Утверждаю

Проректор по СЭВ

А.В. Зубаиров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«14» апреля 2023 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ (ИЗВЕЩЕНИЕ)**

(открытый запрос предложений в электронной форме)

**Оказание услуг по защите информации в компьютерных и технических средствах прочих от копирования и несанкционированного доступа в распределенной информационной системе персональных данных**

**Уфа – 2023**

Извещение о проведении открытого запроса предложений в электронной форме

1. **Способ закупки:** открытыйзапрос предложений в электронной форме.
2. **Заказчик:** государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан (ГАУ ДПО ИРО РБ).
3. **Почтовый адрес заказчика:** 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 120.
4. **Место нахождения:** 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 120.
5. **Телефон/факс:**8(347) 216-10-41
6. **Адрес электронной торговой площадки:** <https://etp-region.ru>
7. **Адрес электронной почты:**e-mail: selin.alexander@yandex.ru

**8. Предмет договора**: оказание услуг по защите информации в компьютерных и технических средствах прочих от копирования и несанкционированного доступа в распределенной информационной системе персональных данных

**Единая информационная система, в которой размещена информация:** [**www.zakupki.gov.ru**](http://www.zakupki.gov.ru) **(ЕИС).**

1. **Место, условия и сроки выполнения работ (оказание услуг), поставки товара:**

450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 120.

Условия и сроки выполнения работ (оказание услуг): выполнение работ (оказания услуг), поставки товара, их объемы и качество, описывается и строго соответствует техническому заданию. В случае противоречий между требованиями настоящей документации и технического задания применяются требования технического задания. Услуги оказываются с момента заключения Договора и до момента сдачи акта сдачи-приемки исполнения обязательств по Договору, выставленного счета, счета-фактуры.

**11. Начальная (максимальная) цена договора**: **4 200 500** (четыре миллиона двести тысяч пятьсот) рублей 00 копеек.

**12. Срок оказания услуг, поставки товара**: см. раздел «Проект Договора»

**13. Порядок формирования цены договора:** общая стоимость должна включать в себя все затраты на уплату налогов, сборов, стоимость оборудования, в том числе расходов на перевозку, загрузку, разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин и другие, установленные законодательством, обязательные платежи.

**14. Порядок и сроки оплаты:**

Оплата поставленного Поставщиком Товара производится Заказчиком в срок не позднее 7 рабочих дней с момента подписания Сторонами акта приема-передачи Товара на основании представленных Поставщиком к оплате счетов (счетов-фактур) и товарной накладной/УПД, оформленных надлежащим образом.

**15. Дата размещения документации по открытому запросу предложений в электронной форме в Единой информационной системе (официальный сайт zakupki.gov.ru):** 14 апреля 2023 года.

**16. Срок подачи заявок:** с 8 ч. 00 мин. 17 апреля 2023 года (по местному времени Заказчика).

**17. Срок окончания подачи заявок:** 9 ч. 00 мин. 24 апреля 2023 года (по времени сервера ЭТП).

**18. Срок рассмотрения заявок:** до 25 апреля 2023 года 15 ч. 00 мин. по адресу: г.Уфа, ул. Мингажева, д. 120, каб.203.

**19. Срок размещения протоколов рассмотрения заявок и определения победителя:** не позднее чем через три дня со дня их подписания.

**20. Срок направления Заказчиком договора Поставщику**

В течение пяти дней со дня размещения в ЕИС итогового протокола закупки Заказчик направляет победителю (единственному участнику) посредством функционала электронной площадки заполненный проект договора. Победитель закупки (единственный участник) в течение пяти дней со дня получения проекта договора подписывает его с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (ЭЦП), и направляет Заказчику.

Заказчик не ранее чем через 10 дней и не позднее чем через 20 дней со дня размещения в ЕИС протокола закупки, на основании которого заключается договор, подписывает договор, полученный от победителя, с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (ЭЦП). В проект договора, который прилагается к извещению о проведении закупки, включаются реквизиты победителя (единственного участника) и условия исполнения договора, предложенные победителем (единственным участником) в заявке на участие в закупке.

**21**. Договор по результатам осуществления конкурентной закупки в электронной форме заключается с учетом особенностей документооборота в электронной форме с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и подписывается электронной подписью лиц, имеющих право действовать от имени соответственно участника такой закупки, заказчика.

В случае обращения участника закупки в антимонопольный орган с жалобой на действия (бездействие) Заказчика и признания жалобы необоснованной, договор с победителем закупки должен быть заключен не позднее чем через пять дней со дня принятия данного решения. Заказчик вправе изменить сумму договора, объем товара, работ, услуг, предусмотренного договора по соглашению сторон при условии, если это не противоречит нормам действующего законодательства.

**22. Обеспечение заявки**

Обеспечение заявки не требуется.

**23. Обеспечение контракта**

Обеспечение контракта не установлено.

**24. Возможность отказа от закупки и заключения договора, внесение изменений в извещение**

Заказчик вправе отменить проведение запроса предложений до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в закупке. Решение об отказе от проведения закупки размещается в ЕИС в день его принятия.

После окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке Заказчик вправе отменить проведение закупки только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.

На основании поступившего запроса на дачу разъяснений или по собственному желанию Заказчик вправе внести изменения в извещение на проведение запроса предложений. Изменения, внесенные в извещение о проведении запроса предложений, размещаются Заказчиком в ЕИС не позднее трех дней со дня принятия решения об их внесении, при этом срок подачи заявок на участие в запросе предложений продлевается следующим образом. С даты размещения в ЕИС изменений в извещение до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке должно оставаться не менее половины срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке.

Комиссия не рассматривает и отклоняет заявки на участие в запросе предложений, если они не соответствуют требованиям, установленным в настоящем извещении.

**24. Требования к участникам закупки в открытом запросе предложений в электронной форме**

1. участник закупки должен соответствовать требованиям законодательства РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом закупки;
2. участник закупки должен отвечать требованиям документации о закупке и настоящего Положения

3) участник закупки не находится в процессе ликвидации (для участника - юридического лица), не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом) (для участника - как юридического, так и физического лица);

4) на день подачи заявки деятельность участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном [Кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=289340;fld=134) РФ об административных правонарушениях;

5) у участника закупки отсутствует недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов от балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

6) сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Федеральным [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=287303;fld=134) № 223-ФЗ и Федеральным [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=287371;fld=134) № 44-ФЗ;

**25. Требования к заявке на участие в открытом запросе предложений в электронной форме.**

Для участия в проведении запроса предложений участник должен подготовить заявку, оформленную в полном соответствии с требованиями документации о проведении запроса предложений. Заявка должна содержать:

1) документ, содержащий сведения об участнике закупок, подавшем заявку: фирменное наименование (полное наименование), организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

2) копии учредительных документов (для юридических лиц);

3) копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);

4) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за месяц до дня размещения в ЕИС извещения о проведении закупки, или нотариально заверенную копию такой выписки;

5) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя согласно законодательству соответствующего государства (для иностранных лиц). Документы должны быть получены не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении конкурса;

6) документ, подтверждающий полномочия лица осуществлять действия от имени участника закупок - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым это физическое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности). Если от имени участника выступает иное лицо, заявка должна включать и доверенность на осуществление действий от имени участника закупок, заверенную печатью (при наличии) участника закупок и подписанную от его имени лицом (лицами), которому в соответствии с законодательством РФ, учредительными документами предоставлено право подписи доверенностей (для юридических лиц), либо нотариально заверенную копию такой доверенности;

7) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (его копию), если требование о необходимости такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством РФ, учредительными документами юридического лица и если для участника закупок поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, выступающих предметом договора, предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. Если указанные действия не считаются для участника закупки крупной сделкой, представляется соответствующее письмо;

8) документ, декларирующий следующее:

- участник закупки не находится в процессе ликвидации (для участника - юридического лица), не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом) (для участника - как юридического, так и физического лица);

- на день подачи конверта с заявкой деятельность участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном [Кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=289340;fld=134)РФ об административных правонарушениях;

- у участника закупки отсутствует недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов от балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

- сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Федеральным [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=287303;fld=134) № 223-ФЗ и Федеральным [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=287371;fld=134) № 44-ФЗ;

9) предложение участника запроса предложений о качественных и функциональных характеристиках (потребительских свойствах), безопасности, сроках поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, предложение о цене договора, цене единицы товара, работы, услуги и иные предложения по условиям исполнения Договора;

10) конкретные критерии и характеристики, предлагаемых к поставке товаров, соответствующих требованиям документации о закупке;

11) документы (их копии) и сведения, необходимые для оценки заявки по критериям, которые установлены извещением о запросе предложений.

**26.**Участник запроса предложений имеет право подать только одно предложение. Не допускается подача предложений на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций вышеуказанного перечня, указанного в техническом задании.

Предложение участника должно полностью отвечать каждому из предъявленных требований или быть лучше, то есть указанные требования являются пороговыми.

В отношении объекта закупки Заказчиком установлен приоритет в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»

Заявка участника должна полностью отвечать каждому из предъявленных требований или быть лучше, то есть указанные требования являются пороговыми.

Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, предусмотренных [подпунктами "г"](https://login.consultant.ru/link/?rnd=A44B571AA78FD6E4D1E0C591EF06797A&req=doc&base=RZR&n=329437&dst=100023&fld=134&date=07.10.2019) и ["д" пункта 6](https://login.consultant.ru/link/?rnd=A44B571AA78FD6E4D1E0C591EF06797A&req=doc&base=RZR&n=329437&dst=100024&fld=134&date=07.10.2019) постановления Правительства РФ от 16.09.2016 № 925, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с [подпунктом "в"](https://login.consultant.ru/link/?rnd=A44B571AA78FD6E4D1E0C591EF06797A&req=doc&base=RZR&n=329437&dst=100012&fld=134&date=07.10.2019) пункта 5, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.

Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам производится комиссией Заказчика на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).

Предложение и прилагаемые документы должны быть подписаны лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица участника без доверенности, или надлежащим образом, уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). Предложение должно быть подано **в срок** до 9 часов 00 минут по местному времени 24 апреля 2023 года в следующем **порядке**:

- на адрес электронной торговой площадки: <https://etp-region.ru>

- на русском языке;

- документы должны быть приложены в соответствии с порядковым номером, указанным в описи.

**27.**Любой участник процедуры закупки вправе направить Заказчику/организатору размещения на адрес электронной торговой площадки: <https://etp-region.ru>,за подписью руководителя организации или иного ответственного лица участника закупки, запрос о разъяснении положений документации о проведении запроса предложений в электронной форме в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до дня окончания подачи заявок. Заказчик в течение 3 дней со дня поступления запроса на разъяснение положений документации направляет разъяснения участнику, направившему запрос, а также размещает копию таких разъяснений (без указания наименования или адреса участника, от которого был получен запрос на разъяснения) на официальном сайте [[www.zakupki.gov.ru](http://zakupki.rosatom.ru)](http://zakupki.rosatom.ru)

1. В рамках оценочной стадии комиссия по закупкам по открытому запросу предложений в электронной форме оценивает и сопоставляет предложения, проводит их ранжирование по степени предпочтительности для Заказчика в соответствии с Расчетом рейтинга участника процедуры закупки.

Победителем закупки признается участник, представивший предложение с наилучшими условиями выполнения договора на производство работ, которое заняло первое место в ранжире. В случае подачи предложений с одинаковыми условиями выполнения договора на производство работ, победителем признается участник приславший предложение ранее.

1. Победитель процедуры запроса предложений определяется комиссиейпо закупкам на основании оценки стоимостных и не стоимостных критериев, предложенных участником, и с учетом положений, указанных в п. 26 настоящей документации (извещения), в срок не более 3 (трех) рабочих днейпо адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, 120.

Данная процедура запроса предложений не является процедурой проведения конкурса, и ее проведение не регулируется Гражданским кодексом РФ (ГК РФ). Во всем, что не урегулировано уведомлением о проведении запроса предложений и настоящей документацией стороны руководствуются ГК РФ. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить процедуру запроса предложений в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед участником.

**30.** Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей предложения, а Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, не зависимо от хода и результатов запроса предложений.

Предполагается, что участник запроса предложений изучит все инструкции, приложения, условия, технические условия и другую информацию, содержащуюся в настоящей документации, а также размещенную на электронной торговой площадки<https://etp-region.ru>или официальном сайте [[www.zakupki.gov.ru](http://zakupki.rosatom.ru)](http://zakupki.rosatom.ru). Никакие претензии к Заказчику запроса предложений не будут приниматься на том основании, в случае непонимания участником каких-либо вопросов. Неполное представление информации, запрашиваемой в документации по запросу предложений, или же подача предложения, не отвечающего требованиям документации, представляют собой риск для участника, и может привести к отклонению его предложения.

1. **Порядок предоставления документации:** документация находится в открытом доступе в ЕИС и на торговой электронной площадке<https://etp-region.ru>
2. **Преимущества и преференции участникам закупки**

# Не установлены.

**Техническое задание**

На оказание услуг по защите информации в компьютерных системах

Наименование услуг.

Оказание услуг по защите информации в компьютерных системах

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Используемые сокращения

АРМ – автоматизированное рабочее место

ПДн – персональные данные.

ИСПДн – информационная система персональных данных.

КСЗИ – комплексное средство защиты информации.

СЗИ – система защиты информации.

НСД – несанкционированный доступ.

ИС – информационная система.

ПО – программное обеспечение.

ФСТЭК – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации

ФСБ – Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Заказчик – ГАУ ДПО ИРО РБ.

РЦОИ – региональный центр обработки информации

Сведения о ИС обеспечения проведения ГИА:

ИС Заказчика включает в себя региональные информационные системы, ИС обрабатывающие персональные данные и информацию конфиденциального характера.

Ведется многопользовательская обработка данных.

Рабочие места имеют подключения к локальным сетям и сетям общего пользования.

Адреса расположения рабочих мест указаны в разделе 7 настоящего технического задания.

Состав оказываемых услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во, ед. |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNetAdministrator 4.x\* (KC2) на срок 1 год, уровень - Расширенный | 1 |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNet Client for Windows 4.x\* (KC2) на срок 1 год, уровень – Расширенный на 299 рабочих места | 1 |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической  поддержки ПАК ViPNetCoordinator HW1000 4.x на срок 1 год,  уровень - Расширенный\* | 1 |
|  | Услуга по предоставлению дистрибутива ViPNetCoordinator HW1000 4.x\* | 1 |
|  | Услуга по предоставлению дистрибутива ПОViPNetAdministrator 4.x (KC2)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку СБ для Dallas Lock 8.0-К (Диапазон сервера 100-249)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку СБ для Dallas Lock 8.0-К (Диапазон сервера 250-499)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (110 лицензий) | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (260 лицензий) | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (21 лицензия) | 1 |
|  | "Dallas Lock 8.0-К Базовый. Право на использование (СЗИ НСД, СКН)\*. Бессрочная лицензия." | 7 |
|  | Предоставление комплекта для установки Dallas Lock 8.0-К\* (ФСТЭК России) | 1 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (продление) | 255 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (новая лицензия) | 33 |
|  | Увеличение количества пользователей от 15 до 50 пользователей для UserGate с сертификатом ФСТЭК\* | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider\*. Лицензия на 128 хостов, обновления в течение 1 (одного) года | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider\*. Лицензия   на дополнительный хост к лицензии на 128 хостов | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования операционных систем Linux на АРМ. | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования систем виртуализации Linux | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проектирование средств резервного копирования | 1 |
|  | Предоставление сертификат на проведение периодического анализа защищенности | 1 |
|  | Сертификат на комплексное сопровождение СЗПДн | 1 |
|  | Передача СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ» предоставляемых Заказчиком в ППЭ | 250 |
|  | Проведение периодического контроля ИСПДн Заказчика | 1 |

\* - эквивалент не допустим в связи с использованием указанных средств защиты информации в ИС Заказчика.

Требования к оказанию услуг

Проведение периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика

В целях проведения периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика необходимо произвести:

комплексное обследование и анализ состояния безопасности информации

корректировку моделей угроз безопасности информации

корректировку модели нарушителя безопасности информации

корректировку актов классификации ИС (при необходимости)

корректировку комплекта внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов Заказчика (или предложения по доработке существующих), необходимых при организации процессов обработки и обеспечения информационной безопасности в соответствии с законодательством РФ, корректировка (доработка, разработка при необходимости) документации по защите информации на объекте информатизации

корректировку документации технического проекта (при необходимости)

корректировку технического паспорта ИС (при необходимости)

проведение испытаний СЗИ по требованиям безопасности информации

Нормативная база оказания услуг:

Федеральный закон от 27.07.2006г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральный закон от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 №21 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

Приказ ФСБ России от 10.07.2014 N 378 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 г. N 1119 г. Москва «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах» утвержденные ФСТЭК России от 11.02.2014г.

ГОСТ Р 51624 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования»;

ГОСТ Р 51583 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»;

ГОСТ РО 0043-003-2012 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения. ДСП;

ГОСТ РО 0043-004-2013 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний. ДСП;

И другие нормативные акты в действующие в сфере защиты информации.

Комплексное обследование и анализ состояния безопасности персональных данных обрабатываемых в ИС

В ходе обследования Исполнитель самостоятельно осуществляет сбор и анализ информации о ИС с подготовкой документов отражающего:

Конфигурацию и топологию ИС в целом и ее отдельных компонентов, ее характеристик, используемых информационных технологий обработки данных;

Состав и количество автоматизированных рабочих мест и серверов, активного сетевого оборудования, участвующего (либо планируемого) в процессе обработки информации;

Состав системного и прикладного программного обеспечения;

Взаимодействие информационной системы с другими информационными системами, включая взаимодействие с системами других организаций (в том числе по сети Интернет);

Информация о реализованных технических и организационных мерах по защите информации.

Виды информации, подлежащие обработке;

Нормативно правовые акты, методические документы и национальные стандарты, которым должна соответствовать ИС;

Технологические процессы обработки персональных данных (в том числе с использованием сертифицированных средств защиты информации, включая средства криптографической защиты информации);

Состав обрабатываемых ПДн и другой конфиденциальной информации;

Категории субъектов ПДн;

Перечень лиц, ответственных за обеспечение безопасности информации

Перечень лиц, осуществляющих обработку конфиденциальной информации

Локальные организационно-распорядительные и эксплуатационные документы, регламентирующие процесс автоматизированной обработки персональных данных;

состав технических и программных средств с фиксацией:

Производители технических средств;

Модели технических средств;

Серийные номера технических средств (в случае отсутствия серийного номера технического средства производится нанесение произвольного номера на корпус устройства);

Производители программных средств;

Типы программных средств;

Наименования программных средств;

Версии программных средств;

Серийные номера программных средств (в случае отсутствия серийного номера программного средства – номером может служить уникальный идентификатор лицензии или номер версии)

Анализ применяемых средств защиты информации с фиксацией:

Типы средств защиты информации;

Производители средств защиты информации;

Модели средств защиты информации (в случае применения технических средств);

Наименование средств защиты информации;

Версии программных средств защиты информации (в случае применения программных средств);

Серийные номера средств защиты информации;

Защитные знаки средств защиты информации;

Номера и сроки действия сертификатов средств защиты информации.

Корректировка модели угроз безопасности информации и модели нарушителя

В целях корректировки модели угроз безопасности информации Исполнитель проводит анализ защищенности ИС и определение актуальных угроз безопасности информации.

