**Раздел 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование объекта закупки:** оказание услуг по предоставлению прав на использование программного средства криптографической защиты информации (лицензии на право использования СКЗИ «КриптоПро CSP» версии 5.0[[1]](#footnote-2) для работы с ключами и сертификатами шифрования сроком на 15 месяцев (в рамках соглашения с Федеральным государственным автономным научным учреждением «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТиС) №13/6-2021 от 07.06.2021).

**2. Описание объекта закупки:**

В рамках оказания услуг исполнитель предоставляет заказчику право использовать компьютерное программное обеспечение на условиях простой (неисключительной) лицензии.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование товара** | **Код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)** | **Код позиции каталога товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд** | **Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара** | | **Обоснование включения дополнительных характеристик товара** | **Коли-чество, усл. ед.** | **Срок действия лицензии** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| 1 | Программное средство криптографической защиты | 62.01.29.000 | 62.01.29.000-00000013 | Наименование закупаемого оборудования с указанием на торговый знак | Лицензия на право использования СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 5.0  для работы с ключами и сертификатами шифрования\* | В КТРУ отсутствуют сведения об обязательных характеристиках товара, работы, услуги | 400 | Не менее 15 месяцев |
| генерация и управление ключевой информацией | Наличие |
| формирование электронной подписи в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ 34.10-2018 | Наличие |
| подтверждение подлинности электронной подписи электронного документа в соответствии с ГОСТ Р 34.10-2012 | Наличие |
| подсчет значения хеш-функции в соответствии с ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ 34.11-2018 | Наличие |
| шифрование и расшифрование данных | Наличие |
| формирование ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи, а также ключей шифрования | Наличие |
| идентификация, аутентификация, шифрование, имитозащитаTLS соединений | Наличие |
| реализация набора протоколов IPsecв соответствии с особенностями использования отечественных криптографических алгоритмов | Наличие |
| Соответствие криптографическому интерфейсу компании Microsoft - CryptographicServiceProvider (CSP), используемого заказчиком | Наличие |
| Встраивание СКЗИ в прикладную информационную систему должно предусматривать возможность применения в операционных системах семейства MicrosoftWindows интерфейса функций: CAPICOM;  Certificate Enrollment Control;  Certificate Enrollment API;  Certificate Services, вызова функций СКЗИ | Наличие |
| формирование электронной подписи на рабочем месте пользователя | Наличие |
| подтверждение подлинности электронной подписи на рабочих местах пользователей | Наличие |
| подсчет значения хеш-функции данных на рабочих местах пользователей | Наличие |
| шифрование и расшифрование данных на рабочем месте пользователя | Наличие |
| формирование ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи на рабочем месте пользователя | Наличие |
| СКЗИ должно обеспечивать эксплуатацию на следующих операционных системах (иметь клиентскую лицензию):  Windows 7,8,8.1,10 (x86,x64), Astra Linux Common Edition, используемых заказчиком | Наличие |
| СКЗИ должно быть сертифицировано ФСБ России по требованиям:  - к средствам электронной подписи;  - к средствам криптографической защиты информации, предназначенным для защиты информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну по классам КС1, КС2. | Наличие |
| Полная совместимость с программным обеспечением используемым при организации и проведении ЕГЭ, имеющимся у Заказчика (письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.06.2021 №04-149) | Наличие |
| Комплект поставки | Установочный комплект с носителем. Дистрибутив СКЗИ "КриптоПро CSP" версии 5.0 КС1 и КС2 на DVD. Формуляры (Установочный комплект с носителем в количестве 1 шт. на всю партию поставляемых лицензий) |
|  |  |  |  | Страна происхождения | Россия |  |  |  |

\*Использование эквивалента не допускается в связи с необходимостью обеспечения совместимости поставляемых СКЗИ с программным обеспечением, используемым при организации и проведении ЕГЭ, имеющимся у Заказчика (письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.06.2021 №04-149).

В соответствии с п.п. «а» п. 3 ч. 6.1 статьи 3 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011г. № 223-ФЗ, в связи с несовместимостью товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимостью обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, эквивалент на указанный предмет закупки не допускается.

Устанавливается запрет на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**3. Место, график, условия оказания услуг.**

**3.1.** Исполнитель предоставляет заказчику документы, подтверждающие наличие у исполнителя необходимых прав на использование технологий и иных результатов интеллектуальной деятельности: копию Лицензионного (сублицензионного) соглашения с правообладателем на право оказания услуг заказчику в объеме согласно требованиям настоящего Технического задания, либо копию свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и баз данных, в котором исполнитель является правообладателем программы для электронных вычислительных машин и баз данных.

Исполнитель гарантирует, что компьютерное программное обеспечение свободно от прав третьих лиц, не обременено залогом, притязаниями третьих лиц. При оказании услуг исполнителем не распространяются материалы, информация, запрещённые или ограниченные к распространению, нарушающие права граждан или юридических лиц.

Пределы прав и способов использования заказчиком лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение определены в соответствии со статьей 1280 Гражданского кодекса Российской Федерации, Техническим заданием.

В течение срока действия договора исполнитель обязан воздержаться от каких-либо действий, способных затруднить осуществление заказчиком предоставленных ему прав использовать компьютерное программное обеспечение в установленных договором пределах.

Территория, на которой допускается использование компьютерного программного обеспечения: Российская Федерация.

Исполнитель гарантирует, что он обладает всеми законными основаниями для предоставления заказчику лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение по договору и действует в пределах прав и полномочий, предоставленных ему, и на момент предоставления заказчику обладает ими в необходимом объеме.

**3.2. Место оказания услуг:** 410028, г. Саратов, ул. им. И.В. Мичурина, д. 89.

**3.3.Срок оказания услуг:** в течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения договора.

**4. Требования, установленные к участникам электронного аукциона.**

Участник электронного аукциона (исполнитель) должен соответствовать требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуги, являющейся объектом закупки, а именно:

наличие собственной действующей лицензии на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказанию 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) на следующие виды работ (услуг):

21. Передача шифровальных (криптографических) средств, за исключением шифровальных (криптографических) средств защиты фискальных данных, разработанных для применения в составе контрольно-кассовой техники, сертифицированных Федеральной службой безопасности Российской Федерации.

***Требование установлено в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 N 313 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)»).***

1. Приобретается без указания эквивалентности по требованиям совместимости c программным обеспечением, используемым Заказчиком (в соответствии с требованиями Рособрнадзора для совместимости с программным обеспечением, используемым для организации и проведения ЕГЭ). [↑](#footnote-ref-2)