

Către: Banca Națională a Moldovei

Licitație deschisă

Platforme informatice și componente aferente (servere, componente de rețea și licențe)



Aprobat: Ghincu Sergiu

Director General

SC "DAAC System Integrator" SRL

Data: 23.06.2020

Semnătura: _____



Cuprins

Profilul companiei	3
Formularul ofertei (F3.1)	5
Specificatii de pret (F4.2)	6
Specificații tehnice (F4.1)	7
Formular informativ despre ofertant (F3.3)	11
Declarație privind lista principalelor livrări de bunuri similare în ultimii ani (F3.4)	13
Chestionar pentru furnizor	15
Lista fondatorilor	16
Formularul DUAЕ	17
Certificat de înregistrare a întreprinderii	18
Extras din Registru de Stat al persoanelor juridice	19
LiceNTE	20
ISO	21
Certificat de atribuire a contului bancar	22
Certificat privind lipsa restanților	23
Raport financiar	24
GARANTIA bancară	25
Certificat partener	26
Certificat de conformitate	27
Certificat specialiștilor calificați	28
Scrisori de recomandare	29
Adresa de service Autorizat din Moldova	30
Service Centru	30

PROFILUL COMPANIEI

DAAC System Integrator este lider în sfera IT în Moldova, funcționând ca integrator de sistem, elaborator de programe software și IT service provider.

Compania furnizează consultanță individuală, implementare și mentenanță în domeniul informatic din 1995, reușind să acumuleze o experiență unică pentru Moldova.

Obiectivul principal al DAAC System Integrator este să fie un partener de încredere pentru clienții săi.

În prezent, în cadrul companiei activează mai mult de 160 de colaboratori de calificare înaltă, care au fost instruiți în Europa, Africa de Sud, țările CSI și care posedă experiență profesională în domeniile IT corespunzătoare. Procesele de afaceri sunt certificate conform ISO 9001:2015 (managementul calității) și ISO 27001:2013 (securitatea informațională), în timp ce procesul de deservire tehnică este realizat în baza standardelor ITIL și ITSM. Alte certificate deținute de companie: Microsoft Certified System Engineer, Security Certified Network Professional, Cisco Certified Network Professional, Cisco Web Security Field Engineer Specialist, Check Point Certified Security Expert, ISO 27001 Lead Auditor, Certified Information Systems Auditor.

Domeniile principale de activitate ale companiei sunt: Audit și Consultanță, Elaborare de Programe, Aplicații de Afaceri, Aplicații Mobile, Deservire Tehnică, Tehnologii Bancare, Securitate Informațională, Video și Audio, Infrastructură și Alimentare, Procesare de Date, Rețele de Date, Echipament pentru Oficiu.

Soluțiile DAAC System Integrator se bazează pe capacitatea celor mai mari producători globali în domeniul Tehnologiilor Informaționale și Comunicaționale.

Portofoliul companiei DAAC System Integrator include mai mult de 50 de vendori recunoscuți la nivel global, cum ar fi: Cisco Systems, Dell EMC, Oracle, Hitachi Vantara, APC by Schneider Electric, 1C, Check Point, Polycom și Diebold Nixdorf. Statutul de reprezentant oficial al companiilor pe piața Moldovei este după cum urmează:

- Dell EMC – Gold Partner
- Oracle – Gold Partner
- Hitachi Vantara – Gold Partner
- APC by Schneider Electric – Elite Partner
- OKI – Products and Services Distributor
- Printronix – Reseller, Level – Silver
- Polycom – Authorized Partner
- Taiden – Exclusive Distributor
- Diebold Nixdorf – Products and Services Authorized Supplier
- Cisco – Premier Certified Partner, Tier 2 Partner
- 1C «Softeho» SRL – Contract 1C Franchisee
- Microsoft – Gold Partner
- Check Point – Silver Partner

- Symantec, VMware – Professional Partner
- SafeNet – Reseller
- Citrix – Silver Solution Advisor
- F5 - Authorized Partner

Clienții companiei provin din diverse structuri, cum ar fi:

- Sectorul Public: Centrul de Governare Electronică; Centrul de Telecomunicații Speciale, Parlamentul Republicii Moldova, Ministerele Republicii Moldova, Casa Națională de Asigurări Sociale, Fiscservinform, Curtea de Conturi, Biroul Național de Statistică, Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă.
- Sectorul Bancar: Banca Națională a Moldovei, Moldova Agroindbank, Victoriabank, Mobiasbancă, Moldindconbank, ProCredit Bank, Energbank.
- Telecomunicații: Moldtelecom, Orange, Moldcell.
- Organizații Internaționale: Banca Mondială, EBRD, UNDP, USAID, IREX, Fundația Soros, Consiliul Europei, Ambasadă.
- Alte sectoare economice: Gas Natural Fenosa, RomPetrol Moldova, Franzeluța, Vitanta, Viorica Cosmetic, Moldelectrica, Agenția pentru Eficiența Energetică, Draexlmaier, JLC, Centrul PAS.

Abordarea complexă a realizării proiectelor, utilizarea celor mai fiabile soluții hardware și software ale producătorilor mondiali, cîți înaltul profesionalism al experților, include compania DAAC System Integrator în numărul companiilor, ce au o influență simțitoare asupra tehnologiilor informaționale moderne în Moldova. Acest fapt este confirmat de încrederea pe care o au organele de stat, întreprinderile industriale, băncile și structurile comerciale din Moldova în compania DAAC System Integrator, alegînd să ne fie partener de afaceri. Relațiile tradiționale de încredere și de parteneriat ale companiei DAAC System Integrator cu experții clienților contribuie la continuarea colaborării fructuoase cu aceste structuri.

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: "23" Iunie 2020

Licitația Nr.: ocds-b3wdp1-MD-1590750431970

Către: BANCA NAȚIONALĂ A MOLDOVEI

S.C. DAAC System Integrator S.R.L. declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezerve față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. – n/a.
- b) S.C. DAAC System Integrator S.R.L. se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau **Platforme informatice și componente aferente (servere, componente de rețea și licențe)**

Suma totală a ofertei pentru Platforme informatice și componente aferente (servere, componente de rețea și licențe) (Lotul 1) constituie: **1 042 395,83 MDL** fără TVA.

un milion patruzeci și două mii trei sute nouăzeci și cinci lei 83 bani

Suma totală a ofertei pentru Platforme informatice și componente aferente (servere, componente de rețea și licențe) (Lotul 1) constituie: **1 250 875,00 MDL** cu TVA.

un milion două sute cincizeci de mii opt sute șaptezeci și cincizeci 00 bani

- c) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- d) În cazul acceptării prezentei oferte, S.C. DAAC System Integrator S.R.L. se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- e) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- f) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat:

Nume: Ghincu Sergiu

În calitate de: Director General

Data: "23" Iunie 2020



SPECIFICATII DE PRET (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1590750431970**

Denumirea procedurii de achiziție: **Platforme informatice și componente aferente (servere, componente de rețea și licențe)**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar lei (fără TVA)	Preț unitar lei (cu TVA)	Suma lei fără TVA	Suma lei cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	5	7	8	9
Bunuri/Servicii:								
Lotul 1: Servere pentru infrastructura de virtualizare								
3021300-4	1 Server de tip I	buc	5	208 479,17 MDL	250 175,00 MDL	1 042 395,83 MDL	1 250 875,00 MDL	45 de zile lucrătoare după intrarea în vigoare a contractului
Total lot 1								
Total								

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ghincu Sergiu În calitate de: Director General
 Ofertantul: DAC System Integrator S.R.L. Adresa: mun.Chisinau str.Calea lesilor 10



SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1590750431970**

Denumirea procedurii de achiziție: **Platforme informatice și componente aferente (servere, componente de rețea și licențe)**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standa rde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 1: Servere pentru infrastructura de virtualizare						
30211300-4	Server de tip I	Dell PowerEdge R740XD Server	Polonia	Dell/EMC	<p><u>Cerinte generale:</u> Echipamentul oferit în cadrul achiziției trebuie să fie nou, calitativ, produs de producători renumiți, bine cunoscuți internațional în domeniul TI. Configurația echipamentului trebuie să fie compusă din componente reciproc compatibile și să asigure funcționarea optimă a sistemului în ansamblu. În cazul existenței certificatelor de compatibilitate și atestare a calității, o copie sau referința Internet trebuie să fie inclusă în ofertă.</p> <p><u>Caracteristici tehnice minime:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chassis: Rack mount, 2U, with possible upgrade up to 24 SFF SAS HDD - Processor: Two (2x) 28 Core processors, equivalent Intel Xeon Gold 6238R, 38.5MB cache, 2.2 GHz base frequency, 28 cores, 56 threads, Virtualization Technology (VT-x), Intel EPT (server with maximum capacity of 2 processor sockets) - Memory: 256GB DDR4-2666 ECC Registered Memory - RAID controller: Hardware RAID 0/1 Controller, min 2 GB Flash-Backed Write Cache, Mixed mode support (RAID & HBA) - Hard drives: 	<p>Dell PowerEdge R740XD Server</p> <ul style="list-style-type: none"> - Form factor: Rack (2U), Chassis with Up to 24 x 2.5" Hard Drives - 2x Intel Xeon Gold 6238R 2.2G, 28C/56T, 10.4GT/s, 38.5 MCache, Turbo, HT (165W) DDR4-2933 - Memory 256Gb (8x32GB) RDIMM, 2933MT/s, Dual Rank ECC - PERC H730P RAID(0/1/5/6) Controller, 2GB NV Cache, Adapter - 2x 480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD, 876 TBW; 4x 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5in Hot-plug Hard Drive; 800GB SSD SAS Write Intensive 12Gbps 	n/a

Cod CPV	Denumirea bunurilor/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standa rde de referință
					<ul style="list-style-type: none"> • <i>One (1x) 800GB SAS 12G Write Intensive SFF hot-pluggable SSD;</i> • <i>Two (2x) 480GB SATA 6Gbps SSD;</i> • <i>Four (4x) 1.2TB SAS 10K 12Gbps hot-pluggable HDD.</i> - <i>Cooling system: Full Redundant hot plug fans</i> - <i>Power supply: Full Redundant hot plug power supplies, Min 700W</i> - <i>Network interfaces:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>One (1x) – 1 Gbit Ethernet Management port</i> • <i>Four (4x) – 10 Gbit Ethernet NIC ports</i> - <i>Additional cards: Two (2x) 16Gbit FC ports, on FC card, including SFP+ transceivers for multimode cable</i> - <i>Diagnostic LEDs: On front panel</i> - <i>Server management (SM):</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dedicated Ethernet NIC for management.</i> • <i>Local and remote control of system resources (manage, diagnose and monitor).</i> • <i>Remote power control, remote firmware updating, remote presence, virtual media attachment to a server of USB drive, CD/DVD drive</i> • <i>IPMI V2.0, CIM, SNMP, email alerts</i> • <i>LDAP user authentication</i> • <i>Browser based administration with full control over the remote host server's display, keyboard, and mouse, including host OS graphical interface.</i> • <i>Virtual media option that provides virtual CD drive and remote image mounting.</i> • <i>SM & server diagnostics logging.</i> • <i>SSL or SSH encryption.</i> 	<p><i>512e 2.5in Hot Plug Drive, PM5-M, 10 DWPD, 14600 TBW</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>6 Performance Fans with full redundancy</i> - <i>Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 750W</i> - <i>Network: dedicated iDRAC network port; Intel X550 Quad Port 10GbE BASE-T, rNDC</i> - <i>Emulex LPE 31002 Dual Port 16Gb Fibre Channel HBA with SFP</i> - <i>Diagnostic LEDs: On front panel</i> - <i>Server management (SM):</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>iDRAC9, Enterprise; OpenManage Enterprise Advanced</i> • <i>Dedicated Ethernet NIC for management.</i> • <i>Local and remote control of system resources (manage, diagnose and monitor).</i> • <i>Remote power control, remote firmware updating, remote presence, virtual media attachment to a server of USB drive, CD/DVD drive</i> • <i>IPMI V2.0, CIM, SNMP, email alerts</i> • <i>LDAP user authentication</i> • <i>Browser based administration with full control over the remote host server's display, keyboard, and mouse, including host OS graphical interface.</i> • <i>Virtual media option that provides virtual CD drive and remote image mounting.</i> • <i>SM & server diagnostics logging.</i> • <i>SSL or SSH encryption.</i> - <i>ReadyRails Sliding Rails</i> - <i>Cables: 2x C13 to C14, PDU Style, 10 AMP, 6.5 Feet (2m), Power Cord; 5x</i> 	

