Приложение 1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**(техническое задание)**

**1.** **Предмет муниципального контракта**: оказание услуг по передаче неисключительных прав на использование программного обеспечения.

**2.** **Требования к предоставляемым услугам:**

2.1. Место оказания услуг: по месту нахождения Исполнителя. Адрес для предоставления сертификата лицензии на право использования программного обеспечения: 628260, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Югорск, ул. 40 лет Победы, 11, каб.203.

2.2. Целью оказания услуг является приобретение неисключительных прав на использование программного обеспечения, предназначенного для автоматизации формирования и актуализации внутренней документации в сфере защиты информации для бюджетной организации, работающей с информационными системами персональных данных (ИСПДн) и государственными информационными системами (ГИС), со сроком действия не менее 1 (одного) года.

2.3. Исполнитель должен передать Заказчику неисключительные (пользовательские) права на программное обеспечение для управления процессами и мероприятиями по защите информации (далее – Программа для ЭВМ) в составе, указанном в разделе 3 настоящего ТЗ, с учётом требований к функционалу, указанному в разделе 4 настоящего ТЗ.

2.4. Приобретаемое программное обеспечение прокси-сервера должно быть включено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

**3. Перечень предоставляемых услуг (код ОКПД2 63.11.13.000):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуг | Характеристика предоставляемых услуг | Кол-во |
| 1 | Оказание услуг по передаче неисключительных прав на использование программного обеспечения | Право на использование программного обеспечения для автоматизации формирования и актуализации внутренней документации в сфере защиты данных для бюджетной организации, работающей с информационными системами персональных данных (ИСПДн) и государственными информационными системами (ГИС). Клиентская лицензия на использование в течение 1 (одного) года.  Состав лицензии - клиентская лицензия с функционалом:   * реализация мер по обеспечению безопасности информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в ГИС, в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ, приказа ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17; * реализация мер по обеспечению безопасности ПДн в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ, постановлений Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119, от 15.09.2008 № 687, приказа ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21, приказа ФСБ России от 10.07.2014 № 378; * реализация мер по обеспечению безопасности ПДн в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 21.03.2012 № 211 по защите ПДн в органах государственной власти и муниципального самоуправления | 1 усл.ед. |

**4. Требования к программному обеспечению (ПО):**

4.1. Программное обеспечение должно обеспечивать возможность формирования проектов документов и организационных мероприятий, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения информационной безопасности, в том числе требованиям следующих нормативных актов:

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

- постановление Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

- постановление Правительства РФ от 21.03.2012 № 211 «Об утверждении перечня мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных» и принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами, операторами, являющимися государственными или муниципальными органами»;

- приказ ФСТЭК России от 11.02.2013 № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

- приказ ФСТЭК России от 18.02.2013 № 21 «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 № 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 защищённости».

4.2. Функциональные возможности Программы для ЭВМ.

4.2.1. Программа для ЭВМ должна иметь следующие функциональные возможности:

* внесение/изменение исходных данных;
* управление пользовательскими стилями в документации;
* генерация и выгрузка документации;
* ведение журналов по информационной безопасности в электронном виде;
* оценка готовности к проверкам Роскомнадзора;
* оценка готовности к проверкам ФСБ России;
* оценка готовности к проверкам ФСТЭК России;
* учёт плановых и внеплановых проверок надзорных органов;
* планирование мероприятий по внутреннему контролю;
* автоматическая подача уведомления/информационного письма в Роскомнадзор;
* оперативный мониторинг состояния защиты информации в организации;
* обработка типовых эксплуатационных ситуаций;
* автоматическое формирование согласий на обработку ПДн, адаптированных под категории субъектов ПДн;
* оценка угроз безопасности информации;
* формирование требований к системе защиты информации;
* ведение реестра информационных систем;
* формирование отчётов по данным организации;
* доступ к формам документов в области информационной безопасности;
* ведение реестра специалистов по защите информации и получение типовой формы отчёта;
* анализ уязвимостей;
* планирование событий и постановки/контроля выполнения задач, получение уведомлений;
* управление профилем пользователя;

Доступ к вышеуказанным функциональным возможностям должен быть реализован, в виде тематических рабочих столов с соответствующими ярлыками.

4.2.2. В Программе для ЭВМ должен присутствовать настраиваемый рабочий стол, в который можно добавить желаемые ярлыки с других рабочих столов в произвольном порядке.

Функционал внесения/изменения исходных данных должен быть реализован в виде взаимосвязанных веб-страниц последовательного (пошагового) ввода данных с возможностью сохранения введённой на веб-странице информации при переходе на другую.

Переход на следующую веб-страницу должен быть доступен только в том случае, если заполнены все обязательные поля на предыдущей веб-странице. При попытке перехода на недоступную веб-страницу должен быть предусмотрен вывод сообщения о недостающей для перехода информации.

На каждой веб-странице должны быть предусмотрены краткие справочные комментарии, которые позволяют облегчить процесс ввода данных в Программу для ЭВМ.

В Программе для ЭВМ должны быть предусмотрены информационные справки, которые помогут пользователю внести правильную информацию в поля на веб-странице.

