



М.С. Данилейко/

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**  
**в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе**

1. Наименование объекта закупки: Оказание услуг по передаче неисключительных прав на использование программного обеспечения сертифицированных средств защиты информации для СПб ГБУ ДО СПОР «Невские Звезды»
2. Адрес оказания услуг: 198510, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Аврора, д. 22, лит. А.
3. Срок оказания услуг: в течение 35 (тридцати пяти) рабочих дней с даты заключения Контракта.
4. Требования к характеристикам товара (работ, услуг):

№ п/п	Наименование программного обеспечения (далее – ПО)	Характеристики товара (работ, услуг)	Кол-во (шт.)
1.	СЗИ НСД СКН «Dallas Lock 8.0-К»	<p>Средство защиты информации от несанкционированного доступа с системой контроля носителей.</p> <p>СЗИ НСД должна представлять собой программный комплекс средств защиты информации в операционных системах (ОС) семейства Windows с возможностью подключения аппаратных идентификаторов.</p> <p>СЗИ НСД должна быть предназначена для ПЭВМ типа IBM PC под управлением операционных систем Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 в многопользовательском режиме их эксплуатации.</p> <p>СЗИ НСД должна поддерживать 32- и 64-битные версии операционных систем.</p> <p>СЗИ НСД должна быть предназначена для использования на персональных компьютерах, портативных компьютерах (ноутбуках, планшетах), серверах (в том числе контроллерах домена и терминального доступа), также поддерживать виртуальные среды и технологию Windows To Go.</p> <p>СЗИ НСД должна быть сертифицирована на соответствие требованиям руководящих документов к 5-му классу защищенности от НСД для СВТ (РД СВТ, ГОСТехкомиссия России, 1992) и 4-му уровню доверия («Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к СЗИ и СОБИТ», ФСТЭК России, 2020), разрабатываться и производиться на основании лицензии федеральных органов, имеющих полномочия в указанной сфере.</p> <p>Модуль СКН должен быть сертифицирован на соответствие требованиям ФСТЭК России к средствам контроля съемных машинных носителей информации по 4-му классу защиты в соответствии с профилем защиты средств контроля подключения съемных машинных носителей информации (ИТ.СКН.П4. П3).</p> <p>СЗИ НСД может быть использована:</p> <p>при создании защищенных автоматизированных систем до класса защищенности П включительно;</p>	8

		<p>в государственных информационных системах до I класса защищенности включительно;</p> <p>в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами до I класса защищенности включительно;</p> <p>в информационных системах персональных данных до I уровня защищенности включительно;</p> <p>при защите значимых объектов критической информационной инфраструктуры до I категории значимости включительно.</p>	
2.	<p>Даллас Lock 8.0-K</p> <p>Сертифицированный комплект для установки</p>	<p>Цифровой носитель - CD диск с компл. документов</p>	1
3.	<p>ПО VPN Client for Windows 4.x (КСЗ), сеть</p>	<p>- VPN-клиент должен обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совместимость с СКЗИ сетью 322;</li> <li>- поддержку по протоколам IKE/IPsec согласно стандартам RFC 2401–2412.</li> <li>- возможность маскировать реальный IP адрес (туннелирование трафика);</li> <li>- поддержку технологии создания виртуальных частных сетей с возможностью динамического создания туннелей между узлами;</li> <li>- пакетную фильтрацию трафика с использованием информации в полях заголовков сетевого и транспортного уровней;</li> <li>- функционал stateful-фильтрации по протоколам TCP и FTP</li> <li>- работу правил пакетной фильтрации трафика по расписанию;</li> <li>- возможность настройки правил обработки трафика на каждом интерфейсе;</li> </ul>	8

322 Бессрочная лицензия	<p>-возможность задавать независимые правила классификации и маркирования для входящего и исходящего трафика на каждом интерфейсе;  -поддержку протоколов динамической маршрутизации RIP и OSPF.  -возможность удаленного управления через систему централизованного управления и управление с помощью графического интерфейса административного пакета;  -возможность установки в режиме One-Click-Installation (OSI) с использованием Windows Installer (MSI)  -поддержку технологии протоколирования событий (syslog) и мониторинга глобальной статистики по протоколу SNMP;  -возможность получения сертификатов открытых ключей по протоколу LDAP, возможность импорта и доставки через PKCS#7, PKCS#12;  -поддержку операционных систем:  Windows 8.1 (32/64-разрядная);  Windows 10 (32/64-разрядная);  Windows 11 (64-разрядная);  Windows Server 2012 (64-разрядная);  Windows Server 2012 R2 (64-разрядная);  Windows Server 2016 (64-разрядная);  Windows Server 2019 (64-разрядная);  Windows Server 2022 (64-разрядная).</p>	
4. Комплект-диск с дистрибутивом ПО VPN Client for Windows 4.x (КСЗ), сеть 322	Дистрибутив на электронном носителе (CD-диск) с пакетом документов	1

#### 5. Требования к качеству:

Качество оказываемых Услуг и их результаты должны соответствовать требованиям настоящего Описания объекта закупки, Федеральных законов и иных действующих нормативно-правовых актов РФ, регламентирующих порядок и устанавливающих обязательные требования, как в отношении Услуг, так и в отношении материалов и оборудования, используемых при оказании Услуг, в том числе:

- Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных».

#### 6. Требования к Лицензиату:

Лицензиат должен иметь действующую лицензию Федеральной службы безопасности Российской Федерации (ФСБ России) на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защитных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защитных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случаев, 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).

7. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) исполнителя данного ПО и к сроку действия такой гарантии:

Предоставление гарантии Лицензиата и Производителя на ПО осуществляется вместе с ПО. Срок действия гарантии Лицензиата должен быть не менее срока действия гарантии производителя товара, установленного в документации на товар.

8. Требования энергетической эффективности товаров, работ, услуг:

8.1. Требования не установлены.

Ответственное лицо за составление описания объекта закупки:

Инструктор-методист



С.С. Опекунов