, представляется участником закупки, с которым заключается контракт, при направлении заказчику подписанного проекта контракта. В случае невыполнения таким участником данного требования он признается уклонившимся от заключения контракта. При признании комиссией по осуществлению закупок предложенной цены контракта необоснованной контракт с таким участником не заключается и право заключения контракта переходит к участнику аукциона, который предложил такую же, как и победитель аукциона, цену контракта или предложение о цене контракта которого содержит лучшие условия по цене контракта, следующие после условий, предложенных победителем аукциона. В этих случаях решение комиссии по осуществлению закупок оформляется протоколом, который размещается в единой информационной системе и доводится до сведения всех участников аукциона не позднее рабочего дня, следующего за днём подписания указанного протокола. |
|  | Ограничения участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) | Информация об ограничениях указана в пунктах 7, 38 и 39 настоящего раздела.  |

* 1. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Общие требования**:

1.1. Предмет муниципального контракта: выполнение работ по созданию системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска.

В рамках настоящего Технического задания Исполнитель должен выполнить работы по созданию системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска, с передачей прав на программное обеспечение и поставку оборудования (далее Товар), их установку и настройку.

1.2. Цель реализации муниципального контракта: обеспечение конфиденциальности информации при её обработке на защищаемых объектах информатизации Заказчика (далее ЗОИ), а также других необходимых свойств информации (достоверности, целостности и доступности) согласно требованиям руководящих документов ФСТЭК России и ФСБ России.

1.3. Поставляемый Товар должен иметь формуляры, комплектность товара должна соответствовать формуляру.

Программное обеспечение в составе товара должно быть передано Заказчику в соответствии с действующим законодательством с предоставлением сублицензионных договоров и актов приёма-передачи неисключительных прав. Права на использование ПО должны быть бессрочным.

Поставляемый товар должен быть установлен, настроен в соответствии с п. 2 настоящего технического задания.

1.4. Место выполнения работ: 628260, ул. 40 лет Победы, д. 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

1.5. Перечень сокращений:

АС - автоматизированная система;

АРМ - автоматизированное рабочее место;

ЗИС - защищенная информационная система;

ИБ - информационная безопасность;

ИС - информационная система;

ИСПДн - информационная система персональных данных;

ЛВС - локальная вычислительная сеть;

МО - муниципальное образование;

НСД - несанкционированный доступ;

ПДн - персональные данные;

ПО - программное обеспечение;

СВТ - средства вычислительной техники;

СЗИ - средства защиты информации;

СКЗИ - средства криптографической защиты информации;

ТС - технические средства.

**2. Требования к установке и настройке товара**

2.1. Товар должен быть установлен и настроен в соответствии с проектным решением (техническим проектом), разработанным Исполнителем.

2.2. Технический проект и предусмотренные им работы по установке и настройке товара должны соответствовать следующим документам:

- Приказ ФСТЭК от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

- Приказ ФСТЭК от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

- Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации, утверждённые 8 Центром ФСБ России от 21 февраля 2008 года №149/54-144;

- Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждённые руководством 8 Центра ФСБ России 21 февраля 2008 года №149/6/6-622;

- Руководящий документ Гостехкомиссии России «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации».

2.3. Технический проект (далее Проект) должен предусматривать создание системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска, основой которой будет являться поставляемые средства защиты информации (товар). Проектируемая система защиты информации должна предусматривать защиту объектов информатизации Заказчика (информационных систем персональных данных и муниципальных информационных систем).

Объекты информатизации, для обеспечения безопасности которых проектируется система защиты информации, определяются Исполнителем в ходе проектирования и должны включать в себя все информационные системы персональных данных и муниципальные информационные системы, эксплуатируемые Заказчиком в следующих органах и структурных подразделениях органов местного самоуправления города Югорска:

|  |  |
| --- | --- |
| **№****АРМ** | **Наименование, адрес** |
| 1 | Департамент финансов |
| 2 | Департамент муниципальной собственности и градостроительства |
| 3 | Дума города Югорска |
| 4 | Контрольно-счётная палата |
| 5 | Управление экономической политики |
| 6 | Управление по вопросам муниципальной службы, кадров и архивов |
| 7 | Юридическое управление |
| 8 | Управление социальной политики |
| 9 | Управление культуры |
| 10 | Управление жилищной политики |
| 11 | Управление информационной политики |
| 12 | Комендант |
| 13 | Общий отдел |
| 14 | Отдел по бухгалтерскому учёту и отчётности |
| 15 | Отдел по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, транспорту и связи |
| 16 | Управление опеки и попечительства |
| 17 | Административная комиссия |
| 18 | Отдел по организации деятельности территориальной КДНиЗП |
| 19 | Управление образования |
| 20 | Отдел записи гражданского состояния |
| 21 | Отдел по первичному воинскому учёту |
| 22 | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса |
| 23 | Архив |

Проектируемая система защиты информации, должна предусматривать подсистему защиты от НСД, подсистему межсетевого экранирования, подсистему обнаружения вторжений, подсистему анализа защищённости, подсистему антивирусной защиты информации и подсистему криптографической защиты каналов связи.

Подсистема межсетевого экранирования должна быть интегрирована с подсистемой криптографической защиты. Центральный узел подсистемы межсетевого экранирования и криптографической защиты представлен в виде поставляемого Исполнителем и должен позволять с помощью клиентского программного обеспечения формировать за счёт виртуальных частных сетей все защищённые объекты информатизации Заказчика.

2.4. Требования к содержанию Проекта:

2.4.1. Общие положения:

• Основания проведения работы;

• Наименование предприятия Заказчика;

• Наименование предприятия Исполнителя;

• Цель выполнения работ;

• Перечень основных нормативных документов;

• Плановые сроки выполнения работ;

• Источник и порядок финансирования работ;

• Порядок оформления и предъявления результатов работ.

2.4.2. Характеристика объекта информатизации:

• Описание информационных систем персональных данных;

• Технология обработки информации;

• Описание состава основных технических средств и систем (ОТСС) в ИСПДн (МИС и других защищаемых ОИ);

• Уровни защищённости персональных данных в информационных системах ПДн и классы МИС;

• Актуальные угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

2.4.3. Выполнение требований к системе защиты персональных данных:

• Выполнение требований в части организационных мероприятий по обеспечению безопасности персональных данных и по контролю функционирования системы защиты информации;

• Выполнение требований по предотвращению утечки защищаемой информации за счёт несанкционированного доступа к ней, несанкционированного и непреднамеренного воздействия на неё;

• Описание средств и подсистем защиты информации.

2.5. Проект должен предусматривать:

- определение видов и типов средств защиты информации, обеспечивающих реализацию технических мер защиты информации;

- осуществление выбора средств защиты информации, сертифицированных на соответствие требованиям по безопасности информации, с учётом их стоимости, совместимости с информационными технологиями и техническими средствами, функций безопасности этих средств и особенностей их реализации, а также необходимого уровня защищённости информации;

- определение структуры системы защиты информации информационной системы, включая состав (количество) и места размещения ее элементов

Предлагаемая система защиты должна содержать следующие подсистемы:

а) «подсистема управления доступом», которая должна обеспечить управление доступом на следующих уровнях: уровень аутентификации и идентификации сотрудников, уровень авторизации сотрудников, уровень доступа к базе данных, уровень АРМ сотрудников, обрабатывающих ПДн;

б) «подсистема обеспечения целостности», которая должна обеспечить целостность программных средств системы защиты информации, обрабатываемой информации, а также неизменность программной среды;

в) «подсистема регистрации и учёта», которая должна обеспечить журналирование событий информационной безопасности встроенными средствами применяемых средств защиты информации;

г) «подсистема межсетевого экранирования», которая должна обеспечить безопасное межсетевое взаимодействие за счёт реализации следующих функций: обеспечение защиты в точках подключения к внешним сетям, фильтрация сетевого трафика, ограничение доступа к сетевым ресурсам, контроль сетевой активности приложений на рабочих местах сотрудников;

д) «подсистема криптографической защиты», которая должна обеспечить конфиденциальность защищаемой информации при передаче ее через сети связи международного информационного обмена (Интернет) при наличии распределённых ИСПДн и ГИС и взаимодействие с внешними сетями органов государственной и муниципальной власти;

е) «подсистема обнаружения и предотвращения вторжений», которая должна обеспечить обнаружения вредоносной активности, которая может нарушить безопасность информационных систем (сетевые атаки против уязвимых сервисов, повышение привилегий, неавторизованный доступ к важным файлам, а также действия вредоносного программного обеспечения);

ж) «подсистема анализа защищённости», которая должна обеспечить мониторинг уязвимостей на серверах и АРМ (анализ безопасности различных элементов информационной системы, а так же контролировать неизменность настроек программного обеспечения, операционной системы и т.д.).

