

CAPITOLUL II
FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile CAPITOLULUI I. În cazul unei discrepante sau al unui conflict, prevederile prezentului CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOL I.

Instrucțiunile pentru completarea Fișei de Date a Achiziției sînt oferite cu litere cursive.

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO:	<i>IP Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică, IDNO: 1003600096694</i>
1.2.	Obiectul achiziției:	<i>Servere pentru calculatoare</i>
1.3.	Numărul și tipul procedurii de achiziție:	<i>Nr. este atribuit de SIA RSAP MTender Tipul procedurii de achiziție: licitație deschisă</i>
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	<i>Achiziție de bunuri</i>
1.5.	Codul CPV:	<i>48822000-6</i>
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	<i>Surse proprii Perioada bugetară: 2020</i>
1.7.	Administratorul alocațiilor bugetare:	<i>IP Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică</i>
1.8.	Partenerul de dezvoltare (după caz):	-
1.9.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	<i>IP Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică, IDNO: 1003600096694</i>
1.10.	Destinatarul bunurilor, IDNO:	<i>IP Serviciul Tehnologia Informației și Securitate Cibernetică, IDNO: 1003600096694</i>
1.11.	Limba de comunicare:	<i>limba română</i>
1.12.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	<i>Prin intermediul SIA RSAP MTender</i>
1.13.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	<i>Nu</i>
1.14.	Tipul contractului:	<i>Vînzare-cumpărare</i>
1.15.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu):	<i>Nu se aplică</i>

2. Lista bunurilor și specificații tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitate a de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.	48822000-6	Lotul nr. 1: Enterprise server	buc.	8	<p>Type: Enterprise Server Form Factor: Rack mount, max 2U (rail-kit included) CPU Included: 2 x CPU; Min 14 core per CPU; Min 2.5GHz; min 18MB Cache Memory: Min 24 DDR4 slots Memory installed: Min 6 x 32GB DDR4 Min drive bays: Min 24 bays 2.5 for data, with hardware raid controller, Support Hot-Swappable; Min 1 bay for OS; Storage installed: Min 3 x 800Gb SSD, Mixed-use, SAS 12Gb/s Min 21 x 2.4Tb SAS, min 10k rpm, SAS 12Gb/s Min 1 x 32Gb SD/SSD/HDD for OS RAID Controller: Support Pass-through mode; VMware vSAN certified NICs included: Min 1 x 1GE management; Min 2 x 1GE; Min 4 x 10GE SFP+, identical, network virtualization offload, including VXLAN, NVGRE, MPLS; Min 8 x SFP+ SR MM (Cisco Compatible) Supported operating environments: Microsoft Windows Server®; Red Hat® Enterprise Linux; Novell SUSE® Linux Enterprise Server; Oracle Linux; Ubuntu; CentOS; VMware® (VMware® vSphere, VMware® vSAN); Microsoft Hyper-V; Interfaces: Min 2 port USB Power supplies included: 2 hot-plug PSU with support for 1+1 redundancy with power cables c13-c14(0.6 m) Fan Modules: hot-swappable with N+1 redundancy Management: A web-based solution for KVM must be included Warranty: Hardware and software support from vendor, with available customer portal, next business day hardware replacement included for min 3 years</p>
2.	48822000-6	Lotul nr. 2: Dispozitiv securizat de creare a semnăturii electronice de tip HSM	buc.	2	<p>Cryptography algorithms Support for FIPS-approved and NIST recommended algorithms, modes, curves, and key sizes for RSA (up to 8192, sizes 2048, 3072 and 4096 are mandatory), DSA, Diffie-Hellman, AES, SHA-2 family, and Elliptic Curve Cryptography (ECC); NIST compliant Hardware Random Number Generator; Asymmetric algorithms: RSA, DSA, Diffie-Hellman, Elliptic Curve Cryptography (ECDSA, ECDH, Ed25519, ECIES); Symmetric algorithms: AES, AES-GCM, DES, Triple DES, ARIA, SEED, RC2, RC4, RC5, CAS; Hash/message digest: MD5, SHA-1, SHA-2 (224, 256, 384, 512 bit), HAS-160, RIPEMD160 API Support PKCS#11 Microsoft CAPI and CNG Java (JCA or JCE) Performance RSA-2048 signing ops > 8,000 ECC P256 signing ops > 8,000</p>