Анализ защищенности ИС должен включать в себя:

Тест на проникновение из сети Интернет, при проведении которого осуществляется:

Этапы оказания услуг:

получение предварительной информации о сетевом периметре на основе источников информации, доступных потенциальному нарушителю (поисковые системы, новости, конференции и т. П.), через регистрационные базы данных (DNS, WHOIS и т. П.) и другие публичные источники информации;

сканирование узлов сетевого периметра, определение типов устройств, операционных систем, приложений по реакции на внешнее воздействие;

идентификация уязвимостей сетевых служб;

анализ защищенности сервисов сетевой инфраструктуры;

инструментальное обследование;

анализ первичных результатов, ручная верификация уязвимостей;

ручной анализ защищенности доступных ресурсов (в том числе — анализ возможности эксплуатации известных уязвимостей устаревших версий ПО и сетевых служб, выявление чувствительных данных, хранящихся в открытом виде, выявление небезопасных конфигураций сетевого оборудования и серверов);

анализ защищенности внешних корпоративных веб-приложений методом черного ящика, то есть со стороны нарушителя, не обладающего никакими сведениями и логическим доступом к Системе;

эксплуатация наиболее опасных уязвимостей с целью преодоления сетевого периметра (в том числе — эксплуатация известных уязвимостей устаревших версий ПО и сетевых служб; подбор учетных данных для доступа к серверам, сетевому оборудованию, СУБД, веб-приложениям; выявление чувствительных данных, хранящихся в открытом виде; использование небезопасных конфигураций сетевого оборудования и серверов);

выявление возможных мер противодействия со стороны специалистов Заказчика, а также реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений.

Методика проведения анализа защищенности:

При проведении тестирования на проникновение специалисты Исполнителя не располагают какими-либо предварительными данными об информационных системах Заказчика и используемой инфраструктуре.

Анализ защищенности направлен на выявление недостатков, для использования которых существуют методики и инструментальные средства, доступные в свободной продаже, в открытых источниках и в специализированных источниках ограниченного доступа.

Для поиска и эксплуатации уязвимостей корпоративных веб-приложений должно использоваться комбинация инструментальных методов анализа и ручного исследования компонентов Системы специалистами Исполнителя.

Для каждого из этапов специалисты Заказчика обеспечивают доступность всех исследуемых компонентов Системы, а также выделяют сотрудника, ответственного за взаимодействие со специалистами Исполнителя и согласование временных рамок при оказании услуг.

Услуги по тестированию на проникновение осуществляются в период времени, согласованный с Заказчиком.

Все действия Исполнителя, которые могут привести к нарушению функционирования Системы или другим негативным последствиям для Заказчика, согласовываются с представителем Заказчика.

При отсутствии успеха в преодолении защиты соответствующий этап завершается после исчерпания специалистами Исполнителя всех потенциально применимых в рамках данного этапа методов проведения атаки. В любом случае Заказчику предоставляется полная информация о действиях, выполнявшихся в ходе анализа защищенности, применявшихся методах атаки, выявленных недостатках, результатах использования наиболее серьезных недостатков и объективные свидетельства, подтверждающие как наличие недостатков, так и результаты их использования специалистами Исполнителя.

Тестирование должно производиться в соответствие с международными стандартами:

Web Application Security Consortium Threat (WASC) Classification;

Open Web Application Security Project (OWASP) Testing Guide;

BSI (British Standards Institution) Penetration Testing Model;

OSSTMM2 (Open Source Security Testing Methodology Manual;

Стандарты Center of Internet Security (CIS).

Для тестирования обязательно должны использоваться следующие инструментальные средства анализа защищенности:

Kali Linux;

Сканер-ВС;

Metasploit;

Nmap;

браузер MozillaFirefox с установленными плагинами: ∙ Live HTTP headers; ∙ TamperData; ∙ CookieManager+; ∙ ModifyHeaders; ∙ hackbar;

BurpSuite;

различные браузеры (Opera, InternetExplorer, Chrome и пр.), включая устаревшие версии, для анализа векторов атак на клиентов;

И другие инструментальные средства на выбор Исполнителя.

Описание этапов оказания услуг:

Получение предварительной информации о сетевом периметре на основе источников информации, доступных потенциальному нарушителю (поисковые системы, новости, конференции и т. П.). На этом этапе составляется перечень идентифицированных сетей и доменных имен, принадлежащих Заказчику. Заказчик добавляет или исключает из списка, предоставленного Исполнителем, тестируемые сети и сетевые объекты

Сканирование узлов сетевого периметра, определение типов устройств, операционных систем, приложений по реакции на внешнее воздействие. Составляется перечень идентифицированных сервисов на узлах, вошедших в границы проведения услуг. При наличии в границах проведения услуг значительного количества узлов и сервисов в итоговом отчете указываются только общие данные о типах и количестве обнаруженных сервисов; полная информация (результаты сканирования) может быть предоставлена Заказчику по запросу.

Идентификация уязвимостей сетевых служб. Осуществляется анализ данных, полученных в результате сканирования узлов сетевого периметра. Выявляются факты использования сетевых служб на сетевом периметре, доступ к которым со стороны внешнего нарушителя может привести к компрометации систем, перехвату чувствительных данных, реализации атак на отказ в обслуживании и других угроз

Анализ защищенности сервисов сетевой инфраструктуры (DNS, электронной почты и т. П.). Устанавливается наличие или отсутствие уязвимостей инфраструктурных служб и приложений (при использовании таких служб)

Инструментальное обследование с использованием системы контроля защищенности с использованием инструментальных средств. Выявляются уязвимости сетевых служб и узлов, которые могут быть найдены автоматизированными методами, в границах проведения услуг.

Анализ первичных результатов, ручная верификация уязвимостей. Подтверждается наличие уязвимостей, выявленных в ходе инструментального сканирования, исключаются уязвимости, являющиеся результатом ложного срабатывания автоматизированных средств анализа защищенности (в случае возможности и целесообразности подобной верификации).

Анализ защищенности внешних корпоративных веб-приложений методом черного ящика, то есть со стороны нарушителя, не обладающего никакими сведениями и логическим доступом к веб-приложениям. Цель анализа защищенности веб-приложений — выявление уязвимостей, которые могут быть использованы для преодоления сетевого периметра и дальнейшего развития атаки во внутреннюю сеть. Анализ защищенности веб-приложений осуществляется в объемах, необходимых для обнаружения наиболее серьезных уязвимостей и для выявления хотя бы одного вектора атаки, позволяющего получить доступ к критически важным ресурсам.

Эксплуатация наиболее опасных уязвимостей с целью преодоления сетевого периметра. Устанавливается возможность или невозможность преодоления специалистами Исполнителя сетевого периметра. Успешной считается атака, при которой специалисты Исполнителя получают доступ к ресурсам внутренней сети.

Выявление возможных мер противодействия со стороны специалистов Заказчика, а также реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений. Собирается информация о зафиксированных инцидентах, реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений, а также реакции персонала на действия Исполнителя.

В рамках анализа защищенности сетевого периметра используются методы и средства, позволяющие идентифицировать следующие классы уязвимостей:

ошибки в настройке телекоммуникационного оборудования сетевого периметра;

ошибки межсетевого экранирования;

ошибки в организации удаленного доступа;

программные уязвимости сетевых служб и приложений — в доступных внешнему нарушителю компонентах Системы;

ошибки в реализации механизмов аутентификации пользователей вебприложений;

ошибки в реализации механизмов авторизации и разграничения доступа вебприложений;

отсутствие или недостаточность механизмов противодействия атакам на пользователей веб-приложений (межсайтовому выполнению сценариев, подделке запросов и т. П.);

уязвимости, приводящие к нарушению логики функционирования веб-приложений (внедрение Заказчиков SQL, выполнение команд операционной системы и т. П.);

раскрытие конфиденциальной информации, в том числе — раскрытие информации об особенностях реализации функций приложений, используемых программных компонентах и прочей информации, облегчающей нарушителю организацию атаки;

ошибки в реализации доступных пользователю функций веб-приложений;

ошибки в настройке операционной системы, веб-сервера, системы управления контентом и прочих компонентов веб-приложений.

Для поиска и эксплуатации уязвимостей должна использоваться комбинация инструментальных методов анализа и ручного исследования компонентов ИС специалистами Заказчика.

По результатам тестирования должна быть предоставлена аналитическая отчетность, содержащая оценку общего уровня защищенности ИС по различным направлениям информационной безопасности, которая позволит определить, насколько эффективны используемые меры защиты. Должны быть даны всесторонние оценки уровня защищенности как по выявленным векторам проникновения, так и с учетом применяемых механизмов защиты.

В рамках отчета специалисты Исполнителя должны перечислись выявленные уязвимости, привести описание оказа и предоставить аналитический вывод о существующих угрозах ИБ, оценить возможное влияние их реализации на ИС Заказчика, провести ранжирование выявленных недостатков по уровню риска (согласно метрикам CVSS v3), привести графическое отображение выявленных векторов атак, дать рекомендации по устранению всех выявленных недостатков.

По окончании анализа защищенности Заказчику предоставляется документ «Отчет о результатах тестирования на проникновение», который должен содержать:

общие сведения о проведенном тестировании на проникновение;

результаты проведенных проверок;

выводы (как развернутые технические, так и более краткие для руководства);

оценку состояния защищенности информационной системы Заказчика как с точки зрения потенциальных векторов проникновения, так и с точки зрения используемых механизмов защиты);

перечень и описание существующих угроз;

графическое отображение всех выявленных векторов атак с оценкой сложности их реализации;

выводы по анализу уязвимостей в веб-приложениях и методам их нейтрализации;

описание хода оказания услуг, выявленных уязвимостей, ранжирование их по степени потенциальной опасности, вероятности их использования, описание последствий реализации выявленных уязвимостей;

перечень скомпрометированных в рамках оказания услуг компонентов ИС;

рекомендации по устранению выявленных уязвимостей, в том числе рекомендации по изменению конфигурации и настроек оборудования, используемых защитных механизмов и программных средств, принятию дополнительных мер и применению дополнительных средств защиты, по установке необходимых обновлений для используемого программного обеспечения;

результаты эксплуатации нескольких критически опасных уязвимостей, включая информацию о полученном уровне привилегий в ИС на различных этапах тестирования.

На основании предоставленного отчета Заказчиком совместно со специалистами Исполнителя осуществляется устранение уязвимостей и настройка используемых средств защиты информации на обнаружение атак по используемым Исполнителем векторам.

Результатом устранения уязвимостей и проведения настроек средств защиты информации является предоставляемый Заказчику документ «Отчет о результатах проверки корректности устранения уязвимостей», содержащий:

перечень выявленных на этапе анализа защищенности уязвимостей;

рекомендации по нейтрализации неустраненных уязвимостей;

оценку текущего уровня защищенности Системы по итогам оказания услуг по устранению уязвимостей.

Изнутри ИС:

Идентификация точек беспроводного доступа и анализ возможности проникновения через них в ИС;

Сбор информации о сетевых сервисах, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Сбор информации об операционных системах, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Сбор информации о приложениях, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Сбор информации о других информационных ресурсах ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Реализация попытки получения учетных записей и другой критичной информации путём перехвата сетевого трафика;

Выявление уязвимостей ресурсов, способных привести к возможности осуществления несанкционированных воздействий на них;

Разработка векторов и методов получения несанкционированного доступа к ключевым ресурсам ИС с учетом анализа полученных данных;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к АРМ с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к базам данных, с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к компьютерам пользователей с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к другим информационным ресурсам с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей.

По результатам инструментального анализа защищенности Исполнитель должен разработать отчет об инструментальном анализе защищенности ИС, содержащий перечень выявленных уязвимостей и описание угроз, возможных для реализации посредством эксплуатации выявленных уязвимостей.

Определение актуальных угроз безопасности

По результату проведения анализа защищенности ИС и на основании данных, полученных по результату выполнения пункта 4.1.2.1, 4.1.2.2 Исполнитель вносит изменения в модели угроз безопасности информации каждой РИС и ИС Исполнителя.

Модели угроз должны соответствовать реальным условиям эксплуатации, требованиям действующего законодательства Российской Федерации и ведомственным приказам ФСТЭК и ФСБ руководящим документам по безопасности информации.

Модель угроз безопасности информации ИС должна содержать:

Описание структурно-функциональных характеристик компонент информационной системы, информационных технологий, особенностей функционирования, значимых для определения угроз и уровней защищенности ИС, набора мер по обеспечению безопасности информации;

Угрозы утечки информации по техническим каналам:

Угрозы утечки акустической (речевой) информации;

Угрозы утечки видовой информации;

Угрозы утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок (далее – ПЭМИН).

Угрозы несанкционированного доступа (далее – НСД):

Угрозы НСД, связанные с действиями нарушителей, имеющих доступ к ИС;

Угрозы, связанные с реализацией протоколов сетевого взаимодействия, реализуемые внутри распределенной сети;

Угрозы внедрения по сети вредоносных программ (программно-математического воздействия);

Источники угроз безопасности информации;

Другие угрозы из БДУ ФСТЭК;

Модель угроз безопасности информации:

Показатели исходной защищенности;

Вероятность реализации угроз;

Определение актуальности угроз.

Внесение изменений в модели нарушителя безопасности информации

Должно быть проведено выявление возможных объектов атак и целей атак на этапах разработки, производства, хранения, транспортировки, ввода в эксплуатацию, эксплуатация программных и технических средств криптосредств и структурно-функциональных компонент (далее – СФК).

Изменения в Модель нарушителя безопасности информации для криптосредств должны разрабатываться в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ.

Модель нарушителя безопасности информации для криптосредств должна соответствовать следующей структуре:

Описание нарушителей (субъектов атак).

Предположения об имеющейся у нарушителя информации об объектах атак.

Предположения об имеющихся у нарушителя средствах атак.

Описание каналов атак.

Определение типа нарушителя в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ.

Определение необходимого уровня криптографической защиты персональных данных путем отнесения нарушителя, действиям которого должно противостоять криптосредство, к конкретному типу.

Определение классов защищенности РИС и ИСПДн

По результату определения актуальных угроз Исполнитель проверяет правильность определения классов защищенности и уровней защищенности персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн с учетом возможного вреда субъектам персональных данных и уровня доверия к используемому программному обеспечению.

Разработка комплекта внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов Заказчика (или доработка существующих), необходимых при организации процессов обработки и обеспечения безопасности ПДн в соответствии с законодательством РФ, корректировка (доработка, разработка при необходимости) документации по защите информации на объекте информатизации

Комплект внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов должен быть разработан (доработан) в соответствие с ФЗ-152 «О персональных данных», ФЗ-149 «О информации, информационных технологиях и о защите информации», действующим законодательством в области защиты информации и нормативно-методическими документациями ФСТЭК, ФСБ, а также в соответствие с методическим документом Меры защиты информации в государственных информационных системах, утвержденного ФСТЭК России 11.02.2014г.

Разработка документации технического проекта

При необходимости, по результатам определения актуальных угроз Исполнитель производит разработку технического проекта.

Данный документ должен включать в себя:

Пояснительная записка к техническому проекту, включающая:

Общие положения;

Характеристику ИС, как объекта защиты;

Описание решений по обеспечению безопасности информации при их обработке в ИС;

Описание организационного обеспечения функционирования СЗИ;

Настройки оборудования и ПО в составе СЗИ, необходимые для обеспечения интеграции СЗИ в ИТ-инфраструктуре Заказчика;

Настройки политик безопасности.

Описание мероприятий по подготовке к вводу в эксплуатацию;

Структурную схему СЗИ.

Ведомость технического проекта;

Спецификация средств защиты информации.

Разработка технического проекта должна производиться в соответствии с техническим заданием, ГОСТами, действующим законодательством в области защиты информации и нормативно-методическими документациями ФСТЭК, ФСБ.

Корректировка технического паспорта ИС

Исполнителем должен быть проанализированы технические паспорта ИС Заказчика и внесены изменения в соответствие с произошедшими изменениями и сменой мест расположения АРМ.

Проведение испытаний СЗИ по требованиям безопасности информации

Исполнитель на основании Программ и методик испытаний СЗИ Заказчика проводит испытания СЗИ каждой ИС Заказчика.

Результат проведения испытаний фиксируется в протоколе испытаний.

По итогам проведения испытаний Исполнителем должны быть разработаны:

Заключение о результатах испытаний и готовности СЗИ к постоянной эксплуатации.

В случае если по результатам испытаний будет выявлено не соответствие СЗИ предъявляемым требованиям Исполнитель под руководством Заказчика осуществляет корректировку настроек средств защиты информации, программного и аппаратного обеспечения Заказчика и проведение повторных испытаний до тех пор, пока не будет достигнуто соответствие предъявляемым требованиям.

Требования к средствам защиты информации и сертификаты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Кол-во  (шт.) | Требования к функциональным, качественным, эксплуатационным характеристикам объекта закупки | Ед. измерения | Наличие характеристики |
| СБ Dallas Lock\* | 1 | Услуга по предоставление сертификата технической поддержки сервера безопасности DallasLock 8.0-K на подключение рабочих мест в диапазоне 250-499 АРМ\* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставление сертификата технической поддержки сервера безопасности DallasLock 8.0-K на подключение рабочих мест в диапазоне 100-249 АРМ\* | шт. | Наличие |
| СЗИотНСДDallas Lock\* | 7 | Неисключительное право для DallasLock 8.0-K обновление лицензий \* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K(СЗИ НСД, СКН)\* (110 лицензий) | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению сертификата техподдержкой поддержки Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (21 лицензия) | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению сертификата техподдержкой поддержки Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (260 лицензий) | шт. | Наличие |
| 1 | Предоставление установочного комплекта DallasLock\* | шт. | Наличие |
| ПО ViPNet Client\* | 1 | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки продуктов на срок 1 год, уровень – Расширенный для сети 3320\* | шт. | Наличие |
| Kaspersky endpointsecurity\* | 255 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (продление) | шт. | Наличие |
| 33 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (новая лицензия) | шт. | Наличие |
| 1 | Предоставление услуги по установки и настройки средств антивирусной защиты согласно эксплуатационной документации СрЗИ |  |  |
| UserGate\* | 1 | Увеличение количества пользователей от 15 до 50 пользователей для UserGate с сертификатом ФСТЭК\* | шт. | Наличие |
| ViPNetAdministrator 4.x\* | 1 | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNetAdministrator 4.x (KC2) на срок 1 год, уровень – Расширенный\* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению дистрибутиваПОViPNetAdministrator 4.x (KC2)\* | шт. | Наличие |
| ViPNetCoordinator HW1000 4.x\* | 1 | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNetCoordinator HW1000 4.x на срок 1 год,уровень - Расширенный\* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению дистрибутива ViPNetCoordinator HW1000 4.x\* | шт. | Наличие |
| ПО XSpider | 1 | Программное обеспечение XSpider.   Лицензия на 128 хостов, обновления в течение 1 (одного) года | шт. | Наличие |
| 43 | Программное обеспечение XSpider. Лицензия   на дополнительный хост к лицензии на 128 хостов | шт. | Наличие |
| Передача СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ\* | 250 | Заказчик предоставляет Исполнителю перечень ППЭ, а также информацию о лицах получателях.  Заказчик передает Исполнителю СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ».  Исполнитель осуществляет передачу СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ» в ППЭ в соответствие с требованиями НПА\* | шт. | Наличие |
| Сертификат на проведение пилотного тестирования операционных систем Linux на АРМ. | 1 | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования операционных систем Linuxна АРМ | шт. | Наличие |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на проведение пилотного тестирования систем виртуализации Linux | 1 | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования систем виртуализации Linux | шт. | Наличие |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на проектирование средств резервного копирования | 1 | Предоставление сертификата на проектирование средств резервного копирования.  Итог:  Эскизная схема с рекомендуемыми проектными решениями по внедрению средств резервного копирования | шт. | Наличие |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на проведение периодического анализа защищенности | 1 | Предоставление сертификата на проведение периодического анализа защищенности |  | Наличие |
| Сканирование сетевых ресурсов с выездом к Заказчику на наличие уязвимостей с выдачей рекомендаций по их устранению.  Сканируемый сегмент по адресу: г. Уфа, ул. Мингажева, д.120 |  |  |
| Кол-во проведения сканирований в течение года | шт. | Не менее 4 |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на комплексное сопровождение СЗПДн | 1 | Предоставление сертификата на комплексное сопровождение СЗПДн Заказчика |  | Наличие |
| Исполнитель оказывает Заказчику техническое сопровождение аттестованных ИСПДн на основании передаваемого сертификата. Техническое сопровождение включает в себя:  консультации по телефону, e-mail, устранение неисправностей с 9 до 18 часов по рабочих дням, а в период обработки результатов ГИА с 6 до 22 часов;  выезд для устранения неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации средств централизованного управления средствами защиты информации, а также средствам межсетевого экранирования и средствами криптографической защиты информации в РЦОИ в течение 1 (одного) часа с момента обращения, а в период обработки результатов ГИА в течение 30 минут с момента обращения;  выезд для устранения неисправностей возникающих в процессе эксплуатации средств защиты информации по всем адресам, указанным в разделе 7 технического задания в течение 48 (сорока восьми) часов с момента, в период формирования региональной базы данных по ГИА и период обработки результатов ГИА в течение 16 (шестнадцати) часов, если данную неисправность невозможно устранить посредством средств централизованного управления средствами защиты информации;  переустановка средств защиты информации рабочих мест в случае выхода из строя технических средств, на которых они установлены;  передачу (распределение и сбор) ключевых носителей СКЗИ по поручению Заказчика по адресам, указанным в пункте 7 настоящего технического задания;  Оказания плановых услуг  Плановые услуги проводятся с периодичностью, указанной в плане внутренних проверок, утвержденном Заказчиком.  В оказания плановых услуг входит:  периодический контроль соответствия настроек средств защиты информации на соответствие требованиям эксплуатационной документации и технического проекта;  проведение периодического анализа защищенности ИСПДн;  смена пользователей ИСПДн по заявкам Заказчика с ведением соответствующей документации;  проверка журналов безопасности средств защиты информации на предмет инцидентов информационной безопасности и передача информации Заказчику для проведения расследования инцидентов;  Результаты оказания услуг по сопровождению должны фиксироваться в Журнале учета мероприятий по контролю, журнале учета средств защиты информации. Срок технического сопровождения составляет 12 месяцев с выдачи Заключения о результатах испытаний и готовности СЗИ к постоянной эксплуатации и подписания Акта приемки ИСПДн в промышленную эксплуатацию. |
| Предоставление услуги по установки, настройки и обновления средств защиты информации согласно эксплуатационной документации СрЗИ. |
| В случае смены статуса аттестованныхИСПДн на ГИС, Исполнитель производит переаттестацию с внесением изменений в разработанной документации: организационно-распорядительная документация, техническая и проектная документация, а также аттестационная документация. |
| Консультация по вопросам в сфере информационной безопасности с выдачей рекомендаций по выполнению требований |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |

\* - эквивалент не допустим в связи с использованием указанных средств защиты информации в ИС Заказчика.