При разработке Проекта Исполнитель должен максимально учесть имеющиеся в распоряжении Заказчика средства защиты информации, сохранить имеющуюся архитектуру СКС и необходимость интеграции имеющихся у Заказчика объектов информатизации с ЗС СЭВ автономного округа.

Подсистема межсетевого экранирования должна выполнять следующие функции:

1. Обеспечение работы рабочих станций Системы (сегмента Системы) в VPN-сети от имени одного адреса.

2. Обеспечение работы рабочих станций Системы через другие межсетевые экраны или устройства адресной трансляции (NAT).

3. Туннелирование пакетов в защищённое соединение от заданных адресов незащищённых рабочих станций Системы.

4. Фильтрацию открытых пакетов, в том числе и туннелируемых, в соответствии с заданной политикой безопасности.

5. Фильтрацию защищённых пакетов в соответствии с заданной политикой безопасности.

6. Динамическую и статическую трансляцию (NAT) открытых сетевых адресов, что позволяет работать и незащищённым компьютерам локальной сети под одним внешним IP-адресом.

7. Маршрутизацию почтовых конвертов и управляющих сообщений при взаимодействии объектов Системы между собой.

Подсистема межсетевого экранирования должна осуществлять фильтрацию открытого и зашифрованного (защищённого) IP-трафика по следующим параметрам:

1. IP-адресам;

2. портам;

3. протоколам;

4. направлениям потоков и соединений.

Подсистема межсетевого экранирования должна фиксировать во внутренних журналах следующую информацию о проходящем открытом и защищённом IP-трафике:

1. Время прохождения;

2. IP-адрес источника/получателя;

3. Протокол;

4. Порт;

5. Направление трафика;

6. Статус обработки.

Подсистема межсетевого экранирования должна обеспечивать настройку времени опроса и обмена служебного трафика управления.

Подсистема межсетевого экранирования должна обеспечивать возможность осуществлять контроль за сетевой активностью приложений.

Требования к подсистеме криптографической защиты:

Защита конфиденциальной информации в системе должна реализовываться на основе технологии виртуальных частных сетей (VPN). В качестве основы для построения технологии VPN должна использоваться сетевая среда на базе семейства протоколов TCP/IP. Средства создания VPN должны иметь программную реализацию для установки на серверах и на клиентских местах (рабочих станциях).

Подсистема криптографической защиты должна удовлетворять требованиям ФСБ России по классам безопасности к средствам криптографической защиты информации КС3 для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну. Криптографическая подсистема должна осуществлять прозрачное шифрование IP-трафика на всех уровнях: МЭ, клиентские места (персональные сетевые экраны).

Средства создания VPN должны обеспечивать внутреннее сегментирование ЛВС объектов информатизации. Средства создания VPN должны поддерживать топологию защищенной транспортной сети с учетом структуры построения Системы, а также обеспечивать защищенную связь по принципу «каждый с каждым» на основе реализации симметричной ключевой системы и полноценного набора функций маршрутизации.

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) должны быть включены в состав серверного (МЭ) и клиентского программного обеспечения. Используемые в подсистеме криптографической защиты СКЗИ должны выполнять обработку IP-пакетов сетевого трафика до того, как они передаются стандартному стеку TCP/IP, с обязательной криптографической идентификацией отправителя и получателя IP-пакетов, а также должны обеспечивать целостность структуры IP-пакетов. Применяемые СКЗИ должны обеспечивать полное преобразование всего информационного обмена между защищаемыми компьютерами в нечитаемые форматы по алгоритму, соответствующему ГОСТ 28147-89, с использованием соединений типа «точка – точка» и обязательной инкапсуляцией всех типов IP-пакетов в единый тип.

СКЗИ, устанавливаемые на рабочих местах пользователей, должны обеспечивать защиту от несанкционированного доступа прикладного программного обеспечения пользователя; информации, хранящейся или обрабатываемой на рабочем месте; криптографических ключей и сертификатов ЭЦП. СКЗИ должны поддерживать механизмы централизованного управления и мониторинга, в том числе должны гарантировать доставку и применение соответствующих политик безопасности.

Производительность криптографических шлюзов должна составлять не менее 100 Мбит/c шифрованного трафика.

Администрирование подсистемы должно осуществляться централизованно с вынесением отдельных функций непосредственно на узлы подсистемы. Централизованное администрирование должно осуществляться с места администратора безопасности и включать в себя следующие задачи:

1. задание структуры (размещение межсетевых и персональных сетевых экранов (Узлы Системы), логические связи между узлами Системы, наименование узлов Системы, регистрация пользователей и т.д.);

2. модификация структуры Системы (добавление/удаление узлов Системы и пользователей, изменение связей между узлами Системы) с возможностью автоматического удаленного обновления информации о структуре Системы на узлах Системы через каналы передачи данных (информация об изменениях структуры через каналы передачи данных должна передаваться в зашифрованном виде);

3. удаленное обновление программного обеспечения Системы на узлах по защищенным каналам передачи данных;

4. первичное формирование ключевой информации для узлов Системы;

5. плановая смена ключей шифрования на узлах Системы с возможностью автоматического обновления ключевой информации на узлах через каналы передачи данных (ключевая информация должна передаваться в зашифрованном виде);

6. выполнение оперативных действий в случаях компрометации ключевой информации на объектах сети по защищенным каналам передачи данных.

Локальное администрирование на узлах Системы должно включать в себя:

1) настройку работы узла с открытыми ресурсами (предустановленные политики работы с открытыми ресурсами и политики задаваемые пользователем или администратором для конкретного пользователя);

2) задание тонкой настройки работы узла с другими узлами Системы.

Аудит действий пользователя узла Системы должен включать следующую информацию:

1) время включения/выключения средства Системы;

2) попытка неверного ввода пароля при включении средства Системы;

3) переключение предустановленной политики безопасности на узле Системы.

Требования к клиентской части:

Программное обеспечение на клиентских местах должно выполнять следующие функции:

1. персонального межсетевого экрана,

2. шифратора сетевого трафика компьютера по классу КС3,

3. предоставлять дополнительные сервисные функции для оперативного защищенного обмена циркулярными сообщениями, проведения конференций, файлового обмена.

Программное обеспечение на клиентских местах должно иметь возможность работы через сетевые интерфейсы: Ethernet, Wi-Fi, GPRS/EDGE, xDSL.

Клиентское программное обеспечение должно позволять:

1. закрывать доступ ко всем приложениям на рабочем столе, блокировать весь IP-трафик или же выполнять эти действия одновременно.

2. работать в сети как автономно, то есть не использовать никакие межсетевые экраны, так и через различные межсетевые экраны и другие устройства, выполняющие функции преобразования адресов (NAT).

3. настраивать различные режимы работы программы, в зависимости от выбранного режима выполнять различные стратегии работ с открытыми ресурсами (полная блокировка открытого трафика, односторонние соединения, разрешение заданного трафика и др.).

4. осуществлять детальную настройку фильтрации по параметрам:

- фильтры, предназначенные для блокирования/пропускания IP-пакетов в зависимости от протокола, параметров протокола и адресата пакета. Фильтры протоколов могут быть настроены на конкретный протокол TCP, UDP, ICMP и др.;

- фильтры для SQL сервера, предназначены для фильтрации данных передающихся с помощью протокола верхнего уровня TDS.

5. возможность использования асимметричных ключей шифрования для связи между клиентскими рабочими станциями.

6. осуществлять мониторинг активности приложений.

7. осуществлять анализ проходящего IP-трафика, статистику по обработке программой входящих и исходящих IP-пакетов, проходящих через клиентскую рабочую станцию – число пропущенных и заблокированных IP-пакетов.

8. отслеживать срок действия сертификата ключа подписи, пароля пользователя, возможность смены пароля, создание запроса на новый сертификат.

Программное обеспечение на клиентских местах должно иметь возможность организации защищенной передачи электронных документов по открытым каналам связи, и предоставлять к использованию следующие функции:

1. отправка и получение писем с прикрепленными к ним вложениями;

2. получение подтверждений (квитанций) о доставке и использовании документов;

3. шифрование писем и вложений к ним;

4. электронная подпись (внутренними и внешними сертификатами подписи) писем и вложений к ним;

5. электронная подпись (и проверка подписи) отдельных файлов (не вложений);

6. предоставление информации о документе: дате и времени создания и получения документа, размере документа (в килобайтах), информации о получателях и отправителях;

7. ведение регистрационной нумерации документов;

8. возможность автоматической обработки входящей корреспонденции и автоматической отправки файлов;

9. экспорт и импорт писем.

