



S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909
Tel secretariat: 004 0259 435 051
Fax : 004 0259 432 576
CUI: 54760
J 05 / 14 / 28. 05. 1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500
Capital social: 12.000.800 RON

E-mail: apacanal@apaoradea.ro
Website: <http://www.apaoradea.ro>

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

Compartiment Achiziții Publice

CONTRACT DE FURNIZARE nr. _____ din _____

1. Între:

S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A. CUI RO 54760 cu sediul în Oradea, str. Duiliu Zamfirescu nr. 3, telefon/fax 0259/432.576, COD IBAN: RO41BRDE050SV03433450500, deschis la BRD sucursala Oradea, înregistrată în Registrul Comerțului Oradea nr. J 05/14/1991 reprezentată prin **Director General ing. Ovidiu GAVRA** și **Director Economic ec. Julianna PĂNOIU** în calitate de **ACHIZITOR**

și

S.C. _____, CUI _____ cu sediul in _____, Str. _____ nr. _____, telefon: _____, fax: _____, înregistrată în Registrul Comerțului _____, Cont _____; deschis la _____, reprezentată prin **Director general** _____ în calitate de **FURNIZOR**, a intervenit prezentul contract.

2. Obiectul principal al contractului

2.1. Obiectul prezentului contract îl reprezintă furnizarea echipamente Hard si Soft după cum urmează:

Nr.	Componenta	Cod CPV	Buc.	Anexa
1	Server fizic	48821000-9	2	1
2	Unitate de stocare pe disc	30233140-4	1	2
3	Licența soft – Microsoft Server Standard 2012	48620000-0	4	3
4	Licența soft – Vmware pentru virtualizarea celor 2 servere fizice	48213000-4	1	3
5	Licența soft – Microsoft Windows 2008 Remonte Desktop Client.	48214000-1	5	3

Echipamentele de hard si soft vor respecta cerințele de mai jos:

ANEXA 1

Caracteristicile componentei Server:

Componenta	Cerinta tehnica minimala	Indeplinire Cerinta
Placa de baza	Fabricata sub aceeasi marca cu sistemul de calcul	
Chipset placa de baza	Intel® C600 sau echivalent	
Procesor	2 x Intel Xeon E5-2609v2 4C/4T 2.50GHz sau echivalent cu posibilitatea de a instala 2 procesoare	
Memorie cache level III (TLC)	10 MB	
Suport memorie RAM	Minim 24 DIMM-uri, suport pentru 1536GB RAM	
Metode de protectie a memoriei suportate:	Advanced ECC Hot-spare memory Memory mirroring	
Memorie instalata	128 GB DDR3 1600 MHz PC3-12800 registered ECC	
Controller hard-discuri	SAS 6G RAID controller pe magistrala PCIe8x pentru conectarea hard-discurilor interne SAS, SATA sau SSD cu suport pentru RAID 0, 1, 10	
Suport hard-discuri	Minim 4 sloturi SFF 2,5" pentru hard-discuri hotplug SAS, SATA sau SSD	
Hard-discuri instalate	2x HD SAS 6G 300GB 10K 2.5" , hot-plug	
Unitate optica	Unitate optica tip DVD-RW integrata in carcasa	
Interfata grafica	Integrata	
Interfata de retea/Fibra	4 x Ethernet 10/100/1000 Mbps RJ 45, accelerare I/O, iSCSI boot, leduri pentru indicarea vitezei de transfer 1 x Ethernet 10/100 RJ45 dedicat remote management 2x FC Ctrl 8Gb/s 1 channel QLE2560MMF LC LP sau echivalent	
Sloturi de expansiune	Minim 5 sloturi PCI-Express Gen3 x8 si 2 sloturi PCI-Express Gen3 x16	
Conectori interfete intrare/iesire	1 x serial, 1 x monitor, 10 x USB (dintre care minim 2 interne)	
Carcasa	Rack-abila, maxim 2U, cu ventilatoare hot-plug redundante,	
Sursa de alimentare	Eficienta 94%, suport pentru doua surse pentru redundanta, leduri de stare, care sa ofere analiza predictive asupra starii sursei.	
Consum energetic	Putere activa: maxim 800W	
Compatibilitate cu sisteme de operare	Microsoft® Windows Server® 2008 Novell SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux	