Требования, предъявляемые к Исполнителю

Для оказания услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации привлекаются организации, имеющие:

– лицензию Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации;

– лицензию Федеральной службы безопасности на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание 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).

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ

Вся разрабатываемая документация по настоящему техническому заданию предоставляется на утверждение Заказчику.

Документация предоставляется на бумажном и электронном носителях. Электронные документы предоставляются в формате текстовых документов, доступных для чтения и редактирования в офисных приложениях Libraoffice, OpenOffice, MicrosoftOffice.

Заказчик согласовывает отчетные документы, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ с перечнем недостатков, которые Исполнитель должен устранить.

Адреса расположения рабочих мест ИСПДн

7.1. Рабочие места в сегменте сбора и формирования базы данных участников ГИА:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Адрес |
|  | Абзелиловский район, с. Аскарово, ул. Ленина, д.39 |
|  | Альшеевский район, с. Раевский, ул. Селькора, д.7 |
|  | Архангельский район, с. Архангельское, ул. Советская, д.35 |
|  | Аскинский район, с. Аскино, ул. Советская, д.17 |
|  | Аургазинский район, с. Толбазы, ул. Ленина, д.86 |
|  | Баймакский район, г. Баймак, ул. Горького, д.26 |
|  | Бакалинский район, с. Бакалы, ул. Ленина, д.112/1 |
|  | Балтачевский район, с. Старобалтачево, ул. Советская, д.42 |
|  | Белебеевский район, г. Белебей, ул. Советская, д.10 |
|  | Белокатайский район, с. Новобелокатай, ул. Советская, д.116 |
|  | Белорецкий район, г. Белорецк, ул. Карла Маркса, д.49 |
|  | Бижбулякский район, с. Бижбуляк, ул. Победы, д.13 |
|  | Бирский район, г. Бирск, ул. Коммунистическая, д.54 |
|  | Благоварский район, с. Языково, ул. Ленина, д.35 |
|  | Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Кирова, д.14 |
|  | Буздякский район, с. Буздяк, ул. Ленина, д.2 |
|  | Бураевский район, с. Бураево, ул. М. Горького, д.53 |
|  | Бурзянский район, с. Старосубхангулово, ул. Ленина, д.98 |
|  | Гафурийский район, с. Красноусольский, ул. Октябрьская, д.2А |
|  | Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, д.9 |
|  | Дуванский район, с. Месягутово, ул. Электрическая, д.3 |
|  | Дюртюлинский район, г. Дюртюли, ул. Чеверева, д.47 |
|  | Ермекеевский район, с. Ермекеево, ул. Ленина, д.13 |
|  | Зианчуринский район, с. Исянгулово, ул. Советская, д.18 |
|  | Зилаирский район, с. Зилаир, ул. Ленина, д.68 |
|  | Иглинский район, с. Иглино, ул. Ленина, д.89 |
|  | Илишевский район, с. Верхнеяркеево, ул. Советская, д.35 |
|  | Ишимбайский район, г. Ишимбай, ул. Геологическая, д.33 |
|  | Калтасинский район, с. Калтасы ул. Карла Маркса, д.65 |
|  | Караидельский район, с. Караидель, ул. Ленина, д.25 |
|  | Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, ул. Садовая, д.20 |
|  | Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Салавата, д.2 |
|  | Краснокамский район, с. Николо-Березовка, ул. Карла Маркса, д.12 |
|  | Кугарчинский район, с. Мраково, ул. З.Биишевой, д.78а |
|  | Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Октябрьская, д.43 |
|  | Куюргазинский район, с. Ермолаево, ул. Калинина, д.2 |
|  | Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Шлычкова, д.33 |
|  | Мечетлинский район, с. Большеустьикинское, ул. Ленина, д.29/1 |
|  | Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Ленина, д.106 |
|  | Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Губайдуллина, д.116а |
|  | Нуримановский район, с. Красная Горка, ул. Советская, д.97 |
|  | Салаватский район, с. Малояз, ул. Советская, д.61 |
|  | Стерлибашевский район, с. Стерлибашево, ул.50 лет Октября, д.4 |
|  | Стерлитамакский район, г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.124А |
|  | Татышлинский район, с. Верхние Татышлы, ул. Ленина, д.75 |
|  | Туймазинский район, г. Туймазы, площадь Октября, д.1 |
|  | Уфимский район, г. Уфа, ул. Цюрупы, д.17 |
|  | Учалинский район, г. Учалы, ул. Муртазина, д.22 |
|  | Федоровский район, с. Федоровка, ул. Коммунистическая, д.59 |
|  | Хайбуллинский район, с. Акъяр, проспект С. Юлаева, д.20/1 |
|  | Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Ленина, д.45 |
|  | Чишминский район, п. Чишмы, ул. М.Карима, д.39А |
|  | Шаранский район, с. Шаран, ул. Центральная, д.30 |
|  | Янаульский район, г. Янаул, пер. Малышева, д.4б |
|  | г. Агидель, ул. Первых строителей, д.7А |
|  | г. Кумертау, ул. Матросова, д.16 |
|  | г. Межгорье, ул.40 лет Победы, д.60 |
|  | г. Нефтекамск, ул. Нефтяников, д.22 |
|  | г. Октябрьский, ул. Чапаева, д.23 |
|  | г. Салават, ул. Горького, д.33 |
|  | г. Сибай, ул. Ленина, д.12 |
|  | г. Стерлитамак, ул. Полевая, д.29 |
|  | г. Уфа, ул. Левитана, д.29/1 (Дёмский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Касимовская, д.10/2 (Калининский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Мубарякова, д.20/1 (Кировский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Гафури, д.13/1 (Ленинский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Гагарина, д.59 (Октябрьский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Мира, д.6 (Орджоникидзевский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Цюрупы, д.102 (Советский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Орловская, д.33 (Управление образованием г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Театральная, д.5/2 (Министерство образования и науки Республики Башкортостан) |
|  | г. Уфа, ул. Российская, д.88 (ГБОУ БРГИ № 1) |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | г. Уфа, ул. Кольцевая, д.74 (ГБОУ РИЛИ) |
|  | г. Уфа, ул. Батырская, д.8/3 (ГБОУ РЦДО) |
|  | Дуванский район, с. Месягутово, ул. Электрическая, д.29 (ГБОУ РЛИ) |
|  | г. Сибай, ул. Белова, д.102 (ГБОУ СГИ) |
|  | г. Салават, Учреждение УЕ 394/2, дом 1 (ВСОШ) |
|  | г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.100 (ГБОУ РХГИ им. Давлеткильдиева) (ППЭ № 701) |
|  | г. Уфа, ул. Р. Зорге, д.25/1 (ГБОУ РГИ им. Альмухаметова) (ППЭ № 702) |
|  | г. Кумертау, г. Кумертау, улица Вокзальная, 5 (ГБОУ РПЛИ) |
|  | г. Кумертау, ул. Карла Маркса, 36 (ГБОУ БРГИ №3). |
|  | ГБОУ БКК ПФО, Ишимбайский район |
|  | г. Уфа, ул. Цюрупы, д.100 (Управление контрольно-надзорной деятельности в сфере образования и оценки качества образования, Министерства образования и науки Республики Башкортостан) |
|  | г. Уфа, ул. Батырская, д.8, (ГБОУ Уфимская КШИ №13) |
|  | ГБОУ РПМГ №2 – Смарт, г. Уфа, ул. Евгения Столярова, д.10 |
|  | ППЭ 0011, г. Уфа, Дёмский район, ул. Исследовательская, д. 26 |
|  | ППЭ 0012, г. Уфа, ул. Таллинская, д. 25 |
|  | ППЭ 0013, г. Уфа, ул. Центральная, д. 26 |
|  | ППЭ 0015, г. Уфа, ул. Островского, д. 16 |
|  | ППЭ 0020, г. Уфа, ул. Транспортная, д. 50, корп.4 |
|  | ППЭ 0021, г. Уфа, ул. Мушникова, д. 17 корп. 1 |
|  | ППЭ 0022, г. Уфа, бул. ТухватаЯнаби, д. 49, корп. 4 |
|  | ППЭ 0023, г. Уфа, ул. Суворова, д. 10 |
|  | ППЭ 0024, г. Уфа, ул. Черниковская, д. 59, корп.1 |
|  | ППЭ 0025, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 200, корпус 1 |
|  | ППЭ 0026, г. Уфа, ул. Олимпийская, д. 8 |
|  | ППЭ 0027, г. Уфа, ул. Интернациональная, д. 123 |
|  | ППЭ 0029, г. Уфа, ул. Нежинская, д. 51 |
|  | ППЭ 1200, г. Уфа,ул. Транспортная ,34/1 |
|  | ППЭ 0031, г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 13 |
|  | ППЭ 0032, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 7 кор 2 |
|  | ППЭ 0033, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 5/2 |
|  | ППЭ 0034, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 67 |
|  | ППЭ 0037, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 20, корп.1 |
|  | ППЭ 0041, г. Уфа, Ленинский район, ул. Ахметова, д. 304 |
|  | ППЭ 0042, г. Уфа, Ленинский район, ул. Кирзаводская, д. 1/3 |
|  | ППЭ 0043, г. Уфа, Ленинский район, ул. Достоевского, д. 67 |
|  | ППЭ 0044, г. Уфа, Ленинский район, ул. Мустая Карима, д. 53/55 |
|  | ППЭ 0051, г. Уфа, ул. Академика Королева, д. 13/1 |
|  | ППЭ 0053, г. Уфа, ул. Гагарина, д. 24, корп.1 |
|  | ППЭ 0054, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 165/2 |
|  | ППЭ 0055, г. Уфа, ул. Российская, д. 90 |
|  | ППЭ 0056, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 31/2 |
|  | ППЭ 0057, г. Уфа, ул. Российская, д. 80 |
|  | ППЭ 0058, г. Уфа, ул. Н. Ковшовой, д. 10/1 |
|  | ППЭ 0059, г. Уфа, ул. Юрия Гагарина, д. 59 |
|  | ППЭ 0061, г. Уфа, ул. Адмирала Макарова, д. 20 |
|  | ППЭ 0062, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 38 |
|  | ППЭ 0063, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 13/1 |
|  | ППЭ 0064, г. Уфа, ул. Дмитрия Донского, д. 87 |
|  | ППЭ 0065, г. Уфа, ул. Победы, д. 24 |
|  | ППЭ 0066, г. Уфа, ул. Вологодская, д. 64/1 |
|  | ППЭ 0067, г. Уфа, ул. проспект Октября, д. 153 |
|  | ППЭ 0068, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 25 |
|  | ППЭ 0069, г. Уфа, ул. Пинского, д. 12 |
|  | ППЭ 1601, г. Уфа, просп. Октября, д. 91в |
|  | ППЭ 1602, г. Уфа, ул. Борисоглебская, д.16 |
|  | ППЭ 0081, г. Уфа, ул. Революционная, д. 171 |
|  | ППЭ 0082, г. Уфа, ул. Губайдуллина, д. 27 |
|  | ППЭ 0083, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 33 |
|  | ППЭ 0084, г. Уфа, ул. Степана Злобина, д. 1 |
|  | ППЭ 0085, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, д. 7а |
|  | ППЭ 0086, г. Уфа, ул. Зорге, д. 10/1 |
|  | ППЭ 0087, г. Уфа, ул. Красноводская, д. 13 |
|  | ППЭ 0181, г. Агидель, ул. Мира, д. 3 |
|  | ППЭ 0191, г. Кумертау, ул. Мира, д. 3а |
|  | ППЭ 0192, г. Кумертау, ул. Горького, д. 20 |
|  | ППЭ 0193, г. Кумертау, ул. Машиностроителей, д. 6а |
|  | ППЭ 0194, г. Кумертау, ул. Машиностроителей, д. 7б |
|  | ППЭ 0201, г. Межгорье, ул. 40 лет Победы, д. 3 |
|  | ППЭ 0212, г. Нефтекамск, ул. Ленина, д. 84А |
|  | ППЭ 0213, г. Нефтекамск, ул. Карла Маркса, д. 18 |
|  | ППЭ 0214, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 74 |
|  | ППЭ 0215, г. Нефтекамск, ул. Дзержинского, д. 18 |
|  | ППЭ 0216, г. Нефтекамск, просп. Комсомольский, д. 7 |
|  | ППЭ 0217, г. Нефтекамск, ул. Пр. Комсомольский, 17Б |
|  | ППЭ 0218, г. Нефтекамск, Социалистическая, д. 42 |
|  | ППЭ 0221, г. Октябрьский, ул. Свердлова, д. 76 |
|  | ППЭ 0222, г. Октябрьский, ул. 29 микрорайон, д. 4 |
|  | ППЭ 0223, г. Октябрьский, ул. 35 микрорайон, д. 41 |
|  | ППЭ 0225, г. Октябрьский, ул. 34 мкрн., д. 35 |
|  | ППЭ 0231, г. Салават, бул. Салавата Юлаева, д. 32а |
|  | ППЭ 0232, г. Салават, ул. Ленина, д. 14 |
|  | ППЭ 0233, г. Салават, ул. Уфимская, д. 72 |
|  | ППЭ 0234, г. Салават, бул. С.Юлаева, д. 21 корп.А |
|  | ППЭ 0236,г. Салават, ул. Губкина, д. 12 корп А |
|  | ППЭ 0241, г. Сибай, ул. Горького, д. 29 |
|  | ППЭ 0242, г. Сибай, ул. Белова, д. 36 |
|  | ППЭ 0250, г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 23 |
|  | ППЭ 0251, г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 29 |
|  | ППЭ 0252, г. Стерлитамак, просп. Ленина, д. 28б |
|  | ППЭ 0253, г. Стерлитамак, просп. Октября, д. 16а |
|  | ППЭ 0254, г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 13 |
|  | ППЭ 0255, г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 2г |
|  | ППЭ 0256, г. Стерлитамак, просп. Ленина, д. 61 |
|  | ППЭ 0257, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 130 |
|  | ППЭ 0258, г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 40 |
|  | ППЭ 0259, г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 2д |
|  | ППЭ 2502, г. Стерлитамак, ул. Водолаженко, д. 2а |
|  | ППЭ 0301, Абзелиловский район, с. Аскарово, ул. Чапаева, д. 18 |
|  | ППЭ 0302, Абзелиловский район, с. Давлетово, ул. Школьная, д. 16 |
|  | ППЭ 0303, Абзелиловский район, д. Абзелилово, ул. Клочкова, д. 1 |
|  | ППЭ 0311, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Гагарина, д. 20 |
|  | ППЭ 0312, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Кирова, д. 88а |
|  | ППЭ 0321, Архангельский район, с. Архангельское, ул. Советская, д. 53 |
|  | ППЭ 0331, Аскинский район, с. Аскино, ул. Октябрьская, 6 |
|  | ППЭ 0341, Аургазинский район, с. Толбазы, ул. Ленина, д. 105 |
|  | ППЭ 0351, Баймакский район, г. Баймак, просп. С.Юлаева, д. 27 |
|  | ППЭ 0352, Баймакский район, г. Баймак, ул. Чекмарева, д. 13 |
|  | ППЭ 0361, Бакалинский район, с. Бакалы, ул. Зотова, д. 78 |
|  | ППЭ 0381, Балтачевский район, с. Старобалтачево, ул. Юбилейная, д. 2 |
|  | ППЭ 0391, г. Белебей, ул. Революционеров, д. 8 |
|  | ППЭ 0392, г. Белебей, ул. Революционеров, д. 24/1 |
|  | ППЭ 0394, г. Белебей, ул. Тукаева, д. 77 |
|  | ППЭ 0401, Белокатайский район, с. Новобелокатай, ул. Школьная, д. 8 |
|  | ППЭ 0411, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул.50 лет Октября, 48 |
|  | ППЭ 0412,г. Белорецк, ул. Ленина, д. 105 |
|  | ППЭ 0413, г. Белорецк, ул. К. Маркса, д. 82 |
|  | ППЭ 0414, г. Белорецк, ул. К.Маркса, д. 48 |
|  | ППЭ 0415, Белорецкий район, с. Серменево, ул. Калинина, д. 27 |
|  | ППЭ 0416, Белорецкий район, с. Инзер, ул. Энергетиков, д. 31-а |
|  | ППЭ 0421, Бижбулякский район, с. Бижбуляк, ул. Спортивная, д. 3 |
|  | ППЭ 0431, г. Бирск, ул. Пролетарская, д. 140 |
|  | ППЭ 0432, г. Бирск, ул. Коммунистическая, д. 97 |
|  | ППЭ 0433, г. Бирск, ул. Овчинникова, д. 48 |
|  | ППЭ 0441, Благоварский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 21 |
|  | ППЭ 0451, Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Д. Бедного, д. 68/3 |
|  | ППЭ 0452, Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Бр. Першиных, д. 5/1 |
|  | ППЭ 0453, Благовещенский район, с. Бедеева Поляна, ул. Чернышевского, д. 18 |
|  | ППЭ 0461, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Кирова, д. 25а |
|  | ППЭ 0481, Бураевский район, с. Бураево, ул. Чкалова, д. 10 |
|  | ППЭ 0491, Бурзянский район, с. Старосубхангулово, ул. Ленина, д. 53 |
|  | ППЭ 0501, Гафурийский район, с. Красноусольский, ул. Коммунистическая, д. 17 |
|  | ППЭ 0502, Гафурийский район, с. Красноусольский, ул. Ленина, д. 33 |
|  | ППЭ 0511, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Российская, д. 4 |
|  | ППЭ 0512, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Мира, д. 24а |
|  | ППЭ 0521, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Партизанская, д. 24 |
|  | ППЭ 0522, Дуванский район, с. Ярославка, ул. Школьная, д. 1 |
|  | ППЭ 0531, г. Дюртюли, ул. Разила Мусина, д. 80 |
|  | ППЭ 0532, г. Дюртюли, ул. Первомайская, д. 3 |
|  | ППЭ 0541, Ермекеевский район, с. Ермекеево, ул. Школьная, д. 11 |
|  | ППЭ 0551, Зианчуринский район, с. Исянгулово, ул. Комсомольская, д. 11 |
|  | ППЭ 0561, Зилаирский район, с. Зилаир, ул. Красных партизан, д. 78 |
|  | ППЭ 0581, Иглинский район, с. Иглино, ул. Ленина, д. 149 |
|  | ППЭ 0582, Иглинский район, с. Иглино, ул. Гражданская, д. 2а |
|  | ППЭ 0583, Иглинский район, с. Улу-Теляк, ул. Ленина, д. 23 |
|  | ППЭ 0584, Иглинский район, с. Иглино, ул. Чапаева, д. 31 |
|  | ППЭ 0585, Иглинский район, с. Иглино, ул. Салаватская, д. 1 |
|  | ППЭ 0591, Илишевский район, с. Верхнеяркеево, ул. Советская, д. 16 |
|  | ППЭ 0592, Илишевский район, с. Верхнеяркеево, ул. Молодежная, д. 18 |
|  | ППЭ 0601, г. Ишимбай, ул. Мичурина, д. 4 |
|  | ППЭ 0602, г. Ишимбай, ул. Чкалова, д. 21 |
|  | ППЭ 0603, г. Ишимбай, ул. Бульварная 47 |
|  | ППЭ 0607, г. Ишимбай, ул. Гайфуллина, д. 15 |
|  | ППЭ 0608, г. Ишимбай, ул. Стахановская, д. 99 |
|  | ППЭ 0611, Калтасинский район, с. Краснохолмский, ул. Стадионная, д. 8 |
|  | ППЭ 0612, Калтасинский район, с. Калтасы, ул. Карла Маркса, д. 80 |
|  | ППЭ 0621, Караидельский район, с. Караидель, ул. Строителей, д. 1 |
|  | ППЭ 0631, Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, ул. Султан-Галиева, д. 4 |
|  | ППЭ 0632, Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, ул. Парковая, д. 7 |
|  | ППЭ 0633, Кармаскалинский район, с. Прибельский, ул. Школьная д.3 |
|  | ППЭ 0641, Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Салавата, д. 7 А |
|  | ППЭ 0651, Краснокамский район, с. Куяново, ул. Танып, д. 44 |
|  | ППЭ 0661, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. З.Биишевой, д. 117 |
|  | ППЭ 0662, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. Ленина, д. 51 |
|  | ППЭ 0681, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Октябрьская, д. 84 |
|  | ППЭ 0691, Куюргазинский район, с. Ермолаево, ул. Калинина, д. 17 |
|  | ППЭ 0801, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Московская, д. 2 |
|  | ППЭ 0802, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. В.Шлычкова, д. 29 |
|  | ППЭ 0803, г. Мелеуз, ул. Октябрьская, д. 5а |
|  | ППЭ 0805, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Бурангулова, д. 11 |
|  | ППЭ 0811, Мечетлинский район, с. Большеустьикинское, ул. Школьная, д. 8 |
|  | ППЭ 0821, Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Дружбы, д. 26 |
|  | ППЭ 0822, Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Мира, д. 46 |
|  | ППЭ 0831, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Шоссейная, д. 7 |
|  | ППЭ 0841, Нуримановский район, с. Красная Горка, ул. Советская, д. 87 |
|  | ППЭ 0851, Салаватский район, с. Малояз, ул. Гайфуллина, д. 2 |
|  | ППЭ 0852, Салаватский район, с. Малояз, ул. Коммунистическая д. 63 |
|  | ППЭ 0861, Стерлибашевский район, с. Стерлибашево, ул. 50 лет Октября, д. 2 |
|  | ППЭ 0881, Стерлитамакский район, с. Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 6 |
|  | ППЭ 0882, Стерлитамакский район, с. Рощинский, ул. Майская, д. 24 |
|  | ППЭ 0891 Татышлинский район, с. Верхнекудашево, ул. Хайдарова, 23 |
|  | ППЭ 0892, Татышлинский район, с. Шулганово, ул. Школьная, д. 16 |
|  | ППЭ 0901, Туймазинский район, г. Туймазы, ул. Ленина, д. 34 |
|  | ППЭ 0902, г. Туймазы, просп. Ленина, д. 3 |
|  | ППЭ 0904, г. Туймазы, ул. Луначарского, д. 24 |
|  | ППЭ 0905, г. Туймазы, ул. Зеленая, д. 4 |
|  | ППЭ 0908, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, д. 9 в |
|  | ППЭ 0911, Уфимский район, с. Зубово, бул. Знаний, д. 1 |
|  | ППЭ 0912, Уфимский район, с. Дмитриевка, ул. Трактовая, д. 23/1 |
|  | ППЭ 0913, Уфимский район, с. Михайловка, ул. Ленина, д. 56 |
|  | ППЭ 0914, Уфимский район, д. Николаевка, ул. Советская, д. 20 |
|  | ППЭ 0915, Уфимский район, д. Шамонино, ул. Мустая Карима, д. 36 |
|  | ППЭ 0916, Уфимский район, с. Михайловка, ул. Садовая, д. 33а |
|  | ППЭ 0917, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2 |
|  | ППЭ 0921, г. Учалы, ул. Первостроителей, д. 11/А |
|  | ППЭ 0922, г. Учалы, ул. Ленина, д. 42 А |
|  | ППЭ 0923, г. Учалы, ул. Башкортостана, д. 15 |
|  | ППЭ 0931, Федоровский район, с. Федоровка, ул. Коммунистическая, д. 56 |
|  | ППЭ 0941, Хайбуллинский район, с. Акъяр, просп. С.Юлаева, д. 10 |
|  | ППЭ 0942, Хайбуллинский район, с. Акъяр, ул. Акмуллы, д. 5Б |
|  | ППЭ 0951, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Октябрьская, д. 1 |
|  | ППЭ 0961, Чишминский район, п.г.т. Чишмы, ул. Ленина, стр. 39 |
|  | ППЭ 0962, Чишминский район, п.г.т. Чишмы, ул. Кирова, стр. 5 |
|  | ППЭ 0981, Шаранский район, с. Шаран, ул. Школьная, д. 3 |
|  | ППЭ 0991, Янаульский район, г. Янаул, ул. Азина, д. 20 |
|  | ППЭ 0992, г. Янаул, ул. Победы, д. 77 |

