# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Наименование закупаемых Товаров:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Ед. изм.** | **ТЗ (описание/ состав)** | **Кол-во** | **Возможность аналога** |
| 1 | Лицензия СКЗИ КриптоПро CSP 5.0, бессрочная, пользовательская | шт. | Версия КриптоПро CSP 5.0 с сертификатами ФСБ по классам защиты КС1, КС2, КС3.Дистрибутив и формуляр приобретается дополнительно.Единый интерфейс для работы со всеми ключевыми носителями.Переработка ПО, которое работает с КриптоПро CSP предыдущих версий, не потребуется.Возможности применения и основные решаемые задачи:Формирование и проверка электронной подписи.Обеспечение конфиденциальности и целостности информации.Аутентификация, шифрование и имитозащита сетевых соединений: протоколов TLS и IPsec.Контроль целостности системного и прикладного программного обеспечения для его защиты от несанкционированных изменений и нарушений правильности функционирования.Поддержка передовых технологий хранения ключей:Облачный токен - поддержка ключей, хранящихся на облачном сервисе КриптоПро DSS, через интерфейс CryptoAPI, позволяющий использовать ихлюбыми приложениями;Носители с неизвлекаемыми ключами - возможность работы с неизвлекаемыми ключами без обнолвения носителя до ФКН. Для этого добавлена поддержка таких носителей, как Рутокен ЭЦП 2.0, JaCarta-2 ГОСТ и InfoCrypt VPN-Key-TLS;Носители с неизвлекаемыми ключами и защищенным обменам сообщениями (ФКН) - поддержка носителей с неизвлекаемыми ключами и защищенным по протоколу SESPAKE обменом сообщениями между криптопровайдером и носителем. SESPAKE реализован в нескольких носителях от Актив, ИнфоКрипт, СмартПарк и Gemalto/Классические пассивные USB-токены и смарт-карты - поддержка классических носителей (без криптографических процессов) от Актив, Алладин Р.Д., Gemalto, Multisoft, NovaCard, Rosan, Alioth, MorphoKST и СмарПарк. | 36 | нет |
| 2 | Лицензия СКЗИ КриптоПро CSP 5.0, бессрочная, серверная | шт | Бессрочная СКЗИ КриптоПро CSP используется для регистрации, аутентификации, подписания и проверки КЭП, шифрования и расшифрования. Применим при сдаче отчетности в гос. органы, построении систем защищенного ЭДО и юридически значимой подписи, а также в системах защиты персональных данных.Версия КриптоПро CSP 5.0 с сертификатами ФСБ по классам защиты КС1, КС2, КС3.Дистрибутив и формуляр приобретается дополнительно.Единый интерфейс для работы со всеми ключевыми носителями.Переработка ПО, которое работает с КриптоПро CSP предыдущих версий, не потребуется.Возможности применения и основные решаемые задачи:Формирование и проверка электронной подписи.Обеспечение конфиденциальности и целостности информации.Аутентификация, шифрование и имитозащита сетевых соединений: протоколов TLS и IPsec.Контроль целостности системного и прикладного программного обеспечения для его защиты от несанкционированных изменений и нарушений правильности функционирования.Поддержка передовых технологий хранения ключей:Облачный токен - поддержка ключей, хранящихся на облачном сервисе КриптоПро DSS, через интерфейс CryptoAPI, позволяющий использовать ихлюбыми приложениями;Носители с неизвлекаемыми ключами - возможность работы с неизвлекаемыми ключами без обнолвения носителя до ФКН. Для этого добавлена поддержка таких носителей, как Рутокен ЭЦП 2.0, JaCarta-2 ГОСТ и InfoCrypt VPN-Key-TLS;Носители с неизвлекаемыми ключами и защищенным обменам сообщениями (ФКН) - поддержка носителей с неизвлекаемыми ключами и защищенным по протоколу SESPAKE обменом сообщениями между криптопровайдером и носителем. SESPAKE реализован в нескольких носителях от Актив, ИнфоКрипт, СмартПарк и Gemalto/Классические пассивные USB-токены и смарт-карты - поддержка классических носителей (без криптографических процессов) от Актив, Алладин Р.Д., Gemalto, Multisoft, NovaCard, Rosan, Alioth, MorphoKST и СмарПарк. | 2 | нет  |

* 1. Место доставки товара: Крым, г. Ялта, с. Оползневое, ул. Генерала Острякова, д. 9.
	2. Срок поставки на весь перечень Товаров, указанный в Таблице 1 не должен превышать 28.02.2025 Срок поставки Товаров включает в себя срок их доставки до склада Покупателя.

3. **Общие сведения**

* 1. Поставляемая продукция должна полностью соответствовать требованиям, указанным в Техническом задании.
	2. Поставляемый Товар должен быть новым товаром. Качество товара должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.