

ERATĂ LA PROCEDURA DE ATRIBUIRE A CONTRACTULUI AVÂND CA OBIECT

„Achiziția privind atribuirea contractului de furnizare echipamente și licențe software de bază necesare pentru realizarea proiectului "INSTRUMENT INOVATIV PENTRU INSTRUIREA SI TESTAREA CONTROLORILOR DE TRAFIC AERIAN" (echipamente TIC și aplicații software/licențe)“

Textul care urmează să fie corectat		
Locul textului ce urmeaza sa fie modificat	În loc de	A se citi
Anexa 1 – Specificații tehnice (pag. 10-11)	<p>C1 Servere: Specificatii tehnice server:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vor fi instalate cel puțin 2 procesoare Intel Xeon Processor E5, 20MB Cache, echivalent sau superior * Serverul va fi echipat cu minimum 128 GB RAM DDR3 ECC * Vor fi instalate cel puțin 6 HDD-uri de minimum 300 GB * Va avea instalata placa video Nvidia Quadro K5200 8GB, echivalent sau superior * Va fi instalat un sistem de operare de tip linux/unix * Formatul serverului trebuie sa permita montarea in rack * Trebuie sa fie compatibil cu sistemul de virtualizare oferat <p>/</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vor fi cel puțin 24 sloturi disponibile pentru memorie de tip RAM * Vor fi suportate cel puțin 24 discuri (hard disk drive) de tip SAS/SATA 2.5" * Vor fi suportate medii de boot interne de tip USB Flash sau card SD * Va fi suportat un mediu de boot redundant bazat pe 2 sloturi de tip card SD * Adaptorul de retea trebuie sa permita functionarea in modul Converged Network Adapter si se va putea activa protocolul Fibre Channel over Ethernet (FCoE); adaptorul de retea trebuie sa permita 	<p>C1 Servere: Specificatii tehnice server:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vor fi instalate cel puțin 2 procesoare Intel Xeon Processor E5, 20MB Cache, echivalent sau superior * Serverul va fi echipat cu minimum 128 GB RAM DDR3 ECC * Vor fi instalate cel puțin 6 HDD-uri de minimum 300 GB * Va avea instalata placa video Nvidia Quadro K5200 8GB, echivalent sau superior * Va fi instalat un sistem de operare de tip linux/unix * Formatul serverului trebuie sa permita montarea in rack * Trebuie sa fie compatibil cu sistemul de virtualizare oferat <p>/</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vor fi cel puțin 24 sloturi disponibile pentru memorie de tip RAM * Vor fi suportate cel puțin 24 discuri (hard disk drive) de tip SAS/SATA 2.5" * Vor fi suportate medii de boot interne de tip USB Flash sau card SD * Va fi suportat un mediu de boot redundant bazat pe 2 sloturi de tip card SD * Interfața de monitorizare si management trebuie sa aiba posibilitatea de a fi accesata printr-un browser compatibil cu HTML5; interfața de

