Приложение № 3 к извещению о проведении

запроса котировок в электронной форме

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну**

**1. Общие сведения.**

**1.1.** Наименование – оказание услуг по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям безопасности информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну (далее – услуги).

**1.2.** Целью оказания услуг является разработка и реализация организационных и технических мер на объекте вычислительной техники (Автоматизированное рабочее место – 3 шт.) для обеспечения защиты информации в соответствии с требованиями действующих руководящих документов ФСБ России и ФСТЭК России.

**1.3.** Место оказания услуг: объект информатизации расположен в пределах  
 г. Анадырь. Услуги оказываются по месту размещения объекта информатизации в будние дни в период времени с 9:00 до 18:00 по согласованию с Заказчиком.

**1.4.** Результатом оказания услуг по защите информации на объекте информатизации Заказчика является предоставление полного пакета документации   
на ОИ в соответствии с действующими руководящими и нормативно-методическими документами ФСБ России, ФСТЭК России и ГОСТ в области защиты информации, в том числе аттестата соответствия требованиям безопасности информации на аттестуемый объект информатизации, сроком действия 5 лет.

**2. Объем закупаемых услуг, срок и место оказания услуг.**

**2.1. Сведения об объектах информатизации и местах оказания услуг.**

Автоматизированная система (АС) представляет собой отдельное автономное рабочее место (АРМ), расположенное:

**- Автоматизированное рабочее место** – с дислокацией в здании Главного управления МЧС России по Чукотскому автономному округу **– 3 шт.**

На АРМ ведется обработка сведений, составляющих государственную тайну. АРМ располагается в помещении, где невозможно обсуждение сведений, составляющие государственную тайну.

На автоматизированные рабочие места имеются документы по специальной проверке и специальным исследованиям. Все незадействованные порты закрыты экранирующими средствами.

Создание системы защиты информации всех АРМ, должно осуществляться в соответствии с приказом ФСТЭК России от 20.10.2016 № 025 «Об утверждении требований по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну».

**2.2. Содержание комплексных услуг по аттестации объекта информатизации – объекта вычислительной техники на соответствие специальным требованиям и рекомендациям по защите информации.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуг и технических средств обработки и защиты информации** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1. Поставка, установка и настройка средств защиты информации:** | | | |
| 1 | Средство доверенной загрузки | шт. | 3 |
| 2 | Идентификатор | шт. | 16 |
| 3 | Kaspersky Стандартный Certified Media Pack Russian Edition. Media Pack - Установочный комплект\* | шт. | 1 |
| 4 | Установочный комплект. Сертифицированное Средство защиты информации Secret Net Studio-С 8\* | шт. | 1 |
| 5 | Средство защиты информации от утечки за счет ПЭМИН | шт. | 2 |
| **2. Услуги** | | | |
| 2.1. | Аттестация автоматизированного рабочего места на соответствие требованиям безопасности информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну | услуга | 3 |

***\* Поставка эквивалентов не допускается ввиду необходимости обеспечения совместимости с техническими характеристиками, имеющегося у Заказчика оборудования на основании п.1 пн. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».***

**Описание поставляемого товара: функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости), предусмотренные п. 1 ч. 1 ст. 33 Закона № 44-ФЗ, отражены в Контракте в структурированном виде с использованием единой информационной системы в сфере закупок в соответствии с ч. 8 ст. 8 Федерального закона от 02.07.2021 № 360-ФЗ с учетом п. 3 Положения о порядке формирования и размещения информации и документов в ЕИС, утвержденного постановлением Правительства РФ от 27.01.2022 № 60.**

Все услуги оказываются при наличии разрешительных документов (лицензии ФСТЭК России, ФСБ России) на право проведения работ, связанных с защитой информации и услуг, составляющих предмет настоящего технического задания, **привлечение к оказанию услуг соисполнителей не допускается.**

**3.Срок оказания услуг, срок исполнения Контракта:**

**3.1. Срок оказания услуг:** с даты заключения государственного контракта до 15 декабря 2024 года.

**Срок исполнения Контракта** – 31 декабря 2024 года. Указанный срок включает в себя приемку оказанной Услуги, проведение в соответствии с Федеральным законом о контрактной системе экспертизы оказанной Услуги, оплату оказанной Услуги, взаимодействие сторон при исполнении, изменении, расторжении Контракта в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ, применении мер ответственности и совершении иных действий в случае нарушения сторонами условий государственного контракта.

**4. Информация о режиме, процедуре, методах, последовательности, способах и пути достижения требуемого результата, и порядок оказания услуг.**

4.1. Последовательность действий Исполнителя при оказании услуг.

Оказание услуг осуществляется в присутствии контактных лиц Заказчика.

4.2. Все документы (как на бумажных носителях, так и в электронном виде) должны содержать только актуальную информацию (об используемых основных   
и вспомогательных технических средствах, и системах (ОТСС и ВТСС), средствах защиты информации, схем расположения и установки ТС и средств защиты информации, коммуникационных линий, линий электропитания, прямых и относительных путей установки средств защиты информации и расположения информационных ресурсов и т.п.).

4.3. Порядок взаимодействия ответственных лиц со стороны Заказчика   
и Исполнителя – контактные данные таких лиц.

Взаимодействие ответственных лиц со стороны Заказчика и Исполнителя на объекте информатизации осуществляется согласно установленным у Заказчика правилам внутреннего распорядка.