Для вводимых параметров при необходимости должны быть предусмотрены:

* предварительное заполнение падежных форм;
* возможность выбора значений из справочников.

Должна быть предусмотрена возможность выбора справочных значений для следующих параметров:

* цель обработки информации;
* программные комплексы, входящие в состав систем;
* перечень обрабатываемой в программном комплексе информации;
* наименование категории субъектов ПДн;
* перечень ПДн;
* средства защиты информации с указанием производителя и сведений о сертификате ФСТЭК России и/или ФСБ России и сроках его действия.

Должна быть предусмотрена возможность импорта перечня сотрудников и структурных подразделений, помещений, АРМ/серверов, оборудования из файлов \*.xls или \*.xlsx и \*.csv с контролем корректности импортируемых данных.

Должен обеспечиваться сбор аналитических данных для формирования:

- комплекта организационно-распорядительной документации по вопросам обеспечения безопасности ПДн и информации, обрабатываемой в ГИС;

- комплекта технической документации по вопросам обеспечения безопасности ПДн и информации, обрабатываемой в ГИС;

- модели угроз безопасности информации (включая модель нарушителя);

- комплекта документации по эксплуатации криптосредств.

4.2.3. Реализация должна быть в виде защищённого онлайн-сервиса с обеспечением резервного копирования информации. Наличие web-интерфейса для работы с программным обеспечением по защищённому протоколу https. По дополнительному запросу Заказчика у Лицензиара должна быть предусмотрена возможность обеспечения защиты канала связи сертифицированными криптографическими средствами защиты информации с встроенными функциями межсетевого экранирования путём межсетевого взаимодействия.

4.3. Требования к функциональным особенностям Программы для ЭВМ:

а) предоставлять доступ к информации о Программе для ЭВМ: инструкциям по вводу данных, описанию функционала Программы для ЭВМ, рекомендациям экспертов, записям прошедших вебинаров и другим статьям, касающимся процесса организации обработки информации;

б) отображать текущий статус процесса организации информационной безопасности в организации, исходя из введённых данных, в виде отдельных тематических виджетов. Из каждого виджета должна быть предусмотрена возможность перехода к соответствующему функционалу Программы для ЭВМ;

в) обеспечивать возможность контроля процесса реализации организационных мер по обеспечению безопасности персональных данных;

г) обеспечивать возможность формирования комплекта организационно-распорядительной документации по обеспечению безопасности персональных данных, соответствующего требованиям регуляторов;

д) возможность управления пользовательскими стилями в документации. Выбранные пользователем настройки оформления должны применяться автоматически при выгрузке документации. Должна быть предусмотрена возможность сохранения разных комплектов настроек оформления для всех типов документов. Должна быть возможность применения разных комплектов настроек оформления на каждый документ типа приказы/распоряжение/постановление. Должна быть предусмотрена возможность указания подписанта, согласующих лиц и лиц, подготовивших приказ/распоряжение;

е) возможность поддержки в актуальном состоянии комплекта организационно-распорядительной документации по обеспечению безопасности персональных данных. При изменении законодательства Российской Федерации в сфере защиты информации, требований регуляторов (Роскомнадзор, ФСТЭК России и ФСБ России), документы должны актуализироваться.

ж) обеспечивать возможность производить назначенными специалистами Заказчика через web-интерфейс необходимые корректировки организационно-распорядительной документации, связанной с изменениями в должностных обязанностях, штатной структуре, информационно-коммуникационной инфраструктуре.

**5. Требования к поддержке программного обеспечения**

5.1. Сублицензиату во время срока действия лицензии должна быть доступна консультационная поддержка экспертов Лицензиара. Функционал должен быть реализован в виде встроенного онлайн-консультанта, который должен обеспечивать возможность ведения нескольких диалогов пользователя со службой поддержки. Каждый диалог должен определяться темой и типом вопроса. Служба поддержки должна консультировать по вопросам в области защиты информации и внесения данных в сервис по бесплатному номеру телефона.

5.2. Дополнительно для сублицензиата во время срока действия лицензии должны быть доступны бесплатные вебинары для повышения квалификации специалистов Заказчика по использованию программного обеспечения, а также подготовки к проверкам регуляторов в области обеспечения безопасности информации.

5.3. Гарантийный срок, в рамках которого Исполнитель гарантирует Заказчику качественную бесперебойную работу Программы для ЭВМ без каких–либо функциональных ограничений, должен соответствовать сроку действия предоставленной лицензии, начиная с даты её активации. Период действия неисключительных прав должно быть не менее одного календарного года.

1. **Требования по обеспечению режима конфиденциальности**

В период оказания услуг и после их окончания Исполнитель не должен разглашать и использовать конфиденциальную информацию, принадлежащую Заказчику, которая может стать ему известной в ходе оказания услуг. Исполнитель несёт ответственность за соблюдение этого требования в соответствии с Законодательством Российской Федерации.

Согласовано:

Начальник отдела

информационных технологий: П.Н. Ефремов

Контрактная служба: О.В. Дергилев