7.2. Рабочие места в РЦОИ - г. Уфа, ул. Мингажева, 120. Кол-во рабочих мест и серверов – 114.

**Критерии оценки заявок на Оказание услуг по** продлению текущих средств защиты информации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Для оценки лучших условий исполнения Договора устанавливается следующая система критериев, показатели и их значения:** | | |
| **1.** | **Критерии оценки Заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме**  **Порядок оценки** | **Максимальное количество баллов по каждому критерию и его показателю** |
| **1.1.** | **СТОИМОСТНОЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ** | |
| **1. Цена Договора**  Порядок определения рейтинга по критерию «цена Договора»:  Количество баллов, присуждаемых по критерию «цена Договора», определяется по следующей формуле:    где:  ЦБi- количество баллов, присуждаемых по критериям «цена Договора»;  Цi - предложение Участника закупки, Заявка (предложение) которого оценивается;  Цmin - минимальное предложение из предложений по критерию, сделанных Участниками закупки;  При оценке заявок по критерию «цена Договора» лучшим условием исполнения Договора признается предложение Участника открытого запроса предложений в электронной форме с наименьшей ценой Договора. | **100** |
| **1.2.** | **НЕСТОИМОСТНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ** | |
| **2. Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании опыта работы, связанного с предметом договора, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации:** | **100** |
| **2.1. Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих сертификацию в области администрирования средств защитыинформации ViPNet:**  В соответствии с настоящим критерием оцениваются подтвержденные сведения о Специалистах, которых Участник закупки предполагает привлечь к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках исполнения размещаемой закупки, имеющих сертификацию:   * Администратор системы защиты информации ViPNetверсии 4;   Оценка проводится на основе сведений, приведенных Участником закупки в соответствии с Формой 4 «Квалификации трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг», при этом оцениваются только Специалисты, соответствующие установленному содержанию критерия, роль которых описана в Приложении 1 к Форме 4 «Квалификации трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг».  Неподтвержденное наличие Специалистов – 0 баллов.  Заявке, в которой представлены сведения о наибольшем числе Специалистов, соответствующих установленному содержанию критерия, присваивается максимальное значение показателя, остальным заявкам присваивается балл, равный отношению  **НЦБ(В)i = КЗт х 100 х (Ki / Kmax)**,  Где:  НЦБ(В)i - рейтинг i-й заявки по показателю «Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих сертификацию в области анализа защищенности информационных систем»,  Kmax – наибольшее число Специалистов, соответствующих установленному содержанию показателя сведения о которых представлены в заявке, получившей максимальное значение показателя.  Максимально достаточное количество специалистов согласно данного критерия равно 2(два).  Ki – число Специалистов, соответствующих установленному содержанию критерия, в Заявке i-го Участника.  Заявкам с количеством специалистов более максимально достаточного присваивается Ki= 2.  КЗт – максимальное значение показателя (0,3). | ***30*** |
| **2.2. Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих диплом о высшем профессиональном образовании по специальности «Информационная безопасность»**  **Порядок оценки:**  В соответствии с настоящим критерием оцениваются подтвержденные сведения о Специалистах, которых Участник закупки предполагает привлечь к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках исполнения размещаемой закупки, имеющих диплом о высшем профессиональном образовании по специальности «Информационная безопасность».  Оценка проводится на основе сведений, приведенных Участником закупки в соответствии с Формой 4 «Квалификации трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг», при этом оцениваются только Специалисты, соответствующие установленному содержанию критерия, роль которых описана в Приложении 1 к Форме 4 «Квалификации трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг».  Неподтвержденное наличие Специалистов – 0 баллов.  Заявке, в которой представлены сведения о наибольшем числе Специалистов, соответствующих установленному содержанию критерия, присваивается максимальное значение показателя, остальным заявкам присваивается балл, равный отношению  **НЦБ(И)i = КЗи х 100 х (Ki / Kmax)**,  Где:  НЦБ(И)i - рейтинг i-й заявки по показателю «Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих диплом Государственного образца о высшем профессиональном образовании по специальности «Информационная безопасность»,  Kmax – наибольшее число Специалистов, соответствующих установленному содержанию показателя сведения о которых представлены в заявке, получившей максимальное значение показателя.  Максимально достаточное количество специалистов согласно данного критерия равно 8(восемь).  Ki – число Специалистов, соответствующих установленному содержанию критерия, в Заявке i-го Участника,  Заявкам с количеством специалистов более максимально достаточного присваивается Ki= 8.  КЗи – максимальное значение показателя (0,4). | ***40*** |
| **2.3. Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих сертификацию в области администрирования средств защитыинформации DallasLock:**  **Порядок оценки:**  В соответствии с настоящим критерием оцениваются подтвержденные сведения о Специалистах, которых Участник закупки предполагает привлечь к выполнению работ (оказанию услуг) в рамках исполнения размещаемой закупки, имеющих сертификацию:   * ООО «Конфидент» Администрирование DallasLock;   Оценка проводится на основе сведений, приведенных Участником закупки в соответствии с Формой 4 «Квалификации трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг», при этом оцениваются только Специалисты, соответствующие установленному содержанию критерия, роль которых описана в Приложении 1 к Форме 4 «Квалификации трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг».  Неподтвержденное наличие Специалистов – 0 баллов.  Заявке, в которой представлены сведения о наибольшем числе Специалистов, соответствующих установленному содержанию критерия, присваивается максимальное значение показателя, остальным заявкам присваивается балл, равный отношению  **НЦБ(Д)i = КЗт х 100 х (Ki / Kmax)**,  Где:  НЦБ(Д)i - рейтинг i-й заявки по показателю «Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих сертификацию в области анализа защищенности информационных систем»,  Kmax – наибольшее число Специалистов, соответствующих установленному содержанию показателя сведения о которых представлены в заявке, получившей максимальное значение показателя.  Максимально достаточное количество специалистов согласно данного критерия равно 5(пять).  Ki – число Специалистов, соответствующих установленному содержанию критерия, в Заявке i-го Участника.  Заявкам с количеством специалистов более максимально достаточного присваивается Ki= 5.  КЗт – максимальное значение показателя (0,3). | ***30*** |
| **Порядок определения итогового рейтинга**  Рейтинг i-й заявки по показателю – количество баллов, рассчитанных по i-й заявке по соответствующему показателю.  **CБi = ЦБi х ЗКЦ + НЦБ(Кв)i х ЗККв + НЦБ(Кв)i х ЗККв +**  СБi – суммарный балл по i-той заявке.  ЦБi– балл по критерию «Цена договора» оценки по i-той заявке  НЦБ(Кв)i – балл по критерию «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании опыта работы, связанного с предметом договора, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации» оценки по i-той заявке, при этом:  НЦБ(Кв)i= НЦБ(В)i + НЦБ(И)i+ НЦБ(Д)i, где  НЦБ(В)i - рейтинг i-й заявки по показателю «Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих сертификацию в области анализа защищенности информационных систем»,  НЦБ(И)i - рейтинг i-й заявки по показателю «Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих диплом Государственного образца о высшем профессиональном образовании по специальности «Информационная безопасность»;  НЦБ(Д)i - рейтинг i-й заявки по показателю «Количество трудовых ресурсов Участника, имеющих сертификацию в области администрирования средств защиты информации DallasLock»;  ЗКЦ - значимость стоимостного критерия **«Цена договора» – 50%**  ЗККв - значимость нестоимостного критерия «Квалификация участников закупки, в том числе наличие у них финансовых ресурсов, принадлежащих им на праве собственности или на ином законном основании опыта работы, связанного с предметом договора, и деловой репутации, специалистов и иных работников определенного уровня квалификации»**– 50%**  при этом ЗКЦ + ЗККв =100%.  Победителем признается участник закупки, заявке (предложению) которого присвоен самый высокий итоговый рейтинг. Заявке (предложению) такого участника закупки присваивается первый порядковый номер. |  |
| **2.** | **Снижение цены договора без изменения предусмотренных договором объема услуги, качества оказываемой услуги и иных условий договора:**  Допускается  **Изменение объема услуг по договору не более чем на 10%:**  Допускается | |

|  |
| --- |
|  |

## **ФОРМА КВАЛИФИКАЦИИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ (РУКОВОДИТЕЛЕЙ И КЛЮЧЕВЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ), ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Квалификации трудовых ресурсов (руководителей и ключевых специалистов), предлагаемых для выполнения работ, оказания услуг** | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Место работы** | **Должность** | **Квалификация** | **Стаж в организации Участника** | **Подтверждение наличия Специалистов привести ссылку на копию приказа о назначении на должность** | **Подтверждение квалификации Специалистов (привести**  **ссылку накопию диплома/сертификата в соответствии с содержанием критериев)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

*Примечание:*

*Сведения о квалификации ключевых специалистов приводится отдельно по каждому Специалисту, привлеченному к выполнению работ (оказанию услуг) по проекту. В состав заявки, должны быть включены копии документов, подтверждающих заявленные сведения.*

***Обращаем внимание, что указанные сведения и документы учитываются при оценке Заявки на участие в запросе предложений по нестоимостным критериям.***

|  |
| --- |
| **Участник закупки** |
|  |
|  |
|  |

**Приложение 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Роль основных Специалистов в рамках исполнения размещаемой закупки** | | | | |
| **Номер этапа работ (услуг)** | **Наименование работ (услуг)** | **Виды работ (услуг)** | **Ф.И.О. Специалиста** | **Роль Специалиста в рамках исполнения размещаемой закупки** |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** |
| **I** | I.1. | 1.1.1. |  |  |
|  |  |
| 1.1.2. |  |  |
|  |  |
| 1.1.3. |  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Участник закупки** |

# **ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКОМ ЗАКУПКИ В СОСТАВЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

## **ФОРМА 1**

## **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ЗАКУПКИ, ПОДАЮЩЕМ ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ (указать № и наименование запроса предложения)**

Каждый Участник закупки, подающий Заявку на участие в запросе предложений, должен представить следующие сведения:

**Для юридических лиц:**

| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике закупки *(заполняется Участником закупки)* |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование, фирменное наименование (при наличии) Участника закупки |  |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика Участника закупки или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика Участника (для иностранного лица) |  |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа Участника |  |
|  | Место нахождения |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | Контактный телефон Участника (с указанием кода города). Рекомендуется указать Ф.И.О. сотрудника, уполномоченного Участником принимать телефонограммы, факсимильные и иные сообщения  Для осуществления оперативной связи с Заказчиком Участник закупки вправе также указать адрес электронной почты. |  |
|  | Банковские реквизиты (для возврата денежных средств, перечисленных Участником закупки в качестве обеспечения Заявки)[[1]](#footnote-2)\* |  |

**Для физических лиц и индивидуальных предпринимателей:**

| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике закупки *(заполняется Участником закупки)* |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при наличии) Участника закупки |  |
|  | Идентификационный номер налогоплательщика Участника закупки или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика Участника (для иностранного лица) |  |
| 2 | Паспортные данные  (серия, номер паспорта, место и дата выдачи, орган, выдавший документ) |  |
| 3 | Сведения о месте жительства |  |
| 4 | Контактный телефон Участника закупки (с указанием кода города)  Для осуществления оперативной связи с Заказчиком Участник закупки вправе также указать адрес электронной почты. |  |

## **ФОРМА 2**

## **ПРЕДЛОЖЕНИЕ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ РАБОТ (УСЛУГ) И ИНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

(наименование Участника закупки)

Изучив объявленный Вами запрос предложений в электронной форме, мыпредлагаем оказать Вам следующую услугу:

Настоящей заявкой (**полное наименование участника закупок**) подтверждает полное согласие на исполнение условий, указанных в извещении и документации о проведении запроса предложений в электронной форме на оказание услуг по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается наименование объекта закупки)*

**Участник закупки**

## **ФОРМА 3**

## **ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ ДОГОВОРА**

**«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

(наименование Участника закупки)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предложение о цене Договора** | | | | | |
| № п/п | Наименование | Единица измере-ния | Коли-чество | Стоимость единицы  (руб.) | Общая сумма (руб.) |
|
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Итого стоимость (цена) работ (услуг) составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_коп. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_коп.), в т.ч. (НДС \_\_\_\_\_%) \_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_коп. (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей\_\_\_\_\_коп.).**

|  |
| --- |
| **Участник закупки** |
|  |
|  |

## **ФОРМА 4**

## **Количество заключенных и исполненных в 2015-2020 годах договоров по Закону 223-ФЗ и госконтрактов по Закону 44-ФЗ участником закупки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предмет договора (контракта)** | **Номер и дата заключения контракта** | **Наименование контрагента (заказчика)** | **Номер реестровой записи договора из ЕИС (сайт** [http://zakupki.gov.ru](http://zakupki.gov.ru/)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Участник закупки** |

## **ФОРМА 5**

## **ДЕКЛАРАЦИЯ**

В государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан

Уважаемые господа!