**3. Испытания товара и ввод в эксплуатацию**

Ввод в эксплуатацию товара должен осуществляться в соответствии с разработанными Исполнителем и подписанными Заказчиком распорядительными документами с целью достижения задачи по защите информации в ходе эксплуатации товара:

- Инструкция, определяющая порядок охраны и внутриобъектового режима, порядок допуска лиц в помещения (в соответствии с требованиями ФСБ России и формуляров на СКЗИ к эксплуатации поставляемого товара, являющегося СКЗИ) со схемой границ контролируемой зоны

- Приказ по организации криптографической защиты информации

- Инструкция по восстановлению связи в случае компрометации действующих ключей к поставляемым СКЗИ

- Акты ввода поставляемых СКЗИ в эксплуатацию

Все документы должны соответствовать единой технологии обработки информации. Пользователи и администраторы должны быть ознакомлены с разработанными и предлагаемыми к внедрению документами.

Исполнитель предоставляет проекты указанных документов Заказчику, Заказчик в течение 3 рабочих дней утверждает данные документы, либо даёт мотивированные замечания к их составу и содержанию. После получения замечаний (при наличии) Исполнитель устраняет замечания в рамках временного интервала, отведённого на исполнение контракта.

**4. Перечень поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Программно-аппаратный комплекс, реализующий функции оборудования по защите каналов связи | Программно-аппаратный комплекс, реализующий функции оборудования по защите каналов связи, должен отвечать следующим требованиям:1. должен быть совместим (по ключевой системе и средствам управления сети) с программным обеспечением, реализующим функции управления защищённой сетью:

- обновление программного обеспечения, - обновление справочно-ключевой информацией, - управлением политиками безопасности; 1. встроенная операционная система GNU/Linux;
2. встроенный жёсткий диск;
3. должен иметь не менее 4 сетевых интерфейсов 10/100/1000 Мбит/с RJ45;
4. должен иметь возможность обеспечивать отказоустойчивость путём организации кластера на безе 2-х одинаковых ПАК в конфигурации «активный – пассивный»;
5. должно обеспечиваться предоставление функции туннелирующего сервера без ограничений на число лицензий для туннелируемых IP-адресов;
6. должно обеспечиваться предоставление функции сервера IP-адресов;
7. программное обеспечение, реализующее функции криптографического шлюза, должно шифровать каждый IP-пакет на уникальном ключе, основанном на паре симметричных ключей связи с другими криптографическими шлюзами и клиентами, выработанных в программном обеспечении, реализующем функции управления защищённой сетью;
8. должен обеспечивать подключение VPN-клиентов, присутствующих в сети, без ограничений по числу лицензий для одного ПАК;
9. в состав и стоимость комплекса должна входить программа для удалённого управления и мониторинга настройками криптошлюза и встроенного межсетевого экрана;
10. должно обеспечиваться автоматическое дистанционное распределение симметричной ключевой информации при появлении в сети новых пользователей, добавлении новых связей или удалении существующих связей, компрометации ключей других комплексов или в ходе выполнения штатных процедур смены ключевой информации на ПАК;
11. возможность монтажа в стандартную 19-ти дюймовую монтажную стойку от 480 мм и более;
12. должен иметь действующий сертификат ФСБ России по требованиям к средствам криптографической защиты информации по классу не ниже КС3 для шифрования ip-трафика;
13. действующий сертификат ФСТЭК России, удостоверяющий соответствие требованиям руководящих документов к межсетевым экранам по 3 классу, отсутствию недекларируемых возможностей по 3 уровню контроля, и возможностью использования в АС до класса 1В включительно;
14. действующий сертификат на соответствие требованиям ФСБ России к шифровальным (криптографическим) средствам класса КС3 и возможности использования для криптографической защиты (шифрования и имитозащиты IP-трафика) информации;
15. гарантия производителя не менее 1 (одного) года.
 | шт. | 1 |
| 2 | Право на использование программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью  | Программное обеспечение, реализующее функции управления защищённой сетью должно отвечать следующим требованиям:- состоять из центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра;- совместимо (полностью) с ПАК, реализующим реализующим функции оборудования по защите каналов связи;- выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001;- создание узлов защищённой сети (криптографические шлюзы и клиенты), удаление узлов защищённой сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищённой сети;- автоматическая рассылка справочной и ключевой информации;- проведение автоматического обновления программного обеспечения криптошлюзов и защищённых терминальных клиентов;- формирование симметричных ключей связи узлов (криптошлюзы и защищённые терминальные клиенты) между собой;- формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3;- ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи;- наличие модуля гарантированной доставки обновления справочной-ключевой информации на криптошлюзы и защищённые терминальные клиенты;- поддержка операционных систем (имеющихся у Заказчика): Windows XP x86 (32-bit) Service Pack 3, Windows 2003 Server, Windows 7. | шт. | 1 |
| 3 | Комплект дисков с дистрибутивами программного обеспечения | поддержка операционных систем (имеющихся у Заказчика): Windows XP x86 (32-bit) Service Pack 3, Windows 2003 Server, Windows 7.Исполнитель должен предоставить дистрибутивы программного обеспечения Программно-аппаратный комплекс, реализующий функции оборудования по защите каналов связи и программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью, реализующего функции криптографической защиты | шт. | 1 |

**5. Требования к Исполнителю:**

Исполнитель должен предоставить следующие разрешительные документы:

- Лицензию ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

Лицензирование осуществляется в соответствии с п.п. 5 п. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», постановлением Правительства РФ от 03.02.2012 № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации» в связи с необходимостью осуществления установки и настройки поставляемого товара (средств защиты информации).

- Лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения 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) на следующие пункты:

- монтаж, установка (инсталляция), наладка шифровальных (криптографических) средств (п.12 перечня);

- передачу шифровальных (криптографических) средств (п.21 перечня).

Лицензирование осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Порядок лицензирования определен постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313 «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)».

**6. Требования к Заказчику:**

Для установки и настройки товара Заказчик:

- обеспечивает выход в сети связи общего пользования;

- предоставляет в серверной стойке для монтажа программно-аппаратного комплекса, реализующего целевые функции оборудования по защите каналов связи, свободное пространство не менее 3U;

- предоставляет таблицы маршрутизации для настройки сети;

- резервирует IP – адрес. При необходимости настройки внешних соединений с программно-аппаратным комплексом настраивает NAT либо предоставляет внешний IP – адрес;

- для монтажа программно-аппаратного комплекса, реализующего целевые функции оборудования по защите каналов связи, в СКС проводит работы по трассировке Ethernet кабелей категории 5E до места установки программно-аппаратного комплекса в серверной стойке с обеспечением доступности источника питания переменного тока не менее 220V;

- для установки и настройки программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью, предоставляет автоматизированное рабочее место с установленной операционной системой Windows XP x86 (32-bit) Service Pack 3 или Windows 2003 Server.

В рамках проектирования Заказчик обеспечивает доступ специалистов Поставщика к объектам информатизации и инженерным коммуникациям подразделений администрации. Доступ осуществляется под контролем специалистов администрации и предоставляет необходимую техническую документацию и информацию об объектах информатизации (средства вычислительной техники, активное сетевое оборудование) и инженерных коммуникациях (СКС, слаботочные линии связи и т.п.).

Согласовано: Работник контрактной службы: О.В.Дергилев

* 1. **ПРОЕКТ КОНТРАКТА**

**МУНИЦИПАЛЬНый КОНТРАКТ на ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ**

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

Администрация города Югорска, именуемая в дальнейшем Заказчик, в лице главы администрации Бодака Михаила Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок, и на основании

решения Единой комиссии по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (протокол\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

*решения Заказчика от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ об осуществлении закупки у единственного исполнителя в соответствии с пунктом \_\_\_\_\_\_\_\_ части 1 статьи 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»*

заключили настоящий муниципальный контракт, именуемый в дальнейшем «Контракт», о нижеследующем:

**1. Предмет контракта**

1.1. Исполнитель обязуется своевременно выполнить на условиях Контракта следующие виды работ: выполнение работ по созданию системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска, а Заказчик обязуется принять и оплатить их.

* 1. Состав и объем работ определяется в техническом задании (приложение № 1) к Контракту.

1.3. Место выполнения работ: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д.11.

**2. Цена контракта и порядок расчётов**

2.1. Цена Контракта является твёрдой, не может изменяться в ходе заключения и исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Общая цена Контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, включая налог на добавленную стоимость (\_\_ %): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек *(НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Налогового кодекса РФ и \_\_\_\_\_\_\_\_).*

Стоимость работ указана в Смете контракта (Приложение № 2).

2.3. В общую цену Контракта включены все расходы Исполнителя, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объёме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на упаковку, маркировку, страхование, сертификацию, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, затраты по хранению товара на складе Исполнителя, стоимость всех необходимых погрузочно-разгрузочных работ и иные расходы, связанные с оказанием услуг.

