

|  |
| --- |
| **08.10.2020 № 10.7-05/1038** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации****для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления ценовой информации | **26.10.2020** |

**Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:1) стоимость товара/работы/услуги; 2) стоимость упаковки товара;3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.**Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в **форме электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: 4399541@niioncologii.ru.Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации. КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка электронных идентификаторов ЭЦП** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 26.20.40.190 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 25.12.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | В течение 15 рабочих дней с момента подписания Контракта |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | Поставка одной партией |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Сертификат соответствия ФСБ России, согласно требованиям приказа ФСБ России от 27.12.2011 № 796 |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | 12 календарных месяцев с момента подписания УПД |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | 5% |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | Не предусмотрено |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Постановление Правительства РФ от 10.06.2019 № 878. Приказ Минфина России от 4 июня 2018 г. № 126н |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Поставщик указывает в заявке |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД 2 /КТРУ** | **Страна происхлждения** | **НДС %** | **Цена за ед. Товара с НДС (руб.)** | **Сумма с****НДС (руб.)** |
| 1 | Электронный идентификатор ЭЦП | Электронный идентификатор предназначен для безопасной двухфакторной аутентификации пользователей, генерации и защищенного хранения ключей шифрования, ключей электронной подписи, цифровых сертификатов и других данных, а так же для выполнения шифрования и электронной подписи на устройстве.Аппаратная реализация национальных стандартов электронной подписи, шифрования и хэширования позволяет использовать электронный идентификатор в качестве интеллектуального ключевого носителя и средства электронной подписи в российских системах PKI, в системах юридически значимого электронного документооборота и в других информационных системах, использующих технологии электронной подписи.Электронный идентификатор позволяет выполнять криптографические операции таким образом, что закрытая ключевая информация никогда не покидает пределы токена. Таким образом, исключается возможность компрометации ключа и увеличивается общая безопасность информационной системы.Электронный идентификатор должен быть сертифицирован ФСБ.**Криптографические возможности**Поддержка алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2012 (256 и 512 бит): генерация ключевых пар с проверкой качества, формирование и проверка электронной подписи, срок действия закрытых ключей до 3-х лет.Поддержка алгоритмов ГОСТ Р 34.11-2012 (256 и 512 бит): вычисление значения хэш-функции данных, в том числе с возможностью последующего формирования ЭЦП.Выработка сессионных ключей (ключей парной связи): по схеме  VKO GOST R 34.10-2012 (RFC 7836), расшифрование по схеме EC El-Gamal.Поддержка алгоритма RSA: поддержка ключей размером до 2048 бит, генерация ключевых пар с настраиваемой проверкой качества, импорт ключевых пар, формирование электронной подписи.Генерация последовательности случайных чисел требуемой длины.**Аппаратные криптографические операции**Электронная подпись ГОСТ 34.10-2012 (256): 0,3 сек.Электронная подпись ГОСТ 34.10-2012 (512): 1,2 сек.Скорость хеширования ГОСТ Р 34.11-2012 (256 и 512): до 22 КБ/сек.Скорость хеширования: до 81 КБ/сек.Скорость шифрования: до 109 КБ/сек.**Специальные возможности**Возможность создания специальной неудаляемой ключевой пары устройства.Ведение неубывающего счетчика операций электронной подписи.Доверенное считывание значения неубывающего счетчика, подтвержденное электронной подписью.Журналирование операций электронной подписи, фиксация критических параметров электронной подписи и окружения.Доверенное получение журнала операций, подтвержденное электронной подписью.Возможности аутентификации владельцаДвухфакторная аутентификация: по предъявлению самого идентификатора и по предъявлению уникального PIN-кода.Поддержка 3 категорий владельцев: Администратор, Пользователь, Гость.Поддержка 2-х Глобальных PIN-кодов: Администратора и Пользователя.Поддержка Локальных PIN-кодов для защиты конкретных объектов (например, контейнеров сертификатов) в памяти устройства.Настраиваемый минимальный размер PIN-кода (для любого PIN-кода настраивается независимо).Поддержка комбинированной аутентификации: по схеме «Администратор или Пользователь» и аутентификация по Глобальным PIN-кодам в сочетании с аутентификацией по Локальным PIN-кодам.Создание локальных PIN-кодов для дополнительной защиты части ключевой информации, хранящейся на токене. Возможность одновременной работы с несколькими локальными PIN-кодами (до 7 шт.).Ограничение числа попыток ввода PIN-кода.Индикация факта смены Глобальных PIN-кодов с PIN кодов по-умолчанию на оригинальные.**Файловая система**Встроенная файловая структура по ISO/IEC 7816-4.Число файловых объектов внутри папки – до 255 включительно.Использование File Allocation Table (FAT) для оптимального размещения файловых объектов в памяти.Уровень вложенности папок ограничен объемом свободной памяти для файловой системы.Хранение закрытых и симметричных ключей без возможности их экспорта из устройства.Использование Security Environment для удобной настройки параметров криптографических операций.Использование файлов Rutoken Special File (RSF-файлов) для хранения ключевой информации: ключей шифрования, сертификатов и т. п.Использование предопределенных папок для хранения разных видов ключевой информации с автоматическим выбором нужной папки при создании и использовании RSF-файлов.Возможность изменения политики смены PIN-кода пользователя. Смена может быть доступна Пользователю, Администратору или обеим ролям одновременно.**Интерфейсы**Протокол обмена по ISO 7816-12.Поддержка USB CCID: работа без установки драйверов устройства в современных версиях ОС.Поддержка PC/SC.Microsoft Crypto API.Microsoft SmartCard API.PKCS#11 (включая российский профиль).**Встроенный контроль и индикация**Контроль целостности микропрограммы (прошивки) Контроль целостности системных областей памяти.Проверка целостности RSF-файлов перед любым их использованием.Счетчики изменений в файловой структуре и изменений любых PIN-кодов для контроля несанкционированных изменений.Проверка правильности функционирования криптографических алгоритмов.Светодиодный индикатор с режимами работы: готовность к работе, выполнение операции, нарушения в системной области памяти.**Общие характеристики**Современный защищенный микроконтроллер.Идентификация с помощью 32-битного уникального серийного номера.Поддержка операционных систем:Microsoft Windows 10/8.1/2019/2016/2012R2/8/2012/7/2008R2/Vista/2008/XP/2003GNU/LinuxApple macOS/OSXEEPROM память: не менее 64 КБ.Интерфейс: не менее USB 1.1Масса: не менее 6,0г. и не более 6,3г.Дополнительные возможностиСобственный CSP со стандартным набором интерфейсов и функций API.Возможность интеграции в smartcard-ориентированные программные продукты.Библиотека minidriver для интеграции с Microsoft Base SmartCard Cryptoprovider**Требования к сертификации**Сертификат соответствия ФСБ России, согласно требованиям приказа ФСБ России от 27.12.2011 № 796 | 53 | шт | 26.20.40.190/ нет |  |  |  |  |