				<p>AES-GCM small packet encryption ops > 5,000</p> <p>Storage</p> <p>Partitioning/virtual device/tenant support for logical delimitation of key pairs (> 50 partitions)</p> <p>Memory > 8MB</p> <p>Supported Operating Systems</p> <p>Windows Server: 2012R2, 2016, 2019</p> <p>Linux: RHEL / CentOS 6, 7, 8.</p> <p>Security</p> <p>Certified FIPS 140-2 Level 3</p> <p>Multi-Tenancy support</p> <p>Remote Management</p> <p>Network Interface</p> <p>Minimum 2x Gigabit Ethernet ports</p> <p>IPv4 and IPv6</p> <p>Physical Characteristics</p> <p>Standard 1U/2U rack mount chassis</p> <p>Input Voltage: 100-240V, 50-60Hz</p> <p>Temperature: operating 0°C – 35°C, storage -20°C – 60°C</p> <p>Relative Humidity: 5% to 95% (38°C) noncondensing</p> <p>Safety and Environmental Compliance</p> <p>FCC, CE, UL, RoHS</p> <p>Reliability</p> <p>Dual hot-swap power supplies</p> <p>Field-serviceable components</p> <p>Mean Time Between Failure for security module(MTBF) over 300,000 hrs</p> <p>Management and Monitoring</p> <p>Remote configuration, administration, and monitoring</p> <p>High-Availability disaster recovery</p> <p>Backup and restore using FIPS 140-2 Level 2 Backup HSM</p> <p>Secure audit logging</p> <p>SNMP monitoring and diagnostics</p> <p>Syslog diagnostics support</p> <p>Warranty policy and support</p> <p>Minimum 1 year of warranty and tech support</p>
--	--	--	--	--

3. Pregătirea ofertelor

3.1.	Oferte alternative:	<i>Nu vor fi acceptate</i>
3.2.	Garanția pentru ofertă:	<p>a) Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă, emisă de o bancă licențiată)</p> <p>sau</p> <p>b) Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</p> <p>Beneficiarul plății: I.P. SERVICIUL TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI SECURITATE CIBERNETICĂ</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</p> <p>Codul fiscal: 1003600096694</p> <p>Contul de decontare: MD21TRPCCC518430A01371AA</p> <p>Contul trezorerial: 2264011002</p> <p>Trezoreria teritorială: MF-TR Chișinău bugetul de stat TREZMD2X</p>

		<i>cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. _____ din _____" se vor indica nr. și data atribuite de SIA RSAP MTender</i>
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	<i>2 % din valoarea ofertei fără TVA</i>
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	<i>DDP Chișinău Incoterms 2010</i>
3.5.	Termenul de livrare:	<i>până la 45 de zile din data semnării contractului</i>
3.6.	Locul livrării bunurilor:	<i>MD-2012; mun. Chișinău, Piața Marii Adunări Naționale 1</i>
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	<i>Termenul de achitare: în decurs de 30 de zile din momentul semnării Actelor de primire-predare și a Facturilor fiscale</i>
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	<i>60 de zile</i>
3.9.	Ofertele în valută străină:	<i>Nu se acceptă</i>

4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1	Locul/Modalitatea de depunere a ofertelor, este:	<i>SIA RSAP MTender</i>
4.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	<i>01.09.2020, ora 11:00</i>
4.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP").	<i>Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP"</i>

5. Evaluarea și compararea ofertelor

5.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	-
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	-
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	-
5.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	<i>Evaluarea va fi efectuată pe loturi</i>
5.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	<i>Nu se aplică</i>

6. Adjudecarea contractului

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: <i>Prețul cel mai scăzut</i>
------	--	--

6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5 %
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	<p><i>forma garanției de bună execuție a/b</i></p> <p>a) Garanția de buna execuție, emisă de o bancă licențiată sau</p> <p>b) Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</p> <p><i>Beneficiarul plății: I.P. SERVICIUL TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ȘI SECURITATE CIBERNETICĂ</i></p> <p><i>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</i></p> <p><i>Codul fiscal: 1003600096694</i></p> <p><i>Contul de decontare: MD21TRPCCC518430A01371AA</i></p> <p><i>Contul trezorerial: 2264011002</i></p> <p><i>Trezoreria regională: MF-TR Chișinău bugetul de stat TREZMD2X</i></p> <p><i>cu nota "Garanția de bună execuție" sau "Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____" se vor indica nr. și data atribuite de SIA RSAP MTender</i></p>
6.4.	Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierea grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul	<p>a) Societate pe acțiuni</p> <p>b) Societate cu răspundere limitată</p>
6.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare:	<i>3 zile calendaristice</i>

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: Dmitri ROMANESCU