2.4. Оплата по Контракту производится в следующем порядке:

2.4.1. Оплата производится в безналичном порядке путём перечисления Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте расчётный счёт Исполнителя.

2.4.2. Оплата производится в рублях Российской Федерации.

2.4.3. Авансовые платежи по Контракту не предусмотрены.

2.4.4. Расчёт за оказанные услуги осуществляется единовременным платежом в течение 10 (десяти) рабочих дней, на основании счета, счета-фактуры, товарных накладных и акта выполненных работ, подписанных Заказчиком, в соответствии с разделом 5 настоящего Контракта.

2.4.5. В случаях, предусмотренных пунктом 2.6 Контракта, оплата выполненных работ производится в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня поступления Заказчику от Исполнителя денежных средств в счёт уплаты в полном объёме начисленной и выставленной Заказчиком неустойки (штрафа, пени) и (или) возмещения Исполнителем убытков, согласно предъявленным Заказчиком требованиям, на основании подписанных Заказчиком Актов выполненных работ и представленных Исполнителем счетов.

2.5. В случае начисления Заказчиком Исполнителю неустойки (штрафа, пени) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны подписывают Акт взаимосверки обязательств по Контракту, в котором, также, указываются: сведения о фактически исполненных обязательствах по Контракту, сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями Контракта, размер неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, подлежащей взысканию, основания применения и порядок расчёта неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, итоговая сумма, подлежащая оплате Исполнителю по Контракту.

В случае подписания Сторонами Акта взаимосверки обязательств по Контракту оплата выполненных работ осуществляется Исполнителю за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков согласно указанному Акту и на основании представленного Исполнителем счета.

2.6. В случае, если при начислении Заказчиком Исполнителю неустойки (штрафа, пени) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны не подписали Акт взаимосверки обязательств по Контракту, указанный в п. 2.5 Контракта, Заказчик вправе не производить оплату по Контракту до уплаты Исполнителем начисленной и выставленной Заказчиком неустойки (штрафа, пени) и (или) до возмещения Исполнителем убытков, согласно предъявленным Заказчиком требованиям.

2.7. В случае уменьшения Заказчику соответствующими финансовыми органами в установленном порядке ранее доведённых лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком обязательств по Контракту, о чем Заказчик уведомляет Исполнителя, Стороны согласовывают в соответствии с законодательством Российской Федерации новые условия, в том числе по цене и (или) объёму выполненных работ.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Заказчик имеет право:

3.1.1. Досрочно принять и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями Контракта.

3.1.2. Требовать возмещения неустойки и (или) убытков, причинённых по вине Исполнителя.

3.1.3. Привлекать экспертов, экспертные организации для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным Контрактом.

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

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Обеспечить приёмку выполненных по Контракту работ по объёму и качеству.

3.2.2. Оплатить работы в порядке, предусмотренном Контрактом.

3.2.3. Своевременно предоставить Исполнителю информацию, необходимую для исполнения Контракта.

3.2.4. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Контрактом.

3.3. Исполнитель обязан:

3.3.1. Выполнить работы в сроки, предусмотренные Контрактом.

3.3.2. Не предоставлять другим лицам или разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по Контракту.

3.3.3. По требованию Заказчика своими средствами и за свой счёт в срок, согласованный с Заказчиком устранить допущенные по своей вине в оказанных услугах недостатки или иные отступления от условий Контракта.

3.3.4. Предоставлять своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

3.3.5. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Контрактом.

3.4. Исполнитель вправе:

3.4.1. Требовать приёмки и оплаты выполненных работ в объёме, порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Контрактом.

3.4.2. По согласованию с Заказчиком досрочно выполнить работы. Заказчик вправе досрочно принять и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями Контракта.

**4. Сроки выполнения работ**

4.1. Работы должны быть выполнены в срок в течение 45 дней с момента заключения муниципального контракта.

4.2. Досрочная сдача результатов работ допускается только по согласованию с Заказчиком. В случае согласования досрочного выполнения работ Заказчик обязуется принять работы и товары и подписать товарные накладные, акт выполненных работ в порядке, установленном Контрактом.

4.3. В случае, если в п. 11.1 Контракта указана дата, при наступлении которой обязательства сторон прекращаются, за исключением обязательств по оплате услуг, гарантийных обязательств, обязательств по возмещению убытков и выплате неустойки (штрафа, пени), Стороны после наступления указанной даты не вправе требовать исполнения Контракта в части оказания услуг и их приёмки. При наступлении указанной даты (в случае, если она установлена) Заказчиком в двух экземплярах составляется Акт взаимосверки обязательств по Контракту, в котором указываются сведения о прекращении действия Контракта; сведения о фактически исполненных обязательствах по Контракту; сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями Контракта.

Исполнитель обязан подписать Акт взаимосверки обязательств. В случае уклонения Исполнителя от подписания данного акта Заказчик проставляет в нем соответствующую отметку. Акт взаимосверки обязательств является основанием для проведения взаиморасчётов между Сторонами.

**5. Порядок сдачи и приёмки работ**

5.1. Приёмка работ на соответствие их объёма и качества требованиям, установленным в Контракте производится за счёт Заказчика.

5.2. Исполнитель осуществляет доставку сопутствующего оборудования и программного обеспечения по адресу Заказчика: 628260, ул. 40 лет Победы, д. 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

Исполнитель представляет Заказчику программное обеспечение на цифровых носителях.

5.3. Исполнитель по завершению работ в сроки, установленные настоящим Контрактом, представляет Заказчику документацию, содержание которой должно соответствовать требованиям указанным в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему контракту).

Права на программное обеспечение передаются Заказчику по сублицензионному договору.

5.4. Заказчик вправе создать приёмочную комиссию, в составе не менее пяти человек, для проверки соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным Контрактом. В состав такой приёмочной комиссии могут быть включены представители участников закупки, участвовавших в процедуре определения исполнителя, на основании которого заключён Контракт, но не ставших победителями. Проверка соответствия качества выполненных работ требованиям, установленным Контрактом может также осуществляться с привлечением экспертов, экспертных организаций.

5.5. Стороны подписывают Акты выполненных работ, сублицензионные договоры на право использования программного обеспечения, акты передачи неисключительных прав и товарные накладные в течение 3 рабочих дней со дня получения акта выполненных работ.

5.6. В случае обнаружения недостатков в объёме и качестве выполненных работ Заказчик направляет Исполнителю уведомление в порядке, предусмотренном п. 5.8 Контракта.

5.7. В случае если Исполнитель не согласен с предъявляемой Заказчиком претензией о некачественных работах, Исполнитель обязан самостоятельно подтвердить качество работ заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации осуществляется Исполнителем и согласовывается с Заказчиком. Оплата услуг эксперта, экспертной организации, а также всех расходов для экспертизы осуществляется Исполнителем.

5.8. Обо всех нарушениях условий Контракта об объёме и качестве работ Заказчик извещает Исполнителя не позднее трёх рабочих дней с даты обнаружения указанных нарушений. Уведомление о невыполнении или ненадлежащем выполнении Исполнителем обязательств по Контракту составляется Заказчиком в письменной форме и направляется Исполнителю по почте, факсу, электронной почте либо нарочным. Адресом электронной почты для получения уведомления является: inform@ugorsk.ru. Номером факса для получения уведомления является: 8 (34675) 50061.

5.9. Исполнитель в установленный в уведомлении (п. 5.8) срок обязан устранить все допущенные нарушения. Если Исполнитель в установленный срок не устранит нарушения, Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование о возмещении своих расходов на устранение недостатков работ, в случае, если устранение нарушений потребует больших временных затрат, в связи с чем Заказчик утрачивает интерес к Контракту.

**6. Обеспечение исполнения контракта\***

6.1. Способами обеспечения исполнения Контракта являются банковская гарантия, выданная банком и соответствующая требованиям п. 6.7. Контракта, или внесение денежных средств на указанный Заказчиком счёт, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта определяется Поставщиком самостоятельно.

6.2. Обеспечение исполнения Контракта предоставляется Заказчику до заключения Контракта. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 21 050 (двадцать одна тысяча пятьдесят) рублей 00 копеек (5 процентов от начальной (максимальной) цены контракта).

6.3. В ходе исполнения Контракта Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменён способ обеспечения исполнения Контракта.

6.4. Срок действия обеспечения исполнения Контракта в форме банковской гарантии – до \_\_ \_\_\_\_20\_\_ года. Срок действия указанного обеспечения может быть прекращён до наступления указанного срока в случае досрочного исполнения Поставщиком всех своих обязательств по Контракту.