Являясь Участником закупки по открытому запросу предложению в электронной форме №\_\_\_\_, декларирует свое соответствие следующим обязательным требованиям:

1) участник закупки должен соответствовать требованиям законодательства РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом закупки;

2) участник закупки должен отвечать требованиям документации о закупке и настоящего Положения;

3) участник закупки не находится в процессе ликвидации (для участника - юридического лица), не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом) (для участника - как юридического, так и физического лица);

4) на день подачи заявки или конверта с заявкой деятельность участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном [Кодексом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=289340;fld=134)РФ об административных правонарушениях;

5) у участника закупки отсутствует недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов от балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

6) сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Федеральным [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=287303;fld=134)№ 223-ФЗ и Федеральным [Законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc;base=RZB;n=287371;fld=134)№ 44-ФЗ.

С уважением,

Участник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*подпись, расшифровка подписи)*

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2019 г.

Проект

Договор № \_\_  
На оказание услуг по защите информации в компьютерных системах

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Янгирова Азата Вазировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемые в дальнейшем Стороны, на основании требований Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», результатов размещения заказа путем проведения открытой закупки в электронной форме (извещение № от), в соответствии с протоколом подведения итогов запроса предложений в электронной форме № от (дата),заключили настоящий договор о нижеследующем:

Предмет Договора

Исполнитель по заданию Заказчика в целях проведения ГИА по основным общеобразовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2023 г обязуется оказатьуслуги по защите информации в компьютерных и технических средствах прочих от копирования и несанкционированного доступа в распределенной информационной системе персональных данных (далее – услуги), а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.

Требования, предъявляемые к услугам: виды, содержание и объем, а также сроки, круг Получателей, состав отчетной документации и другие условия определяются в Техническом задании на оказание услуг (Приложения № 1) и Спецификации (Приложение № 2).

Услуги включают в себя: передачу неисключительных прав (лицензий) на программные продукты, обеспечивающие защиту информации в компьютерных и технических средствах Заказчика, проведение периодического контроля и информационно-техническое сопровождение в период оказания услуг и гарантийного обслуживания.

Общие положения Договора

Основные определения, используемые в Договоре:

2.1.1. Заказчик –Институт развития образования Республики Башкортостан, являющийся одновременно получателем услуг.

2.1.2. Получатель–Региональный центр обработки информации. Получатель принимает оказанные Исполнителем услуги, подписывает акт сдачи-приемки оказанных услуг (Приложение № 5), в случае необходимости оформляет претензии, акт о выявленных недостатках.

2.1.3. Отчетная документация – документы и материалы,подтверждающие выполнение Исполнителем услуг, передаваемые Заказчику и Получателю.

Требования к оказываемым услугам:

2.2.1. Результаты услуг должны отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, государственным стандартам в сфере защиты информации [ГОСТ Р 51583-2014](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=6914&date=07.04.2023) Национальный стандарт Российской Федерации «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»; ГОСТ [56545-2015](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=10171&date=07.04.2023) Национальный стандарт Российской Федерации «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей», [ГОСТ Р 50739-95](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=STR&n=11530&date=07.04.2023) «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования», [ГОСТ Р 56938-2016](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=OTN&n=11781&date=07.04.2023) Национальный стандарт Российской Федерации «Защита информации. Защита информации при использовании технологий виртуализации. Общие положения», а также требованиям сертификации, условиям лицензирования и другим требованиям, установленным действующим законодательством, к данным видам услуг.

2.2.2. Услуги должны быть исполнены в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

2.2.3. Исполненные услуги могут иметь копирайти иные лицензионные или авторские знаки, определяемые действующим законодательством Российской Федерации.

2.2.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата услуг до его передачи Получателю лежит на Исполнителе.

2.2.5. Результат оказанных услуг передается Заказчику с необходимыми принадлежностями к результату услуг (сертификат, лицензия, инструкция (памятка) на русском языке).

2.3. Требования к условиям и способам выполнения услуг:

2.3.1. Места оказания услуг – образовательные организации, расположенные на территории Республики Башкортостан, указанные в Техническом задании (Приложение № 1).

2.3.2. Гарантии Исполнителя и гарантийные обязательства:

2.3.3. При исполнении обязательств по настоящему Договору Исполнитель обязуется не нарушать имущественные и неимущественные права Заказчика и других лиц (Получателей).Использование объектов интеллектуальной собственности или средств индивидуализации (товарный знак, знак обслуживания и т.п.) возможно на основании лицензионного/сублицензионного договора Исполнителя с правообладателем.

2.3.4. Исполнитель гарантирует, что результат оказания услуг передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

2.3.5. Передача неисключительных прав на использование программного обеспечения осуществляется на основании лицензионного/сублицензионного договора, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора (приложения № 3 к настоящему Договору) и оформляется актом приема-передачи неисключительных прав.

Стоимость услуг и порядок оплаты

Общая стоимость по Договору составляет (сумма) рублей \_\_\_\_копейки.

Цена Договора является твердой и определяется на весь срок его исполнения.

Общая стоимость услуг включает в себя все затраты, издержки, налоги и иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением настоящего Договора.

Оплата оказанных услуг по настоящему Договору производится Заказчиком по безналичному расчету перечислением денежных средств на расчетный счет Исполнителя В течении 7 рабочих дней с момента подписания акта оказания услуг.

Расчеты с Исполнителем осуществляются в пределах стоимости (цены), предусмотренной Договором на основании подписанного Сторонами акта сдачи-приемки исполненных обязательств и акта приема-передачи неисключительных прав по Договору и выставленного счета.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения услуг Исполнителем предусмотренных Договором обязательств, Заказчик вправе произвести оплату по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

Порядок сдачи–приемки исполнения обязательств

Срок оказания услуг – до 23.05.2023, по техническому сопровождению 23.05.2024.

Передача отчетной документации по оказанию услуг по Договору осуществляется до 23.05.2023 года.

Оказанные услуги принимаются Получателями по акту сдачи-приемки оказанных услуг. Для оперативного рассмотрения вопросов Стороны имеют право определить уполномоченное лицо для подписания протокола, акта сдачи-приемки оказанных услуг, акта передачи прав по сублицензионному договору.

Исполнитель при окончании оказания услуг по Договору составляет акт сдачи-приемки оказанных услуг и предоставляет его для подписания Получателям (Приложение 5).

Получатель проверяет качество оказанных услуг, изучает отчетную документацию, представленную Исполнителем. Для проверки соответствия качества оказанных услуг требованиям, установленным Договором, Получатель вправе привлечь специалистов (экспертов).

Получатель подписывает акт сдачи-приемки оказанных услуг.

По результатам рассмотрения исполнения обязательств по Договору Заказчиксоставляет мотивированное заключение о надлежащем или ненадлежащем исполнении обязательств Исполнителем по Договору. По результатам заключения комиссии Заказчик передает Исполнителю подписанный со своей стороны акт сдачи-приемки исполнения обязательств (Приложение №4) по Договору или мотивированный отказ от его подписания.

В случае получения мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг по Договору, Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не указан, то в течение 10 (десяти) календарных дней с момента его получения. Услуги Исполнителя по устранению замечаний, включая доработанную Исполнителем отчетную документацию с описью произведенных изменений, сдаются Исполнителем Заказчику и оформляются актом.

Подписанный между Получателем и Исполнителем акт сдачи-приемки оказанных услуг по Договору является основанием для оплаты Заказчиком оказанных услуг, в соответствии с порядком, предусмотренным в п. 3.5. настоящего Договора, а также раздела 6 при условии предоставления всего комплекта отчетной документации.

При досрочном завершении оказания услуг, Исполнитель обязан в письменной форме уведомить Получателя о готовности предоставить для приемки отчетную документацию в соответствии с требованиями настоящего Договора.

Права и обязанности Заказчик

Заказчик /Получатель вправе:

Требовать от Исполнителя надлежащего оказания услуг в соответствии с Техническим заданием,

Требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации, материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с Техническим заданием.

Привлекать специалистов, обладающих необходимыми знаниями в области сертификации, стандартизации, безопасности, оценки качества и т.п., для участия в приемки оказанных услуг и отчетной документации.

Определять лиц, непосредственно участвующих в контроле за ходом оказания Исполнителем услуг и (или) участвующих в сдаче-приемке оказанных услуг по настоящему Договору.

Осуществлять контроль за процессом оказания услуг Исполнителем по Договору без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

в случае неуплаты Исполнителем в добровольном порядке, предусмотренных Договором сумм неустойки (пеней, штрафов), взыскивать их в порядке, предусмотренном п. 3.6. настоящего Договора.

Обязанности:

Сообщать в письменной форме Исполнителю о недостатках, обнаруженных в ходе оказания услуг, приемки оказанных услуг, а также в гарантийный период.

Принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с Договором.

Права и обязанности Исполнителя

Исполнитель вправе:

Требовать своевременного подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг по Договору на основании представленных Исполнителем отчетных документов и материалов.

Требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с подписанным Сторонами актом сдачи-приемки исполнения обязательств, актом приема-передачи неисключительных прав по Договору.

Привлекать к исполнению обязательств по настоящему Договору соисполнителей при условии наличии у них действующих лицензий в соответствие с техническим заданием (Приложение № 1), соблюдением требований конфиденциальности, ГОСТ Р 51583-2014.

Исполнитель обязан:

6.2.1. Своевременно и надлежащим образом оказать услуги и представить Заказчику/Получателю отчетную документацию, включая:

отчет об инструментальном анализе защищенности ИСПДн, содержащий перечень выявленных уязвимостей и описание угроз, возможных для реализации посредством эксплуатации выявленных уязвимостей;

лицензионный договор;

протокол испытаний;

заключение испытаний

технический паспорт информационной системы;

комплект внутренних нормативных иорганизационно-распорядительных документов;

сертификаты согласно техническому заданиюдействующие 12 месяцев.

6.2.3. За свой счет устранить выявленные в процессе оказания услуг недостатки в сроки, определенные Заказчиком.

Антикоррупционная оговорка

7.1. Стороны подтверждают соблюдение ими требований законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции. Стороны, их аффилированные лица, работники, а также лица, действующие от имени и по поручению сторон, не получали, не соглашались на получение и не будут получать прямо или косвенно денежные средства или иные блага за предоставление каких-либо неправомерных преимуществ или достижение иных неправомерных целей при заключении и (или) исполнении настоящего договора, а также не предоставляли, не предлагали предоставить и не будут предоставлять или предлагать предоставить денежные средства или иные блага любым лицам для оказания влияния на их действия и (или) решения для достижения неправомерных целей в связи с настоящим договором.

7.2. При установлении факта нарушения пункта 7.1 настоящего договора или возникновения риска такого нарушения сторона обязуется в письменной форме сообщить об этом другой стороне с приложением документов, дающих основания предполагать, что такое нарушение произошло или может произойти, а также вправе приостановить исполнение по настоящему договору до получения ответа от другой стороны.

Ответственность Сторон

8.1. Ответственность Заказчика

8.1.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается в размере 0,1 %ключевой ставки Банка России от не уплаченной в срок суммы.

8.1.2. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств по оплате, предусмотренных Договором, в виде фиксированной суммы - 2 процентов цены Договора.

8.1.3. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

8.2. Ответственность Исполнителя:

8.2.1. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Договором, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, Исполнитель выплачивает неустойку (штраф, пени).

8.2.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренного Договором, и устанавливается в размере 0,1 % ключевой ставки Банка России от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Исполнителем.

8.2.3. За ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки оказания услуг (в том числе гарантийное обслуживание), предусмотренных Договором, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы - 2 процентов цены Договора.

8.2.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа составляет 1000 рублей.

8.2.5. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

8.3.Убытки, нанесенные Заказчику в связи с неисполнением или ненадлежащим оказанием Исполнителем услуг по Договору, могут быть взысканы в полной сумме сверх неустойки. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее оказание услуг, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика. Условия освобождения Сторон от ответственности:

8.3.1. Стороны освобождаются от ответственности, за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

8.3.2. Форс-мажором не являются события, вызванные небрежностью или преднамеренным действием Стороны, события, которые Сторона могла бы предусмотреть при должном прилежании, чтобы учесть их при заключении Договора и предотвратить или контролировать их при выполнении обязательств по настоящему Договору.

.

Порядок разрешения споров, претензии Сторон

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

9.2. Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по Договору, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Договора нарушения со ссылкой на соответствующие положения Договора или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

9.3. Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 15 (пятнадцати) дней с момента их получения, если иные сроки рассмотрения не предусмотрены Договором. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа (посредством электронной почты, факса).

9.4. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор передается на разрешение в Арбитражном суде Республики Башкортостан в установленном законодательством порядке.

10.Срок действия, изменение и расторжение Договора

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами. При этом окончание срока действия Договора не означает прекращение исполнения возникших до окончания настоящего срока и не исполненных к моменту его истечения обязательств сторон.

10.2. Изменение положений настоящего Договора допускается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Изменения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами Дополнений к Договору. Все приложения и Дополнения являются неотъемлемой частью Договора. Дополнение, после подписания Сторонами, вступает в силу с момента его регистрации Заказчиком.

10.3. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, на основании вступившего в законную силу решению суда, в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

Прочие условия Договора

11.1. Для мониторинга исполнения настоящего Договора и информирования Сторон о выявленных недостатках исполнения Договора Стороны предоставляют друг другу информацию о лицах (кураторах), ответственных за ведение переговоров, согласование и передачу документов в рамках исполнения настоящего Договора, с указанием их контактных телефонов. Телефоны ответственных лиц должны функционировать по рабочим дням с 9 до 18 часов по уфимскому времени.

11.2. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, один из которых у Исполнителя, другой – у Заказчика.

Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются:

Приложение № 1 – Техническое задание на оказания услуг;

Приложение № 2 – Спецификация;

Приложение № 3 – Лицензионный/Сублицензионный договор;

Приложения № 4– Акт сдачи-приемки оказанных услуг Исполнитель-Заказчик;

Приложения № 5– Акт сдачи-приемки оказанных услуг Получатель-Исполнитель.

Реквизиты и подписи сторон

Заказчик: Исполнитель:

|  |  |
| --- | --- |
| ГАУ ДПО ИРО РБ  450005, г. Уфа, ул. Мингажева, д. 120  ИНН 0274057665КПП 027401001  (ГАУ ДПО ИРО РБ Л/С 30113070380)  в Отделение - НБ Республика Башкортостан Банка России // УФК по Республике Башкортостан г. Уфа  Казн/счет 03224643800000000100  ЕКС 40102810045370000067  БИК ТОФК 018073401  ОГРН1030203895490  ОКПО 02080210  +8 (347) 228-06-10  ОКТМО 80701000  Тел. +7(347)216-10-41, 292-12-72 (бухг)  Э/почта: bashkortostan@irorb.ru  Эл. Почта bashkortostan@irorb.ru  От Заказчика  Ректор  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В.Янгиров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  М.П. | От Исполнителя  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_/.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  М.П. |

Приложение № 1

к договору  
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_

**Техническое задание**

На оказание услуг по защите информации в компьютерных системах

Наименование услуг.

Оказание услуг по защите информации в компьютерных системах

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Используемые сокращения

АРМ – автоматизированное рабочее место

ПДн – персональные данные.

ИСПДн – информационная система персональных данных.

КСЗИ – комплексное средство защиты информации.

СЗИ – система защиты информации.

НСД – несанкционированный доступ.

ИС – информационная система.

ПО – программное обеспечение.

ФСТЭК – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю Российской Федерации

ФСБ – Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Заказчик – ГАУ ДПО ИРО РБ.

РЦОИ – региональный центр обработки информации

Сведения о ИС обеспечения проведения ГИА:

ИС Заказчика включает в себя региональные информационные системы, ИС обрабатывающие персональные данные и информацию конфиденциального характера.

Ведется многопользовательская обработка данных.

Рабочие места имеют подключения к локальным сетям и сетям общего пользования.

Адреса расположения рабочих мест указаны в разделе 7 настоящего технического задания.

Состав оказываемых услуг

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во, ед. |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNetAdministrator 4.x\* (KC2) на срок 1 год, уровень - Расширенный | 1 |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNet Client for Windows 4.x\* (KC2) на срок 1 год, уровень – Расширенный на 299 рабочих места | 1 |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической  поддержки ПАК ViPNetCoordinator HW1000 4.x на срок 1 год,  уровень - Расширенный\* | 1 |
|  | Услуга по предоставлению дистрибутива ViPNetCoordinator HW1000 4.x\* | 1 |
|  | Услуга по предоставлению дистрибутиваПОViPNetAdministrator 4.x (KC2)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку СБ для Dallas Lock 8.0-К (Диапазон сервера 100-249)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку СБ для Dallas Lock 8.0-К (Диапазон сервера 250-499)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (110 лицензий) | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (260 лицензий) | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (21 лицензия) | 1 |
|  | "Dallas Lock 8.0-К Базовый. Право на использование (СЗИ НСД, СКН)\*. Бессрочная лицензия." | 7 |
|  | Предоставление комплекта для установки Dallas Lock 8.0-К\* (ФСТЭК России) | 1 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (продление) | 255 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (новая лицензия) | 33 |
|  | Увеличение количества пользователей от 15 до 50 пользователей для UserGate с сертификатом ФСТЭК\* | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider\*. Лицензия на 128 хостов, обновления в течение 1 (одного) года | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider\*. Лицензия   на дополнительный хост к лицензии на 128 хостов | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования операционных систем Linux на АРМ. | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования систем виртуализации Linux | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проектирование средств резервного копирования | 1 |
|  | Предоставление сертификат на проведение периодического анализа защищенности | 1 |
|  | Сертификат на комплексное сопровождение СЗПДн | 1 |
|  | Передача СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ» предоставляемых Заказчиком в ППЭ | 250 |
|  | Проведение периодического контроля ИСПДн Заказчика | 1 |

\* - эквивалент не допустим в связи с использованием указанных средств защиты информации в ИС Заказчика.

Требования к оказанию услуг

Проведение периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика

В целях проведения периодического контроля защищенности ранее аттестованных ИС Заказчика необходимо произвести:

комплексное обследование и анализ состояния безопасности информации

корректировку моделей угроз безопасности информации

корректировку модели нарушителя безопасности информации

корректировку актов классификации ИС (при необходимости)

корректировку комплекта внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов Заказчика (или предложения по доработке существующих), необходимых при организации процессов обработки и обеспечения информационной безопасности в соответствии с законодательством РФ, корректировка (доработка, разработка при необходимости) документации по защите информации на объекте информатизации

корректировку документации технического проекта (при необходимости)

корректировку технического паспорта ИС (при необходимости)

проведение испытаний СЗИ по требованиям безопасности информации

Нормативная база оказания услуг:

Федеральный закон от 27.07.2006г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральный закон от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 №21 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

Приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 №17 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

Приказ ФСБ России от 10.07.2014 N 378 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 г. N 1119 г. Москва «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

Методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах» утвержденные ФСТЭК России от 11.02.2014г.

ГОСТ Р 51624 «Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования»;

ГОСТ Р 51583 «Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения»;

ГОСТ РО 0043-003-2012 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Общие положения. ДСП;

ГОСТ РО 0043-004-2013 Защита информации. Аттестация объектов информатизации. Программа и методики аттестационных испытаний. ДСП;

И другие нормативные акты в действующие в сфере защиты информации.

Комплексное обследование и анализ состояния безопасности персональных данных обрабатываемых в ИС

В ходе обследования Исполнитель самостоятельно осуществляет сбор и анализ информации о ИС с подготовкой документов отражающего:

Конфигурацию и топологию ИС в целом и ее отдельных компонентов, ее характеристик, используемых информационных технологий обработки данных;

Состав и количество автоматизированных рабочих мест и серверов, активного сетевого оборудования, участвующего (либо планируемого) в процессе обработки информации;

Состав системного и прикладного программного обеспечения;

Взаимодействие информационной системы с другими информационными системами, включая взаимодействие с системами других организаций (в том числе по сети Интернет);

Информация о реализованных технических и организационных мерах по защите информации.

