**Т Е Х Н И Ч Е С К А Я Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лот | Наименование | Техническая характеристика | Единица измерения | Количество | Максималь ная цена еденицы | Место доставки | Срок доставки |
| 1 | Облачная многофункциональная система аутентификации и контроля доступа | **VIP Service B2E, Initial Cloud Service Subscription 1y 150 users with support, OTP Time Based Display Token, 3year waranty**  Облачная система цифровых ключей на 1 год для 150 пользователей, 150 цифровых ключей включая сервис, 3 года гарантии  Должна быть совместимая с действующей системой.  Должен обеспечивать многофункциональную облачную аутентификацию для контроля доступа  Решение должно быть реализовано с помощью операций единого входа (SSO) с надежной аутентификацией  Должен обеспечивать контроль доступа и управление пользователями.  Может быть возможно предоставить пользователям и администраторам удобный внешний или локальный контроль доступа к облачным системам. | штук | 150 | 40000 | РА, г. Ереван, ул. Абовяна 27, 3-ий этаж | на период от 8 января 2025 года по 16 января 2025г., сроком на 1 го0434 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Должно быть 150 физических токенов.  Основные характеристики:  Возможность установки внешнего или внутреннего сервиса  Расширенный интерфейс для создания расширенных каталогов приложений, SAML или веб-соединений для поддержки практически любого облачного или внутреннего веб-приложения  Единая точка управления должна предоставлять политики проверки приложений платформы (Windows / UNIX, VPN, MS IIS, MS ADFS, Citrix NetScaler, Office365, Salesforce, Box, Dropbox и т. д.)  Встроенная поддержка одноразовых паролей на основе технологии безопасной аутентификации и цифровых сертификатов (PKI)  Встроенный пользовательский каталог для реализации сервисных функций (регистрации, управления паролями и т. д.), А также интеграции на основе наиболее распространенных источников данных аутентификации. |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Централизованная сотовая архитектура исключает обходной доступ и защищает данные, загруженные с мобильных устройств.  Безопасность  1. Защита информации компании  2.Только авторизованные пользователи  3. Доступ к файлам, приложениям, электронной почте почта  4. Использование современного программного обеспечения  5. Использование личных устройств  6. Отчетность, аудит и мониторинг  Система должна быть рассчитана на надежную аутентификацию для банковских, коммерческих транзакций․ |  |  |  |  |  |