6.5. В случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Контракту перестало быть действительным, закончило своё действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по контракту, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнение обязательств по Контракту в соответствии с условиями и в том же размере, которые указаны в настоящем разделе.

6.6. По Контракту должны быть обеспечены обязательства Поставщика в том числе, по возмещению убытков Заказчика, причинённых неисполнением или ненадлежащим исполнением, просрочкой исполнения обязательств по Контракту, а также обязанность по выплате неустойки (штрафа, пени), возврату аванса и иных долгов, возникших у Поставщика перед Заказчиком.

6.7. Требования к обеспечению исполнения Контракта, предоставляемому в виде банковской гарантии:

6.7.1. Банковская гарантия должна быть безотзывной и содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесённые в Контракт, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

6.7.2. В банковской гарантии в обязательном порядке должны быть указаны:

6.7.2.1. Контракт, исполнение которого она обеспечивает, путём указания на Стороны Контракта, название предмета Контракта и ссылки на итоговый протокол (при наличии) как основание заключения Контракта.

6.7.2.2. Сумма, в пределах которой гарантируется исполнение обязательств по Контракту, и срок действия банковской гарантии в соответствии с требованиями настоящего раздела Контракта.

6.7.2.3. Перечень обязательств, которые обеспечивает банковская гарантия.

6.7.2.4. 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.

 6.7.2.5. Срок, в течение которого гарантом должны быть удовлетворены требования бенефициара (не может составлять более пяти рабочих дней с даты получения письменного требования).

6.7.2.6. Адрес, по которому бенефициаром должно быть предоставлено письменное требование гаранту.

6.7.2.7. Возможность передачи правопреемнику бенефициара по Контракту принадлежащего бенефициару по банковской гарантии права требования к гаранту.

6.7.2.8. Обязанность гаранта уплатить бенефициару неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки.

6.7.2.9. Условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счёт, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими бенефициару.

6.7.2.10. Отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из Контракта при его заключении.

6.7.2.11. Установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии.

6.8. Требования к обеспечению исполнения Контракта, предоставляемому в виде денежных средств:

- денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта, должны быть перечислены по следующим реквизитам: ИНН 8622002368, КПП 862201001, Депфин Югорска (Администрация г. Югорска л/с 070050000), р/с 40302810000060000005, ОАО «Ханты-Мансийский банк», г.Ханты-Мансийск, БИК 047162740, к/с 30101810100000000740;

- факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения Контракта подтверждается платёжным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты), оригинальной выпиской из банка в случае, если перевод денежных средств осуществлялся при помощи системы «Банк-клиент»;

- денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Контракта, должны быть зачислены по реквизитам счета Заказчика до заключения Контракта; в противном случае обеспечение исполнения Контракта в виде денежных средств считается непредоставленным.

6.8.1. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Контракту перестало быть действительным, закончило своё действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком (подрядчиком, исполнителем), своих обязательств по Контракту, соответствующий Поставщик (подрядчик, исполнитель) обязуется в течение 10 (Десяти) банковских дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнение обязательств по Контракту уменьшенное на размер выполненных обязательств по Контракту, при этом может быть изменён способ обеспечения исполнения Контракта.

6.8.2. Факт неисполнения залогодателем обязательств по Контракту подтверждается актом. Акт составляется залогодержателем в одностороннем порядке в течение пяти календарных дней после наступления срока исполнения залогодателем обязательств по Контракту. Участие представителя залогодателя при составлении актов не является обязательным.

6.8.3. Заложенные денежные средства возвращаются залогодателю в полном объёме (либо в части, оставшейся после удовлетворения требований залогодержателя, возникших в период действия залога) в течение десяти дней с момента подписания Сторонами документов, подтверждающих надлежащее исполнение залогодателем своих обязательств по Контракту в полном объёме.

6.8.4. Заложенные денежные средства, на которые обращено взыскание залогодержателя, залогодателю не возвращаются.

6.8.5. Денежные средства обеспечения исполнения обязательств по Контракту подлежат выплате Заказчику в качестве компенсации неустоек, штрафов, любых убытков, которые могут наступить вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Контракту.

6.8.6. Заказчик имеет право 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.

6.8.7. Последующий залог денежных средств не допускается.

\* В случае если Поставщиком является государственное или муниципальное казённое учреждение, раздел 6 Контракта исключается.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и ненадлежащее исполнение Контракта, в том числе за неполное и (или) несвоевременное исполнение своих обязательств по Контракту.

7.2. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трёхсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объёму обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Исполнителем.

7.4. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом*.* При этом штрафы не применяются в случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом. Размер штрафа устанавливается в сумме (определённой в порядке, установленном Правительством Российской Федерации от 25.11.2013 №1063).

7.5. Неустойка (штраф, пени) носит штрафной характер. При невыполнении обязательств по Контракту, кроме уплаты неустойки (штрафа, пени), Исполнитель возмещает в полном объёме понесённые Заказчиком убытки.

7.6. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.7. В случае начисления Заказчиком Исполнителю неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, Заказчик направляет Исполнителю требование оплатить неустойку (штраф, пени) и (или) понесённые Заказчиком убытки, с указанием порядка и сроков соответствующей оплаты, но не более 5 дней со дня направления требования. В случае, если Исполнитель в добровольном порядке в установленный Заказчиком срок не оплатил неустойку (штраф, пени) и (или) убытки, Заказчик вправе уменьшить размер оплаты по Контракту на сумму начисленной неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков в порядке, предусмотренном п. 2.5 Контракта. При этом исполнение обязательства Исполнителя по перечислению неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков в доход бюджета возлагается на Заказчика.\*

7.8. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

7.9. Пеня устанавливается Контрактом в размере одной трёхсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.10. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом. Размер штрафа составляет .

7.11. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Исполнителя.

\* Последнее предложение п. 7.7 включается в случае, если заказчиком выступает получатель бюджетных средств. В гражданско-правовых договорах бюджетного учреждения данный пункт исключается (письмо Минфина России от 26 декабря 2011 г. № 02-11-00/5959).

**8. Форс-мажорные обстоятельства**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий, блокады, эмбарго, общих забастовок, запрещающих (либо ограничивающих) актов властей, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Контракта.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по Контракту, обязана немедленно (в течение 3 (трёх) дней) известить другую Сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую Сторону права ссылается на них в будущем.

8.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Контракта, не выполнившей свои обязательства по Контракту.

Доказательством наличия вышеуказанных обстоятельств и их продолжительности будут служить документы Торгово-промышленной палаты Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, или иной торгово-промышленной палаты, где имели место обстоятельства непреодолимой силы.

8.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то Стороны расторгают Контракт. В этом случае ни одна из Сторон не имеет права потребовать от другой Стороны возмещения убытков.

**9. Порядок разрешения споров**

9.1 Заказчик и Исполнитель должны приложить все усилия, чтобы путём прямых переговоров разрешить к обоюдному удовлетворению Сторон все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках Контракта.

9.2. При недостижении взаимоприемлемого решения Стороны вправе передать спорный вопрос на разрешение в судебном порядке в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**10. Расторжение Контракта**

10.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.2. Расторжение Контракта по соглашению Сторон совершается в письменной форме и возможно в случае наступления условий, при которых для одной из Сторон или обеих Сторон дальнейшее исполнение обязательств по Контракту не возможно либо возникает нецелесообразность исполнения Контракта.

10.3. В случае расторжения Контракта по соглашению Исполнитель возвращает Заказчику все денежные средства, перечисленные для исполнения обязательств по Контракту, а Заказчик оплачивает расходы (издержки) Исполнителя за фактически исполненные обязательства по Контракту.

10.4. Требование о расторжении Контракта может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть Контракт либо неполучения ответа в течение 10 (десяти) дней с даты получения предложения о расторжении Контракта.

10.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта. До принятия такого решения Заказчик вправе провести экспертизу оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций.

10.6. Если Заказчиком проведена экспертиза оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы оказанных услуг в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

10.7. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, 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 Исполнителю. Выполнение Заказчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Исполнителя 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.

10.8. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.9. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя 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, предусмотренной п. 10.5 Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

10.10. Заказчик принимает решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта будет установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своём соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Исполнителя.

10.11. Исполнитель вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством. Такое решение в течение одного рабочего дня, следующего за датой его принятия, 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 Заказчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Исполнителем вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Исполнителем подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

10.12. Решение Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Исполнителем Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.13. Исполнитель обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

10.14. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта другая Сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесённого ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

**11.Срок действия Контракта**

11.1. Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до исполнения всех обязательств по Контракту.

**12. Прочие условия**

12.1. Контракт составлен в форме электронного документа. После заключения Контракта Стороны вправе изготовить копию Контракта на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для Заказчика и Поставщика.

12.2. Все приложения к Контракту являются его неотъёмной частью.