Виды информации, подлежащие обработке;

Нормативно правовые акты, методические документы и национальные стандарты, которым должна соответствовать ИС;

Технологические процессы обработки персональных данных (в том числе с использованием сертифицированных средств защиты информации, включая средства криптографической защиты информации);

Состав обрабатываемых ПДн и другой конфиденциальной информации;

Категории субъектов ПДн;

Перечень лиц, ответственных за обеспечение безопасности информации

Перечень лиц, осуществляющих обработку конфиденциальной информации

Локальные организационно-распорядительные и эксплуатационные документы, регламентирующие процесс автоматизированной обработки персональных данных;

состав технических и программных средств с фиксацией:

Производители технических средств;

Модели технических средств;

Серийные номера технических средств (в случае отсутствия серийного номера технического средства производится нанесение произвольного номера на корпус устройства);

Производители программных средств;

Типы программных средств;

Наименования программных средств;

Версии программных средств;

Серийные номера программных средств (в случае отсутствия серийного номера программного средства – номером может служить уникальный идентификатор лицензии или номер версии)

Анализ применяемых средств защиты информации с фиксацией:

Типы средств защиты информации;

Производители средств защиты информации;

Модели средств защиты информации (в случае применения технических средств);

Наименование средств защиты информации;

Версии программных средств защиты информации (в случае применения программных средств);

Серийные номера средств защиты информации;

Защитные знаки средств защиты информации;

Номера и сроки действия сертификатов средств защиты информации.

Корректировка модели угроз безопасности информации и модели нарушителя

В целях корректировки модели угроз безопасности информации Исполнитель проводит анализ защищенности ИС и определение актуальных угроз безопасности информации.

Анализ защищенности ИС должен включать в себя:

Тест на проникновение из сети Интернет, при проведении которого осуществляется:

Этапы оказания услуг:

получение предварительной информации о сетевом периметре на основе источников информации, доступных потенциальному нарушителю (поисковые системы, новости, конференции и т. П.), через регистрационные базы данных (DNS, WHOIS и т. П.) и другие публичные источники информации;

сканирование узлов сетевого периметра, определение типов устройств, операционных систем, приложений по реакции на внешнее воздействие;

идентификация уязвимостей сетевых служб;

анализ защищенности сервисов сетевой инфраструктуры;

инструментальное обследование;

анализ первичных результатов, ручная верификация уязвимостей;

ручной анализ защищенности доступных ресурсов (в том числе — анализ возможности эксплуатации известных уязвимостей устаревших версий ПО и сетевых служб, выявление чувствительных данных, хранящихся в открытом виде, выявление небезопасных конфигураций сетевого оборудования и серверов);

анализ защищенности внешних корпоративных веб-приложений методом черного ящика, то есть со стороны нарушителя, не обладающего никакими сведениями и логическим доступом к Системе;

эксплуатация наиболее опасных уязвимостей с целью преодоления сетевого периметра (в том числе — эксплуатация известных уязвимостей устаревших версий ПО и сетевых служб; подбор учетных данных для доступа к серверам, сетевому оборудованию, СУБД, веб-приложениям; выявление чувствительных данных, хранящихся в открытом виде; использование небезопасных конфигураций сетевого оборудования и серверов);

выявление возможных мер противодействия со стороны специалистов Заказчика, а также реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений.

Методика проведения анализа защищенности:

При проведении тестирования на проникновение специалисты Исполнителя не располагают какими-либо предварительными данными об информационных системах Заказчика и используемой инфраструктуре.

Анализ защищенности направлен на выявление недостатков, для использования которых существуют методики и инструментальные средства, доступные в свободной продаже, в открытых источниках и в специализированных источниках ограниченного доступа.

Для поиска и эксплуатации уязвимостей корпоративных веб-приложений должно использоваться комбинация инструментальных методов анализа и ручного исследования компонентов Системы специалистами Исполнителя.

Для каждого из этапов специалисты Заказчика обеспечивают доступность всех исследуемых компонентов Системы, а также выделяют сотрудника, ответственного за взаимодействие со специалистами Исполнителя и согласование временных рамок при оказании услуг.

Услуги по тестированию на проникновение осуществляются в период времени, согласованный с Заказчиком.

Все действия Исполнителя, которые могут привести к нарушению функционирования Системы или другим негативным последствиям для Заказчика, согласовываются с представителем Заказчика.

При отсутствии успеха в преодолении защиты соответствующий этап завершается после исчерпания специалистами Исполнителя всех потенциально применимых в рамках данного этапа методов проведения атаки. В любом случае Заказчику предоставляется полная информация о действиях, выполнявшихся в ходе анализа защищенности, применявшихся методах атаки, выявленных недостатках, результатах использования наиболее серьезных недостатков и объективные свидетельства, подтверждающие как наличие недостатков, так и результаты их использования специалистами Исполнителя.

Тестирование должно производиться в соответствие с международными стандартами:

Web Application Security Consortium Threat (WASC) Classification;

Open Web Application Security Project (OWASP) Testing Guide;

BSI (British Standards Institution) Penetration Testing Model;

OSSTMM2 (Open Source Security Testing Methodology Manual;

Стандарты Center of Internet Security (CIS).

Для тестирования обязательно должны использоваться следующие инструментальные средства анализа защищенности:

Kali Linux;

Сканер-ВС;

Metasploit;

Nmap;

браузер MozillaFirefox с установленными плагинами: ∙ Live HTTP headers; ∙ TamperData; ∙ CookieManager+; ∙ ModifyHeaders; ∙ hackbar;

BurpSuite;

различные браузеры (Opera, InternetExplorer, Chrome и пр.), включая устаревшие версии, для анализа векторов атак на клиентов;

И другие инструментальные средства на выбор Исполнителя.

Описание этапов оказания услуг:

Получение предварительной информации о сетевом периметре на основе источников информации, доступных потенциальному нарушителю (поисковые системы, новости, конференции и т. П.). На этом этапе составляется перечень идентифицированных сетей и доменных имен, принадлежащих Заказчику. Заказчик добавляет или исключает из списка, предоставленного Исполнителем, тестируемые сети и сетевые объекты

Сканирование узлов сетевого периметра, определение типов устройств, операционных систем, приложений по реакции на внешнее воздействие. Составляется перечень идентифицированных сервисов на узлах, вошедших в границы проведения услуг. При наличии в границах проведения услуг значительного количества узлов и сервисов в итоговом отчете указываются только общие данные о типах и количестве обнаруженных сервисов; полная информация (результаты сканирования) может быть предоставлена Заказчику по запросу.

Идентификация уязвимостей сетевых служб. Осуществляется анализ данных, полученных в результате сканирования узлов сетевого периметра. Выявляются факты использования сетевых служб на сетевом периметре, доступ к которым со стороны внешнего нарушителя может привести к компрометации систем, перехвату чувствительных данных, реализации атак на отказ в обслуживании и других угроз

Анализ защищенности сервисов сетевой инфраструктуры (DNS, электронной почты и т. П.). Устанавливается наличие или отсутствие уязвимостей инфраструктурных служб и приложений (при использовании таких служб)

Инструментальное обследование с использованием системы контроля защищенности с использованием инструментальных средств. Выявляются уязвимости сетевых служб и узлов, которые могут быть найдены автоматизированными методами, в границах проведения услуг.

Анализ первичных результатов, ручная верификация уязвимостей. Подтверждается наличие уязвимостей, выявленных в ходе инструментального сканирования, исключаются уязвимости, являющиеся результатом ложного срабатывания автоматизированных средств анализа защищенности (в случае возможности и целесообразности подобной верификации).

Анализ защищенности внешних корпоративных веб-приложений методом черного ящика, то есть со стороны нарушителя, не обладающего никакими сведениями и логическим доступом к веб-приложениям. Цель анализа защищенности веб-приложений — выявление уязвимостей, которые могут быть использованы для преодоления сетевого периметра и дальнейшего развития атаки во внутреннюю сеть. Анализ защищенности веб-приложений осуществляется в объемах, необходимых для обнаружения наиболее серьезных уязвимостей и для выявления хотя бы одного вектора атаки, позволяющего получить доступ к критически важным ресурсам.

Эксплуатация наиболее опасных уязвимостей с целью преодоления сетевого периметра. Устанавливается возможность или невозможность преодоления специалистами Исполнителя сетевого периметра. Успешной считается атака, при которой специалисты Исполнителя получают доступ к ресурсам внутренней сети.

Выявление возможных мер противодействия со стороны специалистов Заказчика, а также реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений. Собирается информация о зафиксированных инцидентах, реакции систем обнаружения и предотвращения вторжений, а также реакции персонала на действия Исполнителя.

В рамках анализа защищенности сетевого периметра используются методы и средства, позволяющие идентифицировать следующие классы уязвимостей:

ошибки в настройке телекоммуникационного оборудования сетевого периметра;

ошибки межсетевого экранирования;

ошибки в организации удаленного доступа;

программные уязвимости сетевых служб и приложений — в доступных внешнему нарушителю компонентах Системы;

ошибки в реализации механизмов аутентификации пользователей вебприложений;

ошибки в реализации механизмов авторизации и разграничения доступа вебприложений;

отсутствие или недостаточность механизмов противодействия атакам на пользователей веб-приложений (межсайтовому выполнению сценариев, подделке запросов и т. П.);

уязвимости, приводящие к нарушению логики функционирования веб-приложений (внедрение Заказчиков SQL, выполнение команд операционной системы и т. П.);

раскрытие конфиденциальной информации, в том числе — раскрытие информации об особенностях реализации функций приложений, используемых программных компонентах и прочей информации, облегчающей нарушителю организацию атаки;

ошибки в реализации доступных пользователю функций веб-приложений;

ошибки в настройке операционной системы, веб-сервера, системы управления контентом и прочих компонентов веб-приложений.

Для поиска и эксплуатации уязвимостей должна использоваться комбинация инструментальных методов анализа и ручного исследования компонентов ИС специалистами Заказчика.

По результатам тестирования должна быть предоставлена аналитическая отчетность, содержащая оценку общего уровня защищенности ИС по различным направлениям информационной безопасности, которая позволит определить, насколько эффективны используемые меры защиты. Должны быть даны всесторонние оценки уровня защищенности как по выявленным векторам проникновения, так и с учетом применяемых механизмов защиты.

В рамках отчета специалисты Исполнителя должны перечислись выявленные уязвимости, привести описание оказа и предоставить аналитический вывод о существующих угрозах ИБ, оценить возможное влияние их реализации на ИС Заказчика, провести ранжирование выявленных недостатков по уровню риска (согласно метрикам CVSS v3), привести графическое отображение выявленных векторов атак, дать рекомендации по устранению всех выявленных недостатков.

По окончании анализа защищенности Заказчику предоставляется документ «Отчет о результатах тестирования на проникновение», который должен содержать:

общие сведения о проведенном тестировании на проникновение;

результаты проведенных проверок;

выводы (как развернутые технические, так и более краткие для руководства);

оценку состояния защищенности информационной системы Заказчика как с точки зрения потенциальных векторов проникновения, так и с точки зрения используемых механизмов защиты);

перечень и описание существующих угроз;

графическое отображение всех выявленных векторов атак с оценкой сложности их реализации;

выводы по анализу уязвимостей в веб-приложениях и методам их нейтрализации;

описание хода оказания услуг, выявленных уязвимостей, ранжирование их по степени потенциальной опасности, вероятности их использования, описание последствий реализации выявленных уязвимостей;

перечень скомпрометированных в рамках оказания услуг компонентов ИС;

рекомендации по устранению выявленных уязвимостей, в том числе рекомендации по изменению конфигурации и настроек оборудования, используемых защитных механизмов и программных средств, принятию дополнительных мер и применению дополнительных средств защиты, по установке необходимых обновлений для используемого программного обеспечения;

результаты эксплуатации нескольких критически опасных уязвимостей, включая информацию о полученном уровне привилегий в ИС на различных этапах тестирования.

На основании предоставленного отчета Заказчиком совместно со специалистами Исполнителя осуществляется устранение уязвимостей и настройка используемых средств защиты информации на обнаружение атак по используемым Исполнителем векторам.

Результатом устранения уязвимостей и проведения настроек средств защиты информации является предоставляемый Заказчику документ «Отчет о результатах проверки корректности устранения уязвимостей», содержащий:

перечень выявленных на этапе анализа защищенности уязвимостей;

рекомендации по нейтрализации неустраненных уязвимостей;

оценку текущего уровня защищенности Системы по итогам оказания услуг по устранению уязвимостей.

Изнутри ИС:

Идентификация точек беспроводного доступа и анализ возможности проникновения через них в ИС;

Сбор информации о сетевых сервисах, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Сбор информации об операционных системах, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Сбор информации о приложениях, используемых в ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Сбор информации о других информационных ресурсах ИС и определение мест возможного хранения/обработки критичной информации;

Реализация попытки получения учетных записей и другой критичной информации путём перехвата сетевого трафика;

Выявление уязвимостей ресурсов, способных привести к возможности осуществления несанкционированных воздействий на них;

Разработка векторов и методов получения несанкционированного доступа к ключевым ресурсам ИС с учетом анализа полученных данных;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к АРМ с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к базам данных, с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к компьютерам пользователей с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей;

Выполнение попытки получения несанкционированного доступа к другим информационным ресурсам с использованием уязвимостей программного обеспечения, сетевого оборудования, некорректных настроек и найденных учетных записей.

По результатам инструментального анализа защищенности Исполнитель должен разработать отчет об инструментальном анализе защищенности ИС, содержащий перечень выявленных уязвимостей и описание угроз, возможных для реализации посредством эксплуатации выявленных уязвимостей.

Определение актуальных угроз безопасности

По результату проведения анализа защищенности ИС и на основании данных, полученных по результату выполнения пункта 4.1.2.1, 4.1.2.2 Исполнитель вносит изменения в модели угроз безопасности информации каждой РИС и ИС Исполнителя.

Модели угроз должны соответствовать реальным условиям эксплуатации, требованиям действующего законодательства Российской Федерации и ведомственным приказам ФСТЭК и ФСБ руководящим документам по безопасности информации.

Модель угроз безопасности информации ИС должна содержать:

Описание структурно-функциональных характеристик компонент информационной системы, информационных технологий, особенностей функционирования, значимых для определения угроз и уровней защищенности ИС, набора мер по обеспечению безопасности информации;

Угрозы утечки информации по техническим каналам:

Угрозы утечки акустической (речевой) информации;

Угрозы утечки видовой информации;

Угрозы утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок (далее – ПЭМИН).

Угрозы несанкционированного доступа (далее – НСД):

Угрозы НСД, связанные с действиями нарушителей, имеющих доступ к ИС;

Угрозы, связанные с реализацией протоколов сетевого взаимодействия, реализуемые внутри распределенной сети;

Угрозы внедрения по сети вредоносных программ (программно-математического воздействия);

Источники угроз безопасности информации;

Другие угрозы из БДУ ФСТЭК;

Модель угроз безопасности информации:

Показатели исходной защищенности;

Вероятность реализации угроз;

Определение актуальности угроз.

Внесение изменений в модели нарушителя безопасности информации

Должно быть проведено выявление возможных объектов атак и целей атак на этапах разработки, производства, хранения, транспортировки, ввода в эксплуатацию, эксплуатация программных и технических средств криптосредств и структурно-функциональных компонент (далее – СФК).

Изменения в Модель нарушителя безопасности информации для криптосредств должны разрабатываться в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ.

Модель нарушителя безопасности информации для криптосредств должна соответствовать следующей структуре:

Описание нарушителей (субъектов атак).

Предположения об имеющейся у нарушителя информации об объектах атак.

Предположения об имеющихся у нарушителя средствах атак.

Описание каналов атак.

Определение типа нарушителя в соответствии с нормативно-методическими документами ФСБ.

Определение необходимого уровня криптографической защиты персональных данных путем отнесения нарушителя, действиям которого должно противостоять криптосредство, к конкретному типу.

Определение классов защищенности РИС и ИСПДн

По результату определения актуальных угроз Исполнитель проверяет правильность определения классов защищенности и уровней защищенности персональных данных, обрабатываемых в ИСПДн с учетом возможного вреда субъектам персональных данных и уровня доверия к используемому программному обеспечению.

Разработка комплекта внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов Заказчика (или доработка существующих), необходимых при организации процессов обработки и обеспечения безопасности ПДн в соответствии с законодательством РФ, корректировка (доработка, разработка при необходимости) документации по защите информации на объекте информатизации

Комплект внутренних нормативных и организационно-распорядительных документов должен быть разработан (доработан) в соответствие с ФЗ-152 «О персональных данных», ФЗ-149 «О информации, информационных технологиях и о защите информации», действующим законодательством в области защиты информации и нормативно-методическими документациями ФСТЭК, ФСБ, а также в соответствие с методическим документом Меры защиты информации в государственных информационных системах, утвержденного ФСТЭК России 11.02.2014г.

Разработка документации технического проекта

При необходимости, по результатам определения актуальных угроз Исполнитель производит разработку технического проекта.

Данный документ должен включать в себя:

Пояснительная записка к техническому проекту, включающая:

Общие положения;

Характеристику ИС, как объекта защиты;

Описание решений по обеспечению безопасности информации при их обработке в ИС;

Описание организационного обеспечения функционирования СЗИ;

Настройки оборудования и ПО в составе СЗИ, необходимые для обеспечения интеграции СЗИ в ИТ-инфраструктуре Заказчика;

Настройки политик безопасности.

Описание мероприятий по подготовке к вводу в эксплуатацию;

Структурную схему СЗИ.

Ведомость технического проекта;

Спецификация средств защиты информации.

Разработка технического проекта должна производиться в соответствии с техническим заданием, ГОСТами, действующим законодательством в области защиты информации и нормативно-методическими документациями ФСТЭК, ФСБ.

Корректировка технического паспорта ИС

Исполнителем должен быть проанализированы технические паспорта ИС Заказчика и внесены изменения в соответствие с произошедшими изменениями и сменой мест расположения АРМ.

Проведение испытаний СЗИ по требованиям безопасности информации

Исполнитель на основании Программ и методик испытаний СЗИ Заказчика проводит испытания СЗИ каждой ИС Заказчика.

Результат проведения испытаний фиксируется в протоколе испытаний.

По итогам проведения испытаний Исполнителем должны быть разработаны:

Заключение о результатах испытаний и готовности СЗИ к постоянной эксплуатации.

В случае если по результатам испытаний будет выявлено не соответствие СЗИ предъявляемым требованиям Исполнитель под руководством Заказчика осуществляет корректировку настроек средств защиты информации, программного и аппаратного обеспечения Заказчика и проведение повторных испытаний до тех пор, пока не будет достигнуто соответствие предъявляемым требованиям.