	<p>definirea a minimum 128 de interfețe virtuale la nivel de port de rețea; Funcționalitatea de procesare în hardware a protocoloelor pentru virtualizarea rețelelor VXLAN și NVGRE, precum și RoCE (RDMA over Converged Ethernet) trebuie să fie suportată de adaptorul de rețea;</p> <p>* Interfața de monitorizare și management trebuie să aibă posibilitatea de a fi accesată printr-un browser compatibil cu HTML5; interfața de monitorizare și management trebuie să se poată accesa atât printr-un port dedicat de tip Ethernet 1Gbps dar și prin alte interfețe de tip Ethernet instalate pe server; funcționalitățile pe care trebuie să le ofere interfața de monitorizare și management trebuie să se ofere fără licențiere suplimentară sau toate licențele necesare să fie incluse, acestea fiind cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Acces de la distanță prin protocolul SSH * Acces de la distanță la consola serverului (KVM) * posibilitatea de a monta de la departare un drive local sau un fișier de tip ISO * suport pentru protocolul IPMI * Funcțiile controllerului RAID precum și a BIOS-ului vor avea posibilitatea de a fi configurate * Integrare cu sisteme de tip LDAP și Active Directory (AD) pentru autentificare * Controllerul RAID trebuie să permită configurarea de volume logice RAID0 și RAID1 și să aibă o memorie de tip Cache cu capacitate de minim 512 MBytes, cu posibilitatea de upgrade până la 4 GBytes; * Mediile de stocare de tip SSD trebuie să suporte cel puțin 3 scrieri complete pe zi (3 FWP/D), iar interfața SATA să aibă o capacitate de cel puțin 6 Gbps și să fie instalată în RAID1 cel puțin 2 SSD-uri de minimum 512 GB * Serverul să fie echipat cu minimum 128 GB RAM DDR3 ECC 	<p>monitorizare și management trebuie să se poată accesa atât printr-un port dedicat de tip Ethernet 1Gbps dar și prin alte interfețe de tip Ethernet instalate pe server; funcționalitățile pe care trebuie să le ofere interfața de monitorizare și management trebuie să se ofere fără licențiere suplimentară sau toate licențele necesare să fie incluse, acestea fiind cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Acces de la distanță prin protocolul SSH * Acces de la distanță la consola serverului (KVM) * posibilitatea de a monta de la departare un drive local sau un fișier de tip ISO * suport pentru protocolul IPMI * Funcțiile controllerului RAID precum și a BIOS-ului vor avea posibilitatea de a fi configurate * Integrare cu sisteme de tip LDAP și Active Directory (AD) pentru autentificare * Controllerul RAID trebuie să permită configurarea de volume logice RAID0 și RAID1 și să aibă o memorie de tip Cache cu capacitate de minim 512 MBytes, cu posibilitatea de upgrade până la 4 GBytes; * Serverul să fie echipat cu minimum 128 GB RAM DDR3 ECC * Serverul să aibă 2 adaptoare de rețea LAN Ethernet 10 Gb * Garanție minim 2 ani, 8x5xNBD cu înlocuire asigurată de către producătorul echipamentului.
--	--	---

	* Serverul va avea 2 adaptoare de retea LAN Ethernet 10 Gb Garantie minim 2 ani, 8x5xNBD cu inlocuire asigurata de catre producatorul echipamentului.	
Anunț privind lansarea procedurii competitive deschise pentru atribuirea contractului de furnizare echipamente si licențe software de bază necesare pentru realizarea proiectului (echipamente TIC și aplicații software/licențe) (Pag. 7)	<ul style="list-style-type: none"> • Data si ora limita de depunere a ofertei: 06.11.2017, ora 12:00, la sediul social situat la adresa: Cluj – Napoca, str. Pitești nr. 19, ap.1 jud. Cluj 	<ul style="list-style-type: none"> • Data si ora limita de depunere a ofertei: 09.11.2017, ora 12:00, la sediul social situat la adresa: Cluj – Napoca, str. Pitești nr. 19, ap.1 jud. Cluj
Anunț privind lansarea procedurii competitive deschise pentru atribuirea contractului de furnizare echipamente si licențe software de bază necesare pentru realizarea proiectului (echipamente TIC și aplicații software/licențe) (Pag. 8)	<ul style="list-style-type: none"> • Ofertanții pot solicita informații și clarificări până la data: 30.10.2017, la sediul social al societății: Cluj – Napoca, str. Pitești nr. 19, ap.1 jud. Cluj 	<ul style="list-style-type: none"> • Ofertanții pot solicita informații și clarificări până la data: 06.11.2017, la sediul social al societății: Cluj – Napoca, str. Pitești nr. 19, ap.1 jud. Cluj
Anunț privind lansarea procedurii competitive deschise pentru atribuirea contractului de furnizare echipamente si licențe software de bază necesare pentru realizarea proiectului (echipamente TIC și aplicații software/licențe) (Pag. 8)	<ul style="list-style-type: none"> • Termenul limita de transmitere a raspunsului la solicitarile de clarificări catre ofertanti: 02.11.2017. 	<ul style="list-style-type: none"> • Termenul limita de transmitere a raspunsului la solicitarile de clarificări catre ofertanti: 08.11.2017.

Alte informații: Dintr-o eroare materială cerințele eliminate prin prezenta erată au fost incluse în specificațiile tehnice aferente echipamentului server.