12.3. К Контракту прилагаются:

- Техническое задание (Приложение №1);

- Смета контракта (Приложение №2).

12.4. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 3 рабочих дней с даты такого изменения.

12.5. По согласованию Сторон в ходе исполнения Контракта допускается снижение цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объёма работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта.

12.6.  При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.7. В случае перемены Заказчика по контракту права и обязанности Заказчика по такому контракту переходят к новому заказчику в том же объёме и на тех же условиях.

**13. Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.М.П. | Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.М.П. |

Согласовано:

Работник контрактной службы: Дергилев О.В.

Главный бухгалтер: Михайлова Л.А.

Юридическое управление: Соломыкин В.А.

Приложение № 1

к Муниципальному контракту

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Техническое задание**

**1. Общие требования**:

1.1. Предмет муниципального контракта: выполнение работ по созданию системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска.

В рамках настоящего Технического задания Исполнитель должен выполнить работы по созданию системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска, с передачей прав на программное обеспечение и поставку оборудования (далее Товар), их установку и настройку.

1.2. Цель реализации муниципального контракта: обеспечение конфиденциальности информации при её обработке на защищаемых объектах информатизации Заказчика (далее ЗОИ), а также других необходимых свойств информации (достоверности, целостности и доступности) согласно требованиям руководящих документов ФСТЭК России и ФСБ России.

1.3. Поставляемый Товар должен иметь формуляры, комплектность товара должна соответствовать формуляру.

Программное обеспечение в составе товара должно быть передано Заказчику в соответствии с действующим законодательством с предоставлением сублицензионных договоров и актов приёма-передачи неисключительных прав. Права на использование ПО должны быть бессрочным.

Поставляемый товар должен быть установлен, настроен в соответствии с п. 2 настоящего технического задания.

1.4. Место выполнения работ: 628260, ул. 40 лет Победы, д. 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

1.5. Перечень сокращений:

АС - автоматизированная система;

АРМ - автоматизированное рабочее место;

ЗИС - защищенная информационная система;

ИБ - информационная безопасность;

ИС - информационная система;

ИСПДн - информационная система персональных данных;

ЛВС - локальная вычислительная сеть;

МО - муниципальное образование;

НСД - несанкционированный доступ;

ПДн - персональные данные;

ПО - программное обеспечение;

СВТ - средства вычислительной техники;

СЗИ - средства защиты информации;

СКЗИ - средства криптографической защиты информации;

ТС - технические средства.

**2. Требования к установке и настройке товара**

2.1. Товар должен быть установлен и настроен в соответствии с проектным решением (техническим проектом), разработанным Исполнителем.

2.2. Технический проект и предусмотренные им работы по установке и настройке товара должны соответствовать следующим документам:

- Приказ ФСТЭК от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

- Приказ ФСТЭК от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

- Методические рекомендации по обеспечению с помощью криптосредств безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств автоматизации, утверждённые 8 Центром ФСБ России от 21 февраля 2008 года №149/54-144;

- Типовые требования по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств, предназначенных для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну в случае их использования для обеспечения безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждённые руководством 8 Центра ФСБ России 21 февраля 2008 года №149/6/6-622;

- Руководящий документ Гостехкомиссии России «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации».

2.3. Технический проект (далее Проект) должен предусматривать создание системы защиты информации органов местного самоуправления города Югорска, основой которой будет являться поставляемые средства защиты информации (товар). Проектируемая система защиты информации должна предусматривать защиту объектов информатизации Заказчика (информационных систем персональных данных и муниципальных информационных систем).

Объекты информатизации, для обеспечения безопасности которых проектируется система защиты информации, определяются Исполнителем в ходе проектирования и должны включать в себя все информационные системы персональных данных и муниципальные информационные системы, эксплуатируемые Заказчиком в следующих органах и структурных подразделениях органов местного самоуправления города Югорска:

|  |  |
| --- | --- |
| **№****АРМ** | **Наименование, адрес** |
| 1 | Департамент финансов |
| 2 | Департамент муниципальной собственности и градостроительства |
| 3 | Дума города Югорска |
| 4 | Контрольно-счётная палата |
| 5 | Управление экономической политики |
| 6 | Управление по вопросам муниципальной службы, кадров и архивов |
| 7 | Юридическое управление |
| 8 | Управление социальной политики |
| 9 | Управление культуры |
| 10 | Управление жилищной политики |
| 11 | Управление информационной политики |
| 12 | Комендант |
| 13 | Общий отдел |
| 14 | Отдел по бухгалтерскому учёту и отчётности |
| 15 | Отдел по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, транспорту и связи |
| 16 | Управление опеки и попечительства |
| 17 | Административная комиссия |
| 18 | Отдел по организации деятельности территориальной КДНиЗП |
| 19 | Управление образования |
| 20 | Отдел записи гражданского состояния |
| 21 | Отдел по первичному воинскому учёту |
| 22 | Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса |
| 23 | Архив |

Проектируемая система защиты информации, должна предусматривать подсистему защиты от НСД, подсистему межсетевого экранирования, подсистему обнаружения вторжений, подсистему анализа защищённости, подсистему антивирусной защиты информации и подсистему криптографической защиты каналов связи.

Подсистема межсетевого экранирования должна быть интегрирована с подсистемой криптографической защиты. Центральный узел подсистемы межсетевого экранирования и криптографической защиты представлен в виде поставляемого Исполнителем и должен позволять с помощью клиентского программного обеспечения формировать за счёт виртуальных частных сетей все защищённые объекты информатизации Заказчика.

2.4. Требования к содержанию Проекта:

2.4.1. Общие положения:

• Основания проведения работы;

• Наименование предприятия Заказчика;

• Наименование предприятия Исполнителя;

• Цель выполнения работ;

• Перечень основных нормативных документов;

• Плановые сроки выполнения работ;

• Источник и порядок финансирования работ;

• Порядок оформления и предъявления результатов работ.

2.4.2. Характеристика объекта информатизации:

• Описание информационных систем персональных данных;

• Технология обработки информации;

• Описание состава основных технических средств и систем (ОТСС) в ИСПДн (МИС и других защищаемых ОИ);

• Уровни защищённости персональных данных в информационных системах ПДн и классы МИС;

• Актуальные угрозы безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

2.4.3. Выполнение требований к системе защиты персональных данных:

• Выполнение требований в части организационных мероприятий по обеспечению безопасности персональных данных и по контролю функционирования системы защиты информации;

• Выполнение требований по предотвращению утечки защищаемой информации за счёт несанкционированного доступа к ней, несанкционированного и непреднамеренного воздействия на неё;

• Описание средств и подсистем защиты информации.

2.5. Проект должен предусматривать:

- определение видов и типов средств защиты информации, обеспечивающих реализацию технических мер защиты информации;

- осуществление выбора средств защиты информации, сертифицированных на соответствие требованиям по безопасности информации, с учётом их стоимости, совместимости с информационными технологиями и техническими средствами, функций безопасности этих средств и особенностей их реализации, а также необходимого уровня защищённости информации;

- определение структуры системы защиты информации информационной системы, включая состав (количество) и места размещения ее элементов

Предлагаемая система защиты должна содержать следующие подсистемы:

а) «подсистема управления доступом», которая должна обеспечить управление доступом на следующих уровнях: уровень аутентификации и идентификации сотрудников, уровень авторизации сотрудников, уровень доступа к базе данных, уровень АРМ сотрудников, обрабатывающих ПДн;

б) «подсистема обеспечения целостности», которая должна обеспечить целостность программных средств системы защиты информации, обрабатываемой информации, а также неизменность программной среды;

в) «подсистема регистрации и учёта», которая должна обеспечить журналирование событий информационной безопасности встроенными средствами применяемых средств защиты информации;

г) «подсистема межсетевого экранирования», которая должна обеспечить безопасное межсетевое взаимодействие за счёт реализации следующих функций: обеспечение защиты в точках подключения к внешним сетям, фильтрация сетевого трафика, ограничение доступа к сетевым ресурсам, контроль сетевой активности приложений на рабочих местах сотрудников;

д) «подсистема криптографической защиты», которая должна обеспечить конфиденциальность защищаемой информации при передаче ее через сети связи международного информационного обмена (Интернет) при наличии распределённых ИСПДн и ГИС и взаимодействие с внешними сетями органов государственной и муниципальной власти;

е) «подсистема обнаружения и предотвращения вторжений», которая должна обеспечить обнаружения вредоносной активности, которая может нарушить безопасность информационных систем (сетевые атаки против уязвимых сервисов, повышение привилегий, неавторизованный доступ к важным файлам, а также действия вредоносного программного обеспечения);

ж) «подсистема анализа защищённости», которая должна обеспечить мониторинг уязвимостей на серверах и АРМ (анализ безопасности различных элементов информационной системы, а так же контролировать неизменность настроек программного обеспечения, операционной системы и т.д.).

