

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1702553005582 din 14.12.2023
Obiectul achiziției: Echipament electronic (Dispozitive criptografice pentru crearea semnăturii electronice)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul nr. 1: Echipament electronic (dispozitive criptografice pentru crearea semnăturii electronice)	ePass2003 Token	China	Feitian Technologies Co., Ltd	<p>Conformitatea produsului cu reglementările în vigoare: Dispozitivul criptografic trebuie să dețină certificat prin care se confirmă corespunderea cerințelor standardului FIPS 140-2 Security Requirements For Cryptographic Modules, nivelele 3 sau 4. Sa corespunda cu cerințe de securitate pentru module criptografice.</p> <p>Algoritmi criptografici suportați: -Suport pentru algoritmi criptografici RSA cu lungimea a cheilor de până la 2048 bits; -Suport minim pentru algoritmi hash SHA-1, SHA-2 (256 bit).</p> <p>Modalități de comunicare și interacțiune suportate: - Dispozitivele se conectează prin Universal Serial Bus (USB) Type A; - Dispozitivele trebuie să suporte minim: PKCS#11, Microsoft CAPI.</p> <p>Memorie disponibilă: - Memorie minim de 64KB pentru stocarea perechilor de chei.</p> <p>Driveri multifuncționale: - Compatibilitatea driverelor dispozitivului cu sistemele de operare Microsoft Windows (Windows XP ~ Windows 10), Linux și Mac OS; - Driveri disponibile pentru x86, dar și x64.</p> <p>Evidența: - Împreună cu dispozitivele criptografice se va transmite în format electronic un document ce va conține numărul</p>	<p>Conformitatea produsului cu reglementările în vigoare: Dispozitivul criptografic deține certificat prin care se confirmă corespunderea cerințelor standardului FIPS 140-2 Security Requirements For Cryptographic Modules, nivelele 3 sau 4. Corespunde cu cerințe de securitate pentru module criptografice.</p> <p>Algoritmi criptografici suportați: -Suport pentru algoritmi criptografici RSA cu lungimea a cheilor de până la 2048 bits; -Suport minim pentru algoritmi hash SHA-1, SHA-2 (256 bit).</p> <p>Modalități de comunicare și interacțiune suportate: - Dispozitivele se conectează prin Universal Serial Bus (USB) Type A; - Dispozitivele trebuie să suporte minim: PKCS#11, Microsoft CAPI.</p> <p>Memorie disponibilă: - Memorie minim de 64KB pentru stocarea perechilor de chei.</p> <p>Driveri multifuncționale: - Compatibilitatea driverelor dispozitivului cu sistemele de operare Microsoft Windows (Windows XP ~ Windows 10), Linux și Mac OS; - Driveri disponibile pentru x86, dar și x64.</p> <p>Evidența: - Împreună cu dispozitivele criptografice se va transmite în format electronic un document ce va conține numărul dispozitivului imprimat și numărul de serie intern care i se atribuie.</p>	Standardul FIPS 140-2 Security Requirements For Cryptographic Modules nivelele 3 sau 4

				dispozitivului imprimat și numărul de serie intern care i se atribuie. Modul de livrare - pînă la 40 de zile din momentul semnării contractului Garanție: - 24 luni.	Modul de livrare - pînă la 40 de zile din momentul semnării contractului Garanție: - 24 luni.	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Baci Victor

Ofertantul: SC "Rapid Link" SRL

Adresa: mun.Chisinau, str.Gh.Asachi, 71/7