Требования к средствам защиты информации и сертификаты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Кол-во  (шт.) | Требования к функциональным, качественным, эксплуатационным характеристикам объекта закупки | Ед. измерения | Наличие характеристики |
| СБ Dallas Lock\* | 1 | Услуга по предоставление сертификата технической поддержки сервера безопасности DallasLock 8.0-K на подключение рабочих мест в диапазоне 250-499 АРМ\* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставление сертификата технической поддержки сервера безопасности DallasLock 8.0-K на подключение рабочих мест в диапазоне 100-249 АРМ\* | шт. | Наличие |
| СЗИотНСДDallas Lock\* | 7 | Неисключительное право для DallasLock 8.0-K обновление лицензий \* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению сертификата технической поддержки DallasLock 8.0-K(СЗИ НСД, СКН)\* (110 лицензий) | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению сертификата техподдержкой поддержки Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (21 лицензия) | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению сертификата техподдержкой поддержки Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (260 лицензий) | шт. | Наличие |
| 1 | Предоставление установочного комплекта DallasLock\* | шт. | Наличие |
| ПО ViPNet Client\* | 1 | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки продуктов на срок 1 год, уровень – Расширенный для сети 3320\* | шт. | Наличие |
| Kaspersky endpointsecurity\* | 255 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (продление) | шт. | Наличие |
| 33 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (новая лицензия) | шт. | Наличие |
| 1 | Предоставление услуги по установки и настройки средств антивирусной защиты согласно эксплуатационной документации СрЗИ |  |  |
| UserGate\* | 1 | Увеличение количества пользователей от 15 до 50 пользователей для UserGate с сертификатом ФСТЭК\* | шт. | Наличие |
| ViPNetAdministrator 4.x\* | 1 | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNetAdministrator 4.x (KC2) на срок 1 год, уровень – Расширенный\* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению дистрибутиваПОViPNetAdministrator 4.x (KC2)\* | шт. | Наличие |
| ViPNetCoordinator HW1000 4.x\* | 1 | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПАК ViPNetCoordinator HW1000 4.x на срок 1 год,уровень - Расширенный\* | шт. | Наличие |
| 1 | Услуга по предоставлению дистрибутива ViPNetCoordinator HW1000 4.x\* | шт. | Наличие |
| ПО XSpider | 1 | Программное обеспечение XSpider.   Лицензия на 128 хостов, обновления в течение 1 (одного) года | шт. | Наличие |
| 43 | Программное обеспечение XSpider. Лицензия   на дополнительный хост к лицензии на 128 хостов | шт. | Наличие |
| Передача СКЗИ Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ\* | 250 | Заказчик предоставляет Исполнителю перечень ППЭ, а также информацию о лицах получателях.  Заказчик передает Исполнителю СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ».  Исполнитель осуществляет передачу СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ» в ППЭ в соответствие с требованиями НПА\* | шт. | Наличие |
| Сертификат на проведение пилотного тестирования операционных систем Linux на АРМ. | 1 | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования операционных систем Linuxна АРМ | шт. | Наличие |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на проведение пилотного тестирования систем виртуализации Linux | 1 | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования систем виртуализации Linux | шт. | Наличие |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на проектирование средств резервного копирования | 1 | Предоставление сертификата на проектирование средств резервного копирования.  Итог:  Эскизная схема с рекомендуемыми проектными решениями по внедрению средств резервного копирования | шт. | Наличие |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на проведение периодического анализа защищенности | 1 | Предоставление сертификата на проведение периодического анализа защищенности |  | Наличие |
| Сканирование сетевых ресурсов с выездом к Заказчику на наличие уязвимостей с выдачей рекомендаций по их устранению.  Сканируемый сегмент по адресу: г. Уфа, ул. Мингажева, д.120 |  |  |
| Кол-во проведения сканирований в течение года | шт. | Не менее 4 |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |
| Сертификат на комплексное сопровождение СЗПДн | 1 | Предоставление сертификата на комплексное сопровождение СЗПДн Заказчика |  | Наличие |
| Исполнитель оказывает Заказчику техническое сопровождение аттестованных ИСПДн на основании передаваемого сертификата. Техническое сопровождение включает в себя:  консультации по телефону, e-mail, устранение неисправностей с 9 до 18 часов по рабочих дням, а в период обработки результатов ГИА с 6 до 22 часов;  выезд для устранения неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации средств централизованного управления средствами защиты информации, а также средствам межсетевого экранирования и средствами криптографической защиты информации в РЦОИ в течение 1 (одного) часа с момента обращения, а в период обработки результатов ГИА в течение 30 минут с момента обращения;  выезд для устранения неисправностей возникающих в процессе эксплуатации средств защиты информации по всем адресам, указанным в разделе 7 технического задания в течение 48 (сорока восьми) часов с момента, в период формирования региональной базы данных по ГИА и период обработки результатов ГИА в течение 16 (шестнадцати) часов, если данную неисправность невозможно устранить посредством средств централизованного управления средствами защиты информации;  переустановка средств защиты информации рабочих мест в случае выхода из строя технических средств, на которых они установлены;  передачу (распределение и сбор) ключевых носителей СКЗИ по поручению Заказчика по адресам, указанным в пункте 7 настоящего технического задания;  Оказания плановых услуг  Плановые услуги проводятся с периодичностью, указанной в плане внутренних проверок, утвержденном Заказчиком.  В оказания плановых услуг входит:  периодический контроль соответствия настроек средств защиты информации на соответствие требованиям эксплуатационной документации и технического проекта;  проведение периодического анализа защищенности ИСПДн;  смена пользователей ИСПДн по заявкам Заказчика с ведением соответствующей документации;  проверка журналов безопасности средств защиты информации на предмет инцидентов информационной безопасности и передача информации Заказчику для проведения расследования инцидентов;  Результаты оказания услуг по сопровождению должны фиксироваться в Журнале учета мероприятий по контролю, журнале учета средств защиты информации. Срок технического сопровождения составляет 12 месяцев с выдачи Заключения о результатах испытаний и готовности СЗИ к постоянной эксплуатации и подписания Акта приемки ИСПДн в промышленную эксплуатацию. |
| Предоставление услуги по установки, настройки и обновления средств защиты информации согласно эксплуатационной документации СрЗИ. |
| В случае смены статуса аттестованныхИСПДн на ГИС, Исполнитель производит переаттестацию с внесением изменений в разработанной документации: организационно-распорядительная документация, техническая и проектная документация, а также аттестационная документация. |
| Консультация по вопросам в сфере информационной безопасности с выдачей рекомендаций по выполнению требований |
| Срок действия сертификата | мес. | Не менее 12 |

\* - эквивалент не допустим в связи с использованием указанных средств защиты информации в ИС Заказчика.

Требования, предъявляемые к Исполнителю

Для оказания услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации привлекаются организации, имеющие:

– лицензию Федеральной службы по техническому и экспортному контролю на осуществление деятельности по технической защите конфиденциальной информации;

– лицензию Федеральной службы безопасности на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание 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).

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ

Вся разрабатываемая документация по настоящему техническому заданию предоставляется на утверждение Заказчику.

Документация предоставляется на бумажном и электронном носителях. Электронные документы предоставляются в формате текстовых документов, доступных для чтения и редактирования в офисных приложениях Libraoffice, OpenOffice, MicrosoftOffice.

Заказчик согласовывает отчетные документы, либо направляет Исполнителю мотивированный отказ с перечнем недостатков, которые Исполнитель должен устранить.

Адреса расположения рабочих мест ИСПДн

7.1. Рабочие места в сегменте сбора и формирования базы данных участников ГИА:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Адрес |
|  | Абзелиловский район, с. Аскарово, ул. Ленина, д.39 |
|  | Альшеевский район, с. Раевский, ул. Селькора, д.7 |
|  | Архангельский район, с. Архангельское, ул. Советская, д.35 |
|  | Аскинский район, с. Аскино, ул. Советская, д.17 |
|  | Аургазинский район, с. Толбазы, ул. Ленина, д.86 |
|  | Баймакский район, г. Баймак, ул. Горького, д.26 |
|  | Бакалинский район, с. Бакалы, ул. Ленина, д.112/1 |
|  | Балтачевский район, с. Старобалтачево, ул. Советская, д.42 |
|  | Белебеевский район, г. Белебей, ул. Советская, д.10 |
|  | Белокатайский район, с. Новобелокатай, ул. Советская, д.116 |
|  | Белорецкий район, г. Белорецк, ул. Карла Маркса, д.49 |
|  | Бижбулякский район, с. Бижбуляк, ул. Победы, д.13 |
|  | Бирский район, г. Бирск, ул. Коммунистическая, д.54 |
|  | Благоварский район, с. Языково, ул. Ленина, д.35 |
|  | Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Кирова, д.14 |
|  | Буздякский район, с. Буздяк, ул. Ленина, д.2 |
|  | Бураевский район, с. Бураево, ул. М. Горького, д.53 |
|  | Бурзянский район, с. Старосубхангулово, ул. Ленина, д.98 |
|  | Гафурийский район, с. Красноусольский, ул. Октябрьская, д.2А |
|  | Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, д.9 |
|  | Дуванский район, с. Месягутово, ул. Электрическая, д.3 |
|  | Дюртюлинский район, г. Дюртюли, ул. Чеверева, д.47 |
|  | Ермекеевский район, с. Ермекеево, ул. Ленина, д.13 |
|  | Зианчуринский район, с. Исянгулово, ул. Советская, д.18 |
|  | Зилаирский район, с. Зилаир, ул. Ленина, д.68 |
|  | Иглинский район, с. Иглино, ул. Ленина, д.89 |
|  | Илишевский район, с. Верхнеяркеево, ул. Советская, д.35 |
|  | Ишимбайский район, г. Ишимбай, ул. Геологическая, д.33 |
|  | Калтасинский район, с. Калтасы ул. Карла Маркса, д.65 |
|  | Караидельский район, с. Караидель, ул. Ленина, д.25 |
|  | Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, ул. Садовая, д.20 |
|  | Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Салавата, д.2 |
|  | Краснокамский район, с. Николо-Березовка, ул. Карла Маркса, д.12 |
|  | Кугарчинский район, с. Мраково, ул. З.Биишевой, д.78а |
|  | Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Октябрьская, д.43 |
|  | Куюргазинский район, с. Ермолаево, ул. Калинина, д.2 |
|  | Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Шлычкова, д.33 |
|  | Мечетлинский район, с. Большеустьикинское, ул. Ленина, д.29/1 |
|  | Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Ленина, д.106 |
|  | Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Губайдуллина, д.116а |
|  | Нуримановский район, с. Красная Горка, ул. Советская, д.97 |
|  | Салаватский район, с. Малояз, ул. Советская, д.61 |
|  | Стерлибашевский район, с. Стерлибашево, ул.50 лет Октября, д.4 |
|  | Стерлитамакский район, г. Стерлитамак, ул. Карла Маркса, д.124А |
|  | Татышлинский район, с. Верхние Татышлы, ул. Ленина, д.75 |
|  | Туймазинский район, г. Туймазы, площадь Октября, д.1 |
|  | Уфимский район, г. Уфа, ул. Цюрупы, д.17 |
|  | Учалинский район, г. Учалы, ул. Муртазина, д.22 |
|  | Федоровский район, с. Федоровка, ул. Коммунистическая, д.59 |
|  | Хайбуллинский район, с. Акъяр, проспект С. Юлаева, д.20/1 |
|  | Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Ленина, д.45 |
|  | Чишминский район, п. Чишмы, ул. М.Карима, д.39А |
|  | Шаранский район, с. Шаран, ул. Центральная, д.30 |
|  | Янаульский район, г. Янаул, пер. Малышева, д.4б |
|  | г. Агидель, ул. Первых строителей, д.7А |
|  | г. Кумертау, ул. Матросова, д.16 |
|  | г. Межгорье, ул.40 лет Победы, д.60 |
|  | г. Нефтекамск, ул. Нефтяников, д.22 |
|  | г. Октябрьский, ул. Чапаева, д.23 |
|  | г. Салават, ул. Горького, д.33 |
|  | г. Сибай, ул. Ленина, д.12 |
|  | г. Стерлитамак, ул. Полевая, д.29 |
|  | г. Уфа, ул. Левитана, д.29/1 (Дёмский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Касимовская, д.10/2 (Калининский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Мубарякова, д.20/1 (Кировский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Гафури, д.13/1 (Ленинский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Гагарина, д.59 (Октябрьский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Мира, д.6 (Орджоникидзевский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Цюрупы, д.102 (Советский район г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Орловская, д.33 (Управление образованием г. Уфы) |
|  | г. Уфа, ул. Театральная, д.5/2 (Министерство образования и науки Республики Башкортостан) |
|  | г. Уфа, ул. Российская, д.88 (ГБОУ БРГИ № 1) |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | Мобильное рабочее место |
|  | г. Уфа, ул. Кольцевая, д.74 (ГБОУ РИЛИ) |
|  | г. Уфа, ул. Батырская, д.8/3 (ГБОУ РЦДО) |
|  | Дуванский район, с. Месягутово, ул. Электрическая, д.29 (ГБОУ РЛИ) |
|  | г. Сибай, ул. Белова, д.102 (ГБОУ СГИ) |
|  | г. Салават, Учреждение УЕ 394/2, дом 1 (ВСОШ) |
|  | г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.100 (ГБОУ РХГИ им. Давлеткильдиева) (ППЭ № 701) |
|  | г. Уфа, ул. Р. Зорге, д.25/1 (ГБОУ РГИ им. Альмухаметова) (ППЭ № 702) |
|  | г. Кумертау, г. Кумертау, улица Вокзальная, 5 (ГБОУ РПЛИ) |
|  | г. Кумертау, ул. Карла Маркса, 36 (ГБОУ БРГИ №3). |
|  | ГБОУ БКК ПФО, Ишимбайский район |
|  | г. Уфа, ул. Цюрупы, д.100 (Управление контрольно-надзорной деятельности в сфере образования и оценки качества образования, Министерства образования и науки Республики Башкортостан) |
|  | г. Уфа, ул. Батырская, д.8, (ГБОУ Уфимская КШИ №13) |
|  | ГБОУ РПМГ №2 – Смарт, г. Уфа, ул. Евгения Столярова, д.10 |
|  | ППЭ 0011, г. Уфа, Дёмский район, ул. Исследовательская, д. 26 |
|  | ППЭ 0012, г. Уфа, ул. Таллинская, д. 25 |
|  | ППЭ 0013, г. Уфа, ул. Центральная, д. 26 |
|  | ППЭ 0015, г. Уфа, ул. Островского, д. 16 |
|  | ППЭ 0020, г. Уфа, ул. Транспортная, д. 50, корп.4 |
|  | ППЭ 0021, г. Уфа, ул. Мушникова, д. 17 корп. 1 |
|  | ППЭ 0022, г. Уфа, бул. ТухватаЯнаби, д. 49, корп. 4 |
|  | ППЭ 0023, г. Уфа, ул. Суворова, д. 10 |
|  | ППЭ 0024, г. Уфа, ул. Черниковская, д. 59, корп.1 |
|  | ППЭ 0025, г. Уфа, ул. Кольцевая, д. 200, корпус 1 |
|  | ППЭ 0026, г. Уфа, ул. Олимпийская, д. 8 |
|  | ППЭ 0027, г. Уфа, ул. Интернациональная, д. 123 |
|  | ППЭ 0029, г. Уфа, ул. Нежинская, д. 51 |
|  | ППЭ 1200, г. Уфа,ул. Транспортная ,34/1 |
|  | ППЭ 0031, г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 13 |
|  | ППЭ 0032, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 7 кор 2 |
|  | ППЭ 0033, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 5/2 |
|  | ППЭ 0034, г. Уфа, ул. Пушкина, д. 67 |
|  | ППЭ 0037, г. Уфа, ул. Мубарякова, д. 20, корп.1 |
|  | ППЭ 0041, г. Уфа, Ленинский район, ул. Ахметова, д. 304 |
|  | ППЭ 0042, г. Уфа, Ленинский район, ул. Кирзаводская, д. 1/3 |
|  | ППЭ 0043, г. Уфа, Ленинский район, ул. Достоевского, д. 67 |
|  | ППЭ 0044, г. Уфа, Ленинский район, ул. Мустая Карима, д. 53/55 |
|  | ППЭ 0051, г. Уфа, ул. Академика Королева, д. 13/1 |
|  | ППЭ 0053, г. Уфа, ул. Гагарина, д. 24, корп.1 |
|  | ППЭ 0054, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 165/2 |
|  | ППЭ 0055, г. Уфа, ул. Российская, д. 90 |
|  | ППЭ 0056, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 31/2 |
|  | ППЭ 0057, г. Уфа, ул. Российская, д. 80 |
|  | ППЭ 0058, г. Уфа, ул. Н. Ковшовой, д. 10/1 |
|  | ППЭ 0059, г. Уфа, ул. Юрия Гагарина, д. 59 |
|  | ППЭ 0061, г. Уфа, ул. Адмирала Макарова, д. 20 |
|  | ППЭ 0062, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 38 |
|  | ППЭ 0063, г. Уфа, ул. Ульяновых, д. 13/1 |
|  | ППЭ 0064, г. Уфа, ул. Дмитрия Донского, д. 87 |
|  | ППЭ 0065, г. Уфа, ул. Победы, д. 24 |
|  | ППЭ 0066, г. Уфа, ул. Вологодская, д. 64/1 |
|  | ППЭ 0067, г. Уфа, ул. проспект Октября, д. 153 |
|  | ППЭ 0068, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 25 |
|  | ППЭ 0069, г. Уфа, ул. Пинского, д. 12 |
|  | ППЭ 1601, г. Уфа, просп. Октября, д. 91в |
|  | ППЭ 1602, г. Уфа, ул. Борисоглебская, д.16 |
|  | ППЭ 0081, г. Уфа, ул. Революционная, д. 171 |
|  | ППЭ 0082, г. Уфа, ул. Губайдуллина, д. 27 |
|  | ППЭ 0083, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 33 |
|  | ППЭ 0084, г. Уфа, ул. Степана Злобина, д. 1 |
|  | ППЭ 0085, г. Уфа, ул. 50 лет Октября, д. 7а |
|  | ППЭ 0086, г. Уфа, ул. Зорге, д. 10/1 |
|  | ППЭ 0087, г. Уфа, ул. Красноводская, д. 13 |
|  | ППЭ 0181, г. Агидель, ул. Мира, д. 3 |
|  | ППЭ 0191, г. Кумертау, ул. Мира, д. 3а |
|  | ППЭ 0192, г. Кумертау, ул. Горького, д. 20 |
|  | ППЭ 0193, г. Кумертау, ул. Машиностроителей, д. 6а |
|  | ППЭ 0194, г. Кумертау, ул. Машиностроителей, д. 7б |
|  | ППЭ 0201, г. Межгорье, ул. 40 лет Победы, д. 3 |
|  | ППЭ 0212, г. Нефтекамск, ул. Ленина, д. 84А |
|  | ППЭ 0213, г. Нефтекамск, ул. Карла Маркса, д. 18 |
|  | ППЭ 0214, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, д. 74 |
|  | ППЭ 0215, г. Нефтекамск, ул. Дзержинского, д. 18 |
|  | ППЭ 0216, г. Нефтекамск, просп. Комсомольский, д. 7 |
|  | ППЭ 0217, г. Нефтекамск, ул. Пр. Комсомольский, 17Б |
|  | ППЭ 0218, г. Нефтекамск, Социалистическая, д. 42 |
|  | ППЭ 0221, г. Октябрьский, ул. Свердлова, д. 76 |
|  | ППЭ 0222, г. Октябрьский, ул. 29 микрорайон, д. 4 |
|  | ППЭ 0223, г. Октябрьский, ул. 35 микрорайон, д. 41 |
|  | ППЭ 0225, г. Октябрьский, ул. 34 мкрн., д. 35 |
|  | ППЭ 0231, г. Салават, бул. Салавата Юлаева, д. 32а |
|  | ППЭ 0232, г. Салават, ул. Ленина, д. 14 |
|  | ППЭ 0233, г. Салават, ул. Уфимская, д. 72 |
|  | ППЭ 0234, г. Салават, бул. С.Юлаева, д. 21 корп.А |
|  | ППЭ 0236,г. Салават, ул. Губкина, д. 12 корп А |
|  | ППЭ 0241, г. Сибай, ул. Горького, д. 29 |
|  | ППЭ 0242, г. Сибай, ул. Белова, д. 36 |
|  | ППЭ 0250, г. Стерлитамак, ул. Шафиева, д. 23 |
|  | ППЭ 0251, г. Стерлитамак, ул. Полевая, д. 29 |
|  | ППЭ 0252, г. Стерлитамак, просп. Ленина, д. 28б |
|  | ППЭ 0253, г. Стерлитамак, просп. Октября, д. 16а |
|  | ППЭ 0254, г. Стерлитамак, ул. Блюхера, д. 13 |
|  | ППЭ 0255, г. Стерлитамак, ул. Тукаева, д. 2г |
|  | ППЭ 0256, г. Стерлитамак, просп. Ленина, д. 61 |
|  | ППЭ 0257, г. Стерлитамак, ул. Артема, д. 130 |
|  | ППЭ 0258, г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, д. 40 |
|  | ППЭ 0259, г. Стерлитамак, ул. Вокзальная, д. 2д |
|  | ППЭ 2502, г. Стерлитамак, ул. Водолаженко, д. 2а |
|  | ППЭ 0301, Абзелиловский район, с. Аскарово, ул. Чапаева, д. 18 |
|  | ППЭ 0302, Абзелиловский район, с. Давлетово, ул. Школьная, д. 16 |
|  | ППЭ 0303, Абзелиловский район, д. Абзелилово, ул. Клочкова, д. 1 |
|  | ППЭ 0311, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Гагарина, д. 20 |
|  | ППЭ 0312, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Кирова, д. 88а |
|  | ППЭ 0321, Архангельский район, с. Архангельское, ул. Советская, д. 53 |
|  | ППЭ 0331, Аскинский район, с. Аскино, ул. Октябрьская, 6 |
|  | ППЭ 0341, Аургазинский район, с. Толбазы, ул. Ленина, д. 105 |
|  | ППЭ 0351, Баймакский район, г. Баймак, просп. С.Юлаева, д. 27 |
|  | ППЭ 0352, Баймакский район, г. Баймак, ул. Чекмарева, д. 13 |
|  | ППЭ 0361, Бакалинский район, с. Бакалы, ул. Зотова, д. 78 |
|  | ППЭ 0381, Балтачевский район, с. Старобалтачево, ул. Юбилейная, д. 2 |
|  | ППЭ 0391, г. Белебей, ул. Революционеров, д. 8 |
|  | ППЭ 0392, г. Белебей, ул. Революционеров, д. 24/1 |
|  | ППЭ 0394, г. Белебей, ул. Тукаева, д. 77 |
|  | ППЭ 0401, Белокатайский район, с. Новобелокатай, ул. Школьная, д. 8 |
|  | ППЭ 0411, Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул.50 лет Октября, 48 |
|  | ППЭ 0412,г. Белорецк, ул. Ленина, д. 105 |
|  | ППЭ 0413, г. Белорецк, ул. К. Маркса, д. 82 |
|  | ППЭ 0414, г. Белорецк, ул. К.Маркса, д. 48 |
|  | ППЭ 0415, Белорецкий район, с. Серменево, ул. Калинина, д. 27 |
|  | ППЭ 0416, Белорецкий район, с. Инзер, ул. Энергетиков, д. 31-а |
|  | ППЭ 0421, Бижбулякский район, с. Бижбуляк, ул. Спортивная, д. 3 |
|  | ППЭ 0431, г. Бирск, ул. Пролетарская, д. 140 |
|  | ППЭ 0432, г. Бирск, ул. Коммунистическая, д. 97 |
|  | ППЭ 0433, г. Бирск, ул. Овчинникова, д. 48 |
|  | ППЭ 0441, Благоварский район, с. Языково, ул. Ленина, д. 21 |
|  | ППЭ 0451, Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Д. Бедного, д. 68/3 |
|  | ППЭ 0452, Благовещенский район, г. Благовещенск, ул. Бр. Першиных, д. 5/1 |
|  | ППЭ 0453, Благовещенский район, с. Бедеева Поляна, ул. Чернышевского, д. 18 |
|  | ППЭ 0461, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Кирова, д. 25а |
|  | ППЭ 0481, Бураевский район, с. Бураево, ул. Чкалова, д. 10 |
|  | ППЭ 0491, Бурзянский район, с. Старосубхангулово, ул. Ленина, д. 53 |
|  | ППЭ 0501, Гафурийский район, с. Красноусольский, ул. Коммунистическая, д. 17 |
|  | ППЭ 0502, Гафурийский район, с. Красноусольский, ул. Ленина, д. 33 |
|  | ППЭ 0511, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Российская, д. 4 |
|  | ППЭ 0512, Давлекановский район, г. Давлеканово, ул. Мира, д. 24а |
|  | ППЭ 0521, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Партизанская, д. 24 |
|  | ППЭ 0522, Дуванский район, с. Ярославка, ул. Школьная, д. 1 |
|  | ППЭ 0531, г. Дюртюли, ул. Разила Мусина, д. 80 |
|  | ППЭ 0532, г. Дюртюли, ул. Первомайская, д. 3 |
|  | ППЭ 0541, Ермекеевский район, с. Ермекеево, ул. Школьная, д. 11 |
|  | ППЭ 0551, Зианчуринский район, с. Исянгулово, ул. Комсомольская, д. 11 |
|  | ППЭ 0561, Зилаирский район, с. Зилаир, ул. Красных партизан, д. 78 |
|  | ППЭ 0581, Иглинский район, с. Иглино, ул. Ленина, д. 149 |
|  | ППЭ 0582, Иглинский район, с. Иглино, ул. Гражданская, д. 2а |
|  | ППЭ 0583, Иглинский район, с. Улу-Теляк, ул. Ленина, д. 23 |
|  | ППЭ 0584, Иглинский район, с. Иглино, ул. Чапаева, д. 31 |
|  | ППЭ 0585, Иглинский район, с. Иглино, ул. Салаватская, д. 1 |
|  | ППЭ 0591, Илишевский район, с. Верхнеяркеево, ул. Советская, д. 16 |
|  | ППЭ 0592, Илишевский район, с. Верхнеяркеево, ул. Молодежная, д. 18 |
|  | ППЭ 0601, г. Ишимбай, ул. Мичурина, д. 4 |
|  | ППЭ 0602, г. Ишимбай, ул. Чкалова, д. 21 |
|  | ППЭ 0603, г. Ишимбай, ул. Бульварная 47 |
|  | ППЭ 0607, г. Ишимбай, ул. Гайфуллина, д. 15 |
|  | ППЭ 0608, г. Ишимбай, ул. Стахановская, д. 99 |
|  | ППЭ 0611, Калтасинский район, с. Краснохолмский, ул. Стадионная, д. 8 |
|  | ППЭ 0612, Калтасинский район, с. Калтасы, ул. Карла Маркса, д. 80 |
|  | ППЭ 0621, Караидельский район, с. Караидель, ул. Строителей, д. 1 |
|  | ППЭ 0631, Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, ул. Султан-Галиева, д. 4 |
|  | ППЭ 0632, Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, ул. Парковая, д. 7 |
|  | ППЭ 0633, Кармаскалинский район, с. Прибельский, ул. Школьная д.3 |
|  | ППЭ 0641, Кигинский район, с. Верхние Киги, ул. Салавата, д. 7 А |
|  | ППЭ 0651, Краснокамский район, с. Куяново, ул. Танып, д. 44 |
|  | ППЭ 0661, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. З.Биишевой, д. 117 |
|  | ППЭ 0662, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. Ленина, д. 51 |
|  | ППЭ 0681, Кушнаренковский район, с. Кушнаренково, ул. Октябрьская, д. 84 |
|  | ППЭ 0691, Куюргазинский район, с. Ермолаево, ул. Калинина, д. 17 |
|  | ППЭ 0801, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Московская, д. 2 |
|  | ППЭ 0802, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. В.Шлычкова, д. 29 |
|  | ППЭ 0803, г. Мелеуз, ул. Октябрьская, д. 5а |
|  | ППЭ 0805, Мелеузовский район, г. Мелеуз, ул. Бурангулова, д. 11 |
|  | ППЭ 0811, Мечетлинский район, с. Большеустьикинское, ул. Школьная, д. 8 |
|  | ППЭ 0821, Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Дружбы, д. 26 |
|  | ППЭ 0822, Мишкинский район, с. Мишкино, ул. Мира, д. 46 |
|  | ППЭ 0831, Миякинский район, с. Киргиз-Мияки, ул. Шоссейная, д. 7 |
|  | ППЭ 0841, Нуримановский район, с. Красная Горка, ул. Советская, д. 87 |
|  | ППЭ 0851, Салаватский район, с. Малояз, ул. Гайфуллина, д. 2 |
|  | ППЭ 0852, Салаватский район, с. Малояз, ул. Коммунистическая д. 63 |
|  | ППЭ 0861, Стерлибашевский район, с. Стерлибашево, ул. 50 лет Октября, д. 2 |
|  | ППЭ 0881, Стерлитамакский район, с. Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 6 |
|  | ППЭ 0882, Стерлитамакский район, с. Рощинский, ул. Майская, д. 24 |
|  | ППЭ 0891 Татышлинский район, с. Верхнекудашево, ул. Хайдарова, 23 |
|  | ППЭ 0892, Татышлинский район, с. Шулганово, ул. Школьная, д. 16 |
|  | ППЭ 0901, Туймазинский район, г. Туймазы, ул. Ленина, д. 34 |
|  | ППЭ 0902, г. Туймазы, просп. Ленина, д. 3 |
|  | ППЭ 0904, г. Туймазы, ул. Луначарского, д. 24 |
|  | ППЭ 0905, г. Туймазы, ул. Зеленая, д. 4 |
|  | ППЭ 0908, г. Туймазы, ул. 70 лет Октября, д. 9 в |
|  | ППЭ 0911, Уфимский район, с. Зубово, бул. Знаний, д. 1 |
|  | ППЭ 0912, Уфимский район, с. Дмитриевка, ул. Трактовая, д. 23/1 |
|  | ППЭ 0913, Уфимский район, с. Михайловка, ул. Ленина, д. 56 |
|  | ППЭ 0914, Уфимский район, д. Николаевка, ул. Советская, д. 20 |
|  | ППЭ 0915, Уфимский район, д. Шамонино, ул. Мустая Карима, д. 36 |
|  | ППЭ 0916, Уфимский район, с. Михайловка, ул. Садовая, д. 33а |
|  | ППЭ 0917, Уфимский район, с. Авдон, ул. 60 лет СССР, д. 2 |
|  | ППЭ 0921, г. Учалы, ул. Первостроителей, д. 11/А |
|  | ППЭ 0922, г. Учалы, ул. Ленина, д. 42 А |
|  | ППЭ 0923, г. Учалы, ул. Башкортостана, д. 15 |
|  | ППЭ 0931, Федоровский район, с. Федоровка, ул. Коммунистическая, д. 56 |
|  | ППЭ 0941, Хайбуллинский район, с. Акъяр, просп. С.Юлаева, д. 10 |
|  | ППЭ 0942, Хайбуллинский район, с. Акъяр, ул. Акмуллы, д. 5Б |
|  | ППЭ 0951, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Октябрьская, д. 1 |
|  | ППЭ 0961, Чишминский район, п.г.т. Чишмы, ул. Ленина, стр. 39 |
|  | ППЭ 0962, Чишминский район, п.г.т. Чишмы, ул. Кирова, стр. 5 |
|  | ППЭ 0981, Шаранский район, с. Шаран, ул. Школьная, д. 3 |
|  | ППЭ 0991, Янаульский район, г. Янаул, ул. Азина, д. 20 |
|  | ППЭ 0992, г. Янаул, ул. Победы, д. 77 |

