

|  |
| --- |
| **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](mailto: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 владельца  Двухфакторная 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/2003  GNU/Linux  Apple macOS/OSX  EEPROM память: не менее 64 КБ.  Интерфейс: не менее USB 1.1  Масса: не менее 6,0г. и не более 6,3г.  Дополнительные возможности  Собственный 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 |  |  |  |  |