

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. ocds-b3wdp1-MD-1674908480906 din 28.01.2023

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>Cerințe minime</p> <p>Conformitatea produsului cu reglementările în vigoare:</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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>Modalități de comunicare și interacțiune suportate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitivele se conectează prin Universal Serial Bus (USB) Type A; - Dispozitivele e necesar să suporte minim: PKCS#11, Microsoft CAPI. <p>Memorie disponibilă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memorie minim de 64KB pentru stocarea perechilor de chei. <p>Driveri multifuncționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatibilitatea driverelor dispozitivului cu sistemele de operare Microsoft Windows (Windows XP ~ Windows 10), Linux și Mac OS; - Driveri disponibile pentru x86, dar si x64. <p>Evidența:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Împreună cu dispozitivele criptografice 	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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>Modalități de comunicare și interacțiune suportate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispozitivele se conectează prin Universal Serial Bus (USB) Type A; - Dispozitivele e necesar să suporte minim: PKCS#11, Microsoft CAPI. <p>Memorie disponibilă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memorie minim de 64KB pentru stocarea perechilor de chei. <p>Driveri multifuncționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatibilitatea driverelor dispozitivului cu sistemele de operare Microsoft Windows (Windows XP ~ Windows 10), Linux și Mac OS; - Driveri disponibile pentru x86, dar si x64. <p>Evidența:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Împreună cu dispozitivele criptografice se va transmite, în format electronic, un document ce va conține numărul dispozitivului imprimat și numărul de 	Standardul FIPS 140-2 Security Requirements For Cryptographic Modules nivelele 3 sau 4

				<p>se va transmite, în format electronic, un document ce va conține numărul dispozitivului imprimat și numărul de serie intern care i se atribuie.</p> <p>Modul de livrare: -pîna la 90 de zile din momentul semnării contractului.</p> <p>Garanție: - 24 luni.</p>	<p>serie intern care i se atribuie.</p> <p>Modul de livrare: -pîna la 90 de zile din momentul semnării contractului.</p> <p>Garanție: - 24 luni.</p>	
TOTAL						

Semnat:_____

Numele, Prenumele:Baciu Victor

Ofertantul:SC'Rapid Link'SRL

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