7.2. Рабочие места в РЦОИ - г. Уфа, ул. Мингажева, 120. Кол-во рабочих мест и серверов – 114.

Заказчик: Исполнитель:

|  |  |
| --- | --- |
| Ректор  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В.Янгиров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  М.П. | Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  М.П. |

Приложение № 2

к договору  
от « » 2023 №

Спецификация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во, ед. |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNetAdministrator 4.x\* (KC2) на срок 1 год, уровень - Расширенный | 1 |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической поддержки ПО ViPNet Client for Windows 4.x\* (KC2) на срок 1 год, уровень – Расширенный на 299 рабочих места | 1 |
|  | Услуга по предоставлению сертификата активации сервиса совместной технической  поддержки ПАК ViPNetCoordinator HW1000 4.x на срок 1 год,  уровень - Расширенный\* | 1 |
|  | Услуга по предоставлению дистрибутива ViPNetCoordinator HW1000 4.x\* | 1 |
|  | Услуга по предоставлению дистрибутиваПОViPNetAdministrator 4.x (KC2)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку СБ для Dallas Lock 8.0-К (Диапазон сервера 100-249)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку СБ для Dallas Lock 8.0-К (Диапазон сервера 250-499)\* | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (110 лицензий) | 1 |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (260 лицензий) |  |
|  | Сертификат на техподдержку  Dallas Lock 8.0-К (СЗИ НСД, СКН)\* (21 лицензия) | 1 |
|  | "Dallas Lock 8.0-К Базовый. Право на использование (СЗИ НСД, СКН)\*. Бессрочная лицензия." | 7 |
|  | Предоставление комплекта для установки Dallas Lock 8.0-К\* (ФСТЭК России) | 1 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (продление) | 255 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (новая лицензия) | 33 |
|  | Увеличение количества пользователей от 15 до 50 пользователей для UserGate с сертификатом ФСТЭК\* | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider\*. Лицензия на 128 хостов, обновления в течение 1 (одного) года | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider\*. Лицензия   на дополнительный хост к лицензии на 128 хостов | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования операционных систем Linux на АРМ. | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проведение пилотного тестирования систем виртуализации Linux | 1 |
|  | Предоставление сертификата на проектирование средств резервного копирования | 1 |
|  | Предоставление сертификат на проведение периодического анализа защищенности | 1 |
|  | Сертификат на комплексное сопровождение СЗПДн | 1 |
|  | Передача СКЗИ «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ» предоставляемых Заказчиком в ППЭ | 250 |
|  | Проведение периодического контроля ИСПДн Заказчика | 1 |

Заказчик: Исполнитель:

|  |  |
| --- | --- |
| Ректор  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.В.Янгиров  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  М.П. |

Приложение № 3

к договору  
от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2023 №\_\_\_

Сублицензионный/Лицензионный договор

на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных

г. Уфа «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «Лицензиар/Лицензиат», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан (ГАУ ДПО ИРО РБ), именуемое в дальнейшем «Лицензиат/Сублицензиат», в лице ректора Янгирова Азата Вазировича, действующего на основании Устава, с другой стороны (далее – Стороны), заключили настоящий лицензионный Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

По настоящему Договору Лицензиар/Лицензиант, являясь правообладателем или имея соответствующие полномочия от правообладателя, передает Лицензиату/Сублицензиатуследующие неисключительные (ограниченные) права (простая неисключительная лицензия) на программы для ЭВМ и базы данных, далее именуемые «Продукты»:

неисключительное право на воспроизведение, предоставленное конечным пользователям для инсталляции и запуска программных продуктов в соответствии с документацией и условиями «Лицензионного соглашения на использование программного обеспечения», сопровождающих поставку Продуктов и устанавливающих правила использования правомерно изготовленного и введенного в гражданский оборот экземпляра Продукта;

Под «экземпляром» Продукта в настоящем Договоре понимаются любые носители с Продуктом, документация, электронные ключи и иные принадлежности, которые необходимы для использования Продукта конечными пользователями.

Наименование Продуктов, неисключительные права на использование которых предоставляются (передаются) Лицензиату/Сублицензиату в бессрочное пользование Лицензиаром/Лицензиантом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество лицензий |
|  | "Dallas Lock 8.0-К Базовый. Право на использование (СЗИ НСД, СКН). Бессрочная лицензия." | 1 |
|  | Увеличение количества пользователей от 15 до 50 пользователей для UserGate с сертификатом ФСТЭК | 1 |

Наименование Продуктов, неисключительные права на использование которых предоставляются (передаются) Лицензиату/Сублицензиату в пользование сроком один год Лицензиаром/Лицензиантом :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Количество лицензий |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (продление) | 255 |
|  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный\* (новая лицензия) | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider. Лицензия на 128 хостов, обновления в течение 1 (одного) года | 1 |
|  | Программное обеспечение XSpider. Лицензия   на дополнительный хост к лицензии на 128 хостов | 43 |

Лицензиат/Сублицензиат, которому предоставляется (передается) право на использование программы для ЭВМ, в соответствии с настоящим Договором, является конечным пользователем.

Факт передачи Лицензиату/Сублицензиату неисключительных прав на использование программы для ЭВМ оформляется УПД, в котором указываются наименования и цены Продуктов.

При этом под «ценой» Продукта в настоящем Договоре подразумевается вознаграждение (роялти), которое выплачивается Лицензиару/Лицензианту у за переданные неисключительные права на Продукт.

Права на использование программ для ЭВМ считаются предоставленными Лицензиату/Сублицензиату в момент подписания Сторонами УПД.

Способ использования и срок действия передаваемых прав на конкретные Продукты определяется условиями настоящего договора, а именно:

- неисключительное право на воспроизведение, предоставленное конечным пользователям для инсталляции и запуска программных продуктов в соответствии с документацией и условиями «Лицензионного соглашения на использование программного обеспечения», сопровождающих поставку Продуктов и устанавливающих правила использования правомерно изготовленного и введенного в гражданский оборот экземпляра Продукта.

2. Права и обязательства

Лицензиат/Сублицензиат обязуется строго придерживаться и не нарушать условий Лицензионного соглашения на использование программного обеспечения (входит в состав каждого из Продуктов), а также обеспечить конфиденциальность полученной при сотрудничестве с Лицензиаром/Лицензиатом коммерческой и технической информации.

3. Реквизиты и подписи Сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Лицензиар/Лицензиат: | Лицензиат/Сублицензиат:  ГАУ ДПО ИРО РБ  450005, г. Уфа, ул. Мингажева, д. 120  ИНН 0274057665  КПП 027401001  (ГАУ ДПО ИРО РБ Л/С 30113070380/31113070380)  в Отделение - НБ Республика Башкортостан Банка России // УФК по Республике Башкортостан г. Уфа  Казн/счет 03224643800000000100  ЕКС 40102810045370000067  БИК ТОФК 018073401  ОГРН1030203895490  ОКПО 02080210  +8 (347) 228-06-10  ОКТМО 80701000  Эл. почта  bashkortostan@irorb.ru |

4. Подписи сторон

|  |  |
| --- | --- |
| От Лицензиара/Лицензиата:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.  М.П. | От Лицензиата/Сублицензиата:  Ректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Янгиров А.В./  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.  М.П. |

Приложение № 4

к договору от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2023 № \_

АКТ

сдачи-приемки оказанных услуг

к договору от»\_\_\_»\_\_\_\_\_2023 № -\_\_\_

г. Уфа «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Институт развития образования Республики Башкортостан, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Регионального центра обработки информации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий на основании п. 2.1.1 Договора, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель оказал следующие услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во, ед. | Цена, руб. | Итого, руб. |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
|  | ИТОГО | | |  |

2. Стоимость оказанных услуг составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей

3. Исполнитель оказал услуги в срок до «\_\_\_» 2023 г.

4. Заказчик по объему, качеству и срокам оказанных услуг претензий к Исполнителю не имеет.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: | Заказчик |
|  | Директор РЦОИ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 5

к договору от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2023 № \_\_\_\_

ФОРМА для Получателей

АКТ

сдачи-приемки оказанных услуг

к договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 №\_\_

г. Уфа « » 2023 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Региональный центр обработки информации ГАУ ДПО ИРО РБ, в лице директора Рямова Рустама Фаритовича, действующий на основании п. 2.1.2 Договора, именуемый в дальнейшем «Получатель, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» составили настоящий акт о нижеследующем:

Исполнитель оказал следующие услуги:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование услуг | Кол-во |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

Отчетная документация предоставлена в объеме:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование документа | объем |
|  |  | на \_\_\_л |
|  |  |  |
|  |  |  |

Услуги оказаны в соответствии с требованиями технического задания к Договору.

Получатель по объему, качеству и срокам оказанных услуг претензий к Исполнителю не имеет.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: | Получатель: |
|  | Директор РЦОИ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Рямов Р.Ф.  М.П. |

1. \* Отсутствие данных сведений не является основанием для отклонения Заявки на участие в запросе предложений [↑](#footnote-ref-2)