Исполнитель определяет лицо, ответственное за взаимодействие с Заказчиком, предоставляет его контактные сведения (Ф.И.О., номер телефона, адрес электронной почты) Заказчику в течение 3 дней с момента заключения контракта. При замене ответственного лица Исполнитель в течение 3 дней с момента замены направляет Заказчику контактные сведения о новом ответственном лице. Способ передачи контактных сведений – электронная почта контактного лица со стороны Заказчика.

Заказчик при замене контактного лица направляет Исполнителю сведения о новом сотруднике в течение 3 дней со момента замены. Способ передачи контактных сведений – официальное письмо в адрес Исполнителя и (или) электронная почта контактного лица   
со стороны Исполнителя.

4.4. Оказание услуг в рамках настоящего технического задания должно выполняться Исполнителем собственными силами без привлечения сторонних организаций.

4.5. Доставка аппаратуры контроля и необходимого оборудования на аттестуемые объекты информатизации осуществляется транспортом и за счет Исполнителя.

4.6. Сотрудники Исполнителя должны иметь для оказания услуг вторую форму допуска к сведениям, составляющим государственную тайну.

**5. Перечень рабочей документации, представляемой Заказчиком перед началом проведения аттестации**

1. Акты категорирования на объекты информатизации.

2. Акты классификации АРМ по требованиям безопасности информации.

3. Технический паспорт объекта.

4. Протокол измерения сопротивления

5. Имеющиеся предписания на эксплуатацию, протоколы специальных исследований технических средств и систем, заключения о специальной проверке технических средств.

6. Приказ о назначении комиссии по обследованию, категорированию

7. Приказ о назначении администратора

8. Перечень защищаемых информационных ресурсов автоматизированных систем.

9. Перечень технических и программных средств, входящих в состав АРМ.

10. Разрешительная система доступа персонала к защищаемым ресурсам АРМ.

11. Инструкция администратора безопасности

12. Инструкция пользователю информационной системы

13. Инструкция по организации антивирусной защиты

14. Инструкция по организации парольной защиты

15. Перечень объектов информатизации

**6. Требования к допуску и доступу аттестационной комиссии для оказания услуг**

Каждому члену аттестационной комиссии для доступа к сведениям, содержащим государственную тайну, иметь на руках документы, удостоверяющие их личность, справку о допуске и предписание на выполнение работ (Инструкция о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне, введенной в действие постановлением Правительства Российской Федерации от 06.02.2010 № 63);

**7. Требования к технологическому оборудованию (контрольно-измерительной аппаратуре), инструменту и технике безопасности**

– аттестационная комиссия должна быть обеспечена необходимым инструментом, контрольно-измерительной аппаратурой и расходным материалом для проведения работ;

– контрольно-измерительная аппаратура и инструменты должны находиться в технически исправном состоянии;

– контрольно-измерительная аппаратура должна быть поверена (п. 3.23 «Специальных требований и рекомендаций по защите информации, составляющих государственную тайну, от утечки по техническим каналам, утвержденных Решением Гостехкомиссии России, от 23 мая 1997 г., № 55);

– при выполнении работ аттестационной комиссией должны быть выполнены требования по технике безопасности при работе с электроустановками и монтажными работами.

**8. Перечень нормативно-правовых документов, используемых Исполнителем при оказании услуг.**

Услуги, являющиеся предметом государственного контракта, порядок их организации, проведения, сдачи и приемки, реализованные в рамках указанных услуг, организационно-технические решения и отчетная документация должны соответствовать требованиям следующих нормативно-правовых актов, нормативно-технических и методических документов:

Федеральный закон Российской Федерации от 28.12.2010 №390-ФЗ «О безопасности»;

Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;

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

Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»;

Указ Президента Российской Федерации от 16.08.2004 № 1085 «Вопросы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю»;

Указ Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»;

«Порядок организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну», утвержденный приказом ФСТЭК России от 28.09.2020 г. № 110.

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 № 608 «О сертификации средств защиты информации»;

Положение о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам, утвержденное постановлением Совета Министров-Правительства Российской Федерации от 15.09.1993 № 912-51;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны»;

Положение о государственном лицензировании деятельности в области защиты информации, утверждено Решением Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации и Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации от 27.04.1994 №10;

Инструкция по обеспечению режима секретности в Российской Федерации. Утверждена постановлением Правительства РФ от 05.12.2004 № 3-1 (Инструкция 3-1);

Приказ ФСТЭК России от 20.10.2016 №025 "Об утверждении требований по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну";

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

ГОСТ 29339-92. Информационная технология. Защита информации от утечки за счёт побочных электромагнитных излучений и наводок при ее обработке средствами вычислительной техники. Общие технические требования;

ГОСТ Р 50752-95. Информационная технология. Защита информации от утечки за счёт побочных электромагнитных излучений при её обработке средствами вычислительной техники. Методы испытаний;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования»;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799-2005 «Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью»;

ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения»;

ГОСТ Р 51583-2014. Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищённом исполнении. Общие положения;

ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения»;

ГОСТ Р 53114-2008 «Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения»;

ГОСТ Р 53131-2008 «Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения»;

ГОСТ 29339-92. Информационная технология. Защита информации от утечки за счёт побочных электромагнитных излучений и наводок при ее обработке средствами вычислительной техники. Общие технические требования;

ГОСТ Р 50752-95. Информационная технология. Защита информации от утечки за счёт побочных электромагнитных излучений при её обработке средствами вычислительной техники. Методы испытаний.