При разработке Проекта Исполнитель должен максимально учесть имеющиеся в распоряжении Заказчика средства защиты информации, сохранить имеющуюся архитектуру СКС и необходимость интеграции имеющихся у Заказчика объектов информатизации с ЗС СЭВ автономного округа.

Подсистема межсетевого экранирования должна выполнять следующие функции:

1. Обеспечение работы рабочих станций Системы (сегмента Системы) в VPN-сети от имени одного адреса.

2. Обеспечение работы рабочих станций Системы через другие межсетевые экраны или устройства адресной трансляции (NAT).

3. Туннелирование пакетов в защищённое соединение от заданных адресов незащищённых рабочих станций Системы.

4. Фильтрацию открытых пакетов, в том числе и туннелируемых, в соответствии с заданной политикой безопасности.

5. Фильтрацию защищённых пакетов в соответствии с заданной политикой безопасности.

6. Динамическую и статическую трансляцию (NAT) открытых сетевых адресов, что позволяет работать и незащищённым компьютерам локальной сети под одним внешним IP-адресом.

7. Маршрутизацию почтовых конвертов и управляющих сообщений при взаимодействии объектов Системы между собой.

Подсистема межсетевого экранирования должна осуществлять фильтрацию открытого и зашифрованного (защищённого) IP-трафика по следующим параметрам:

1. IP-адресам;

2. портам;

3. протоколам;

4. направлениям потоков и соединений.

Подсистема межсетевого экранирования должна фиксировать во внутренних журналах следующую информацию о проходящем открытом и защищённом IP-трафике:

1. Время прохождения;

2. IP-адрес источника/получателя;

3. Протокол;

4. Порт;

5. Направление трафика;

6. Статус обработки.

Подсистема межсетевого экранирования должна обеспечивать настройку времени опроса и обмена служебного трафика управления.

Подсистема межсетевого экранирования должна обеспечивать возможность осуществлять контроль за сетевой активностью приложений.

Требования к подсистеме криптографической защиты:

Защита конфиденциальной информации в системе должна реализовываться на основе технологии виртуальных частных сетей (VPN). В качестве основы для построения технологии VPN должна использоваться сетевая среда на базе семейства протоколов TCP/IP. Средства создания VPN должны иметь программную реализацию для установки на серверах и на клиентских местах (рабочих станциях).

Подсистема криптографической защиты должна удовлетворять требованиям ФСБ России по классам безопасности к средствам криптографической защиты информации КС3 для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну. Криптографическая подсистема должна осуществлять прозрачное шифрование IP-трафика на всех уровнях: МЭ, клиентские места (персональные сетевые экраны).

Средства создания VPN должны обеспечивать внутреннее сегментирование ЛВС объектов информатизации. Средства создания VPN должны поддерживать топологию защищенной транспортной сети с учетом структуры построения Системы, а также обеспечивать защищенную связь по принципу «каждый с каждым» на основе реализации симметричной ключевой системы и полноценного набора функций маршрутизации.

Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) должны быть включены в состав серверного (МЭ) и клиентского программного обеспечения. Используемые в подсистеме криптографической защиты СКЗИ должны выполнять обработку IP-пакетов сетевого трафика до того, как они передаются стандартному стеку TCP/IP, с обязательной криптографической идентификацией отправителя и получателя IP-пакетов, а также должны обеспечивать целостность структуры IP-пакетов. Применяемые СКЗИ должны обеспечивать полное преобразование всего информационного обмена между защищаемыми компьютерами в нечитаемые форматы по алгоритму, соответствующему ГОСТ 28147-89, с использованием соединений типа «точка – точка» и обязательной инкапсуляцией всех типов IP-пакетов в единый тип.

СКЗИ, устанавливаемые на рабочих местах пользователей, должны обеспечивать защиту от несанкционированного доступа прикладного программного обеспечения пользователя; информации, хранящейся или обрабатываемой на рабочем месте; криптографических ключей и сертификатов ЭЦП. СКЗИ должны поддерживать механизмы централизованного управления и мониторинга, в том числе должны гарантировать доставку и применение соответствующих политик безопасности.

Производительность криптографических шлюзов должна составлять не менее 100 Мбит/c шифрованного трафика.

Администрирование подсистемы должно осуществляться централизованно с вынесением отдельных функций непосредственно на узлы подсистемы. Централизованное администрирование должно осуществляться с места администратора безопасности и включать в себя следующие задачи:

1. задание структуры (размещение межсетевых и персональных сетевых экранов (Узлы Системы), логические связи между узлами Системы, наименование узлов Системы, регистрация пользователей и т.д.);

2. модификация структуры Системы (добавление/удаление узлов Системы и пользователей, изменение связей между узлами Системы) с возможностью автоматического удаленного обновления информации о структуре Системы на узлах Системы через каналы передачи данных (информация об изменениях структуры через каналы передачи данных должна передаваться в зашифрованном виде);

3. удаленное обновление программного обеспечения Системы на узлах по защищенным каналам передачи данных;

4. первичное формирование ключевой информации для узлов Системы;

5. плановая смена ключей шифрования на узлах Системы с возможностью автоматического обновления ключевой информации на узлах через каналы передачи данных (ключевая информация должна передаваться в зашифрованном виде);

6. выполнение оперативных действий в случаях компрометации ключевой информации на объектах сети по защищенным каналам передачи данных.

Локальное администрирование на узлах Системы должно включать в себя:

1) настройку работы узла с открытыми ресурсами (предустановленные политики работы с открытыми ресурсами и политики задаваемые пользователем или администратором для конкретного пользователя);

2) задание тонкой настройки работы узла с другими узлами Системы.

Аудит действий пользователя узла Системы должен включать следующую информацию:

1) время включения/выключения средства Системы;

2) попытка неверного ввода пароля при включении средства Системы;

3) переключение предустановленной политики безопасности на узле Системы.

Требования к клиентской части:

Программное обеспечение на клиентских местах должно выполнять следующие функции:

1. персонального межсетевого экрана,

2. шифратора сетевого трафика компьютера по классу КС3,

3. предоставлять дополнительные сервисные функции для оперативного защищенного обмена циркулярными сообщениями, проведения конференций, файлового обмена.

Программное обеспечение на клиентских местах должно иметь возможность работы через сетевые интерфейсы: Ethernet, Wi-Fi, GPRS/EDGE, xDSL.

Клиентское программное обеспечение должно позволять:

1. закрывать доступ ко всем приложениям на рабочем столе, блокировать весь IP-трафик или же выполнять эти действия одновременно.

2. работать в сети как автономно, то есть не использовать никакие межсетевые экраны, так и через различные межсетевые экраны и другие устройства, выполняющие функции преобразования адресов (NAT).

3. настраивать различные режимы работы программы, в зависимости от выбранного режима выполнять различные стратегии работ с открытыми ресурсами (полная блокировка открытого трафика, односторонние соединения, разрешение заданного трафика и др.).

4. осуществлять детальную настройку фильтрации по параметрам:

- фильтры, предназначенные для блокирования/пропускания IP-пакетов в зависимости от протокола, параметров протокола и адресата пакета. Фильтры протоколов могут быть настроены на конкретный протокол TCP, UDP, ICMP и др.;

- фильтры для SQL сервера, предназначены для фильтрации данных передающихся с помощью протокола верхнего уровня TDS.

5. возможность использования асимметричных ключей шифрования для связи между клиентскими рабочими станциями.

6. осуществлять мониторинг активности приложений.

7. осуществлять анализ проходящего IP-трафика, статистику по обработке программой входящих и исходящих IP-пакетов, проходящих через клиентскую рабочую станцию – число пропущенных и заблокированных IP-пакетов.

8. отслеживать срок действия сертификата ключа подписи, пароля пользователя, возможность смены пароля, создание запроса на новый сертификат.

Программное обеспечение на клиентских местах должно иметь возможность организации защищенной передачи электронных документов по открытым каналам связи, и предоставлять к использованию следующие функции:

1. отправка и получение писем с прикрепленными к ним вложениями;

2. получение подтверждений (квитанций) о доставке и использовании документов;

3. шифрование писем и вложений к ним;

4. электронная подпись (внутренними и внешними сертификатами подписи) писем и вложений к ним;

5. электронная подпись (и проверка подписи) отдельных файлов (не вложений);

6. предоставление информации о документе: дате и времени создания и получения документа, размере документа (в килобайтах), информации о получателях и отправителях;

7. ведение регистрационной нумерации документов;

8. возможность автоматической обработки входящей корреспонденции и автоматической отправки файлов;

9. экспорт и импорт писем.