Cod CPV	Denumirea bunurilor/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standa rde de referință
					<ul style="list-style-type: none"> - <u>Rack mounting rails: Rails with full extraction</u> - <u>Cables (per unitate):</u> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Two (2x) Power cables max 0.75m, PDU connection,</u> • <u>Five (5x) CAT6 5M UTP Patch Cables with RJ45 Connectors,</u> • <u>Two (2x) 7m Multi-mode OM3 LC/LC FC Cable</u> • <u>Four (4x) 10G SFP+ to SFP+ Direct Attached Cable (DAC) - 7m or other solution to connect proposed 10 Gbit Ethernet NIC ports to HPE Aruba 5412R z12 Switch 10Gb Ports (ROM Version: KB.16.01.0006)</u> - <u>Operating Systems Supported: VMware vSphere 6.7, Citrix XenServer 7.3 or higher, „Citrix Ready” certified</u> - <u>Certificates: Manufacturer Declaration of Conformity</u> - <u>Power Efficiency: Energy Star certified</u> <p><u>Garantie, deservire și suport: 5 ani Base Warranty, cu următoarele cerințe minime:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>constatarea (diagnosticarea) unei defecțiuni în maxim 8 ore lucrătoare și remedierea defecțiunii în maxim 7 zile lucrătoare de la data reclamării acesteia de către Cumpărător (în perioada 08:00 – 17:00, zile lucrătoare).</u> - <u>dacă conform necesităților Cumpărătorului executarea lucrărilor de diagnosticare se efectuează în orele/zilele nelucrătoare, termenul de diagnosticare poate fi extins până la 5 zile lucrătoare.</u> - <u>remedierea defecțiunii presupune repararea sau substituirea componentelor defectate,</u> 	<p><i>CAT6 5M UTP Patch Cables with RJ45 Connectors; 2x Networking Cable, OM4 LC/LC Fiber Cable, (Optics required), 10Meter; 4x Networking Cable, SFP+ to SFP+, 10GbE, Copper Twinax Direct Attach Cable, 7 Meter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Operating Systems Supported: VMware vSphere 6.7, Citrix XenServer 7.3 or higher, „Citrix Ready” certified</i> - <i>Certificates: Manufacturer Declaration of Conformity</i> - <i>Power Efficiency: Energy Star certified</i> <p><u>Garantie, deservire și suport: 5 ani Base Warranty</u></p>	

Cod CPV	Denumirea bunurilor/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standa rde de referință
					<p>instalarea, configurarea și testarea funcționării adecvate a lor.</p> <p>- constatarea și remedierea defecțiunii se va face la sediul Cumpărătorului, iar în cazul unor defecțiuni mai grave, echipamentele se vor transporta la sediul Vânzătorului de către acesta. Toate lucrările legate de înlăturarea defecțiunilor (pieselor defecte) sau problemelor (inclusiv corespondența cu producătorul, transportarea, vămirea pieselor de schimb și celor defectate, etc.) vor fi efectuate de către Vânzător din contul Vânzătorului. Garanția include costul pieselor și al manoperei.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului, lucrările de remediere a defecțiunilor vor fi executate și în afara orelor de lucru, sau în zilele nelucrătoare.</p> <p>- la solicitarea Cumpărătorului sau conform condițiilor tehnice stabilite de producător sunt necesare lucrări de support, ele vor include următoarele: a. diagnosticarea componentelor; b. schimbarea sau repararea componentelor; c. efectuarea lucrărilor de suport și upgrade a softului firmware și a celui care asigură funcționalitatea echipamentului.</p>		

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ghincu Sergiu În calitate de: Director General
Ofertant: DAAC System Integrator S.R.L. Adresa: mun.Chisinau str.Calea Iesilor 10