**3. Испытания товара и ввод в эксплуатацию**

Ввод в эксплуатацию товара должен осуществляться в соответствии с разработанными Исполнителем и подписанными Заказчиком распорядительными документами с целью достижения задачи по защите информации в ходе эксплуатации товара:

- Инструкция, определяющая порядок охраны и внутриобъектового режима, порядок допуска лиц в помещения (в соответствии с требованиями ФСБ России и формуляров на СКЗИ к эксплуатации поставляемого товара, являющегося СКЗИ) со схемой границ контролируемой зоны

- Приказ по организации криптографической защиты информации

- Инструкция по восстановлению связи в случае компрометации действующих ключей к поставляемым СКЗИ

- Акты ввода поставляемых СКЗИ в эксплуатацию

Все документы должны соответствовать единой технологии обработки информации. Пользователи и администраторы должны быть ознакомлены с разработанными и предлагаемыми к внедрению документами.

Исполнитель предоставляет проекты указанных документов Заказчику, Заказчик в течение 3 рабочих дней утверждает данные документы, либо даёт мотивированные замечания к их составу и содержанию. После получения замечаний (при наличии) Исполнитель устраняет замечания в рамках временного интервала, отведённого на исполнение контракта.

**4. Перечень поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристики | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Программно-аппаратный комплекс, реализующий функции оборудования по защите каналов связи | Программно-аппаратный комплекс, реализующий функции оборудования по защите каналов связи, должен отвечать следующим требованиям:1. должен быть совместим (по ключевой системе и средствам управления сети) с программным обеспечением, реализующим функции управления защищённой сетью:

- обновление программного обеспечения, - обновление справочно-ключевой информацией, - управлением политиками безопасности; 1. встроенная операционная система GNU/Linux;
2. встроенный жёсткий диск;
3. должен иметь не менее 4 сетевых интерфейсов 10/100/1000 Мбит/с RJ45;
4. должен иметь возможность обеспечивать отказоустойчивость путём организации кластера на безе 2-х одинаковых ПАК в конфигурации «активный – пассивный»;
5. должно обеспечиваться предоставление функции туннелирующего сервера без ограничений на число лицензий для туннелируемых IP-адресов;
6. должно обеспечиваться предоставление функции сервера IP-адресов;
7. программное обеспечение, реализующее функции криптографического шлюза, должно шифровать каждый IP-пакет на уникальном ключе, основанном на паре симметричных ключей связи с другими криптографическими шлюзами и клиентами, выработанных в программном обеспечении, реализующем функции управления защищённой сетью;
8. должен обеспечивать подключение VPN-клиентов, присутствующих в сети, без ограничений по числу лицензий для одного ПАК;
9. в состав и стоимость комплекса должна входить программа для удалённого управления и мониторинга настройками криптошлюза и встроенного межсетевого экрана;
10. должно обеспечиваться автоматическое дистанционное распределение симметричной ключевой информации при появлении в сети новых пользователей, добавлении новых связей или удалении существующих связей, компрометации ключей других комплексов или в ходе выполнения штатных процедур смены ключевой информации на ПАК;
11. возможность монтажа в стандартную 19-ти дюймовую монтажную стойку от 480 мм и более;
12. должен иметь действующий сертификат ФСБ России по требованиям к средствам криптографической защиты информации по классу не ниже КС3 для шифрования ip-трафика;
13. действующий сертификат ФСТЭК России, удостоверяющий соответствие требованиям руководящих документов к межсетевым экранам по 3 классу, отсутствию недекларируемых возможностей по 3 уровню контроля, и возможностью использования в АС до класса 1В включительно;
14. действующий сертификат на соответствие требованиям ФСБ России к шифровальным (криптографическим) средствам класса КС3 и возможности использования для криптографической защиты (шифрования и имитозащиты IP-трафика) информации;
15. гарантия производителя не менее 1 (одного) года.
 | шт. | 1 |
| 2 | Право на использование программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью  | Программное обеспечение, реализующее функции управления защищённой сетью должно отвечать следующим требованиям:- состоять из центра управления сетью и ключевого удостоверяющего центра;- совместимо (полностью) с ПАК, реализующим реализующим функции оборудования по защите каналов связи;- выработка ключей, соответствующих ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94, ГОСТ Р34.10-2001;- создание узлов защищённой сети (криптографические шлюзы и клиенты), удаление узлов защищённой сети, определение политик связей защищённых узлов между собой, определение политики безопасности и формирование списков прикладных задач для узлов защищённой сети;- автоматическая рассылка справочной и ключевой информации;- проведение автоматического обновления программного обеспечения криптошлюзов и защищённых терминальных клиентов;- формирование симметричных ключей связи узлов (криптошлюзы и защищённые терминальные клиенты) между собой;- формирование сертификатов электронно-цифровой подписи формата X.509 v.3;- ведение списков отозванных сертификатов электронно-цифровой подписи;- наличие модуля гарантированной доставки обновления справочной-ключевой информации на криптошлюзы и защищённые терминальные клиенты;- поддержка операционных систем (имеющихся у Заказчика): Windows XP x86 (32-bit) Service Pack 3, Windows 2003 Server, Windows 7. | шт. | 1 |
| 3 | Комплект дисков с дистрибутивами программного обеспечения | поддержка операционных систем (имеющихся у Заказчика): Windows XP x86 (32-bit) Service Pack 3, Windows 2003 Server, Windows 7.Исполнитель должен предоставить дистрибутивы программного обеспечения Программно-аппаратный комплекс, реализующий функции оборудования по защите каналов связи и программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью, реализующего функции криптографической защиты | шт. | 1 |

**5. Требования к Исполнителю:**

Исполнитель должен предоставить следующие разрешительные документы:

- Лицензию ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

Лицензирование осуществляется в соответствии с п.п. 5 п. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», постановлением Правительства РФ от 03.02.2012 № 79 «О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации» в связи с необходимостью осуществления установки и настройки поставляемого товара (средств защиты информации).

- Лицензию ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения 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) на следующие пункты:

- монтаж, установка (инсталляция), наладка шифровальных (криптографических) средств (п.12 перечня);

- передачу шифровальных (криптографических) средств (п.21 перечня).

Лицензирование осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Порядок лицензирования определен постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313 «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)».

**6. Требования к Заказчику:**

Для установки и настройки товара Заказчик:

- обеспечивает выход в сети связи общего пользования;

- предоставляет в серверной стойке для монтажа программно-аппаратного комплекса, реализующего целевые функции оборудования по защите каналов связи, свободное пространство не менее 3U;

- предоставляет таблицы маршрутизации для настройки сети;

- резервирует IP – адрес. При необходимости настройки внешних соединений с программно-аппаратным комплексом настраивает NAT либо предоставляет внешний IP – адрес;

- для монтажа программно-аппаратного комплекса, реализующего целевые функции оборудования по защите каналов связи, в СКС проводит работы по трассировке Ethernet кабелей категории 5E до места установки программно-аппаратного комплекса в серверной стойке с обеспечением доступности источника питания переменного тока не менее 220V;

- для установки и настройки программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью, предоставляет автоматизированное рабочее место с установленной операционной системой Windows XP x86 (32-bit) Service Pack 3 или Windows 2003 Server.

В рамках проектирования Заказчик обеспечивает доступ специалистов Поставщика к объектам информатизации и инженерным коммуникациям подразделений администрации. Доступ осуществляется под контролем специалистов администрации и предоставляет необходимую техническую документацию и информацию об объектах информатизации (средства вычислительной техники, активное сетевое оборудование) и инженерных коммуникациях (СКС, слаботочные линии связи и т.п.).

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.М.П. | Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.М.П. |

Приложение № 2

к Муниципальному контракту

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

СМЕТА КОНТРАКТА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товаров, работ** | **Ед. изм.** | **Цена, руб.** | **Кол-во** | **Стоимость, руб.** | **в т.ч. НДС** |
| 1 | Программно-аппаратный комплекс, реализующий функции оборудования по защите каналов связи | шт |  | 1 |  |  |
| 2 | Право на использование программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью | шт |  | 1 |  |  |
| 3 | Комплект дисков с дистрибутивами программного обеспечения, реализующего функции управления защищённой сетью | шт |  | 1 |  |  |
| 4 | Работы по созданию системы защиты информации муниципальных органов самоуправления города Югорска | усл. |  | 1 |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.М.П. | Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_ 201\_\_ г.М.П. |

1. *Единая информационная система контрактной системы в сфере закупок (единая информационная система, ЕИС) - совокупность информации, указанной в части 3 статьи 4 Закона о контрактной системе 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». До ввода в эксплуатацию ЕИС информация размещается на сайте ‑ www.zakupki.gov.ru.* [↑](#footnote-ref-1)