	Citrix® XenServer™ VMware Infrastructure VMware vSphere 4.0 si 5.0	
Management	<ul style="list-style-type: none"> - aplicatie pentru instalarea si configurarea serverului dezvoltata de producatorul serverului capabila de instalare locala si remote in mod neasistat, inclusiv configurare RAID; - LED-uri in interiorul sistemului pentru izolare usoara a componentelor defecte (DIMM, PCI, controller SAS, ventilatoare – analiza predictiva), care raman active si dupa scoaterea serverului de sub tensiune. - aplicatie de management operational cu urmatoarele functii: monitorizarea starii sistemului, managementul evenimentelor si alarmelor (inclusiv prin avertizare sonora, email si SNMP), inventarul componentelor, inventarul si instalarea up-date-urilor si patch-urilor, analiza performantei, diagnoza on-line, restartarea si reconfigurarea automata a serverului, analiza si previzionarea defectarii componentelor (PFA), compatibilitate sisteme de operare Linux; - power management - chipset pentru remote management integrat compatibil IPMI 2.0 cu acces prin web browser cu securizare prin criptare SSL 128 bit, integrat cu aplicatia de management, redirectarea interfetei video 	
Conformitate cu standarde europene	Certificare CE conform directivelor UE: <ul style="list-style-type: none"> - Product safety: IEC 60950-1 / EN 609501- - Electro magnetic compatibility: EN 55 022 class A, EN 55024, EN 61000-3-2 / 3-3 	
Conformitate cu standardele privind managementul calitatii	ISO 9001, ISO 14001	
Garantie	3 ani, on-site asigurata de producatorul echipamentului prin declaratie pe proprie raspundere catre autoritatea contractanta.	

Serverele vor fi fabricate de acelasi producator cu unitatea de stocare pe discuri, si vor fi insotite de toata conectica necesara punerii in functiune si montarea in rack (cabluri de alimentare, cabluri de date, suruburi, sine dupa caz , etc.).

ANEXA 2

Caracteristicile pentru Sistem de stocare pe disc

Componenta	Cerinta tehnica minimala	Indeplinire Cerinta
Descriere generala	Sistem de stocare centralizata cu minim 2 controllere redundante activ-activ, cu failover automat.	

Protocoale de acces	FC, iSCSI, FCoE, NFS, CIFS. Sistemul trebuie sa suporte intermixarea protocoalelor de acces la nivel de controller.	
Porturi de acces	4 porturi FC , instalate cu cabluri pentru conetarea serverelor 2 x 4port Eth 1G Unified, instalate Sistemul trebuie sa suporte la nivel de controler minim urmtoarele tipuri de porturi : SAS 6gb, 10Gbps FCoE, 10Gbps iSCSI, 10Gbps Ethernet , 16Gbps FC Protocoale de acces: FCP, NFS, CIFS. Sistemul se livreaza cu toate protocoalele activate. Sistemul suporta utilizarea simultana a tuturor protocoalelor de acces instalate.	
Memorie cache instalata	Minim 8 GB Memoria cache trebuie sa fie protejata printr-un mecanism tip error check code . Memoria cache trebuie sa fie protejata contra caderilor de curent prin descarcarea datelor intr-o memorie non-volatila.	
Capacitate de stocare instalata	Minim 12 discuri 1,2 Tb 10000 rpm SAS Sistemul trebuie sa permita criptarea datelor pentru intreaga capacitate ofertata.	
Carcasă	Sistemul trebuie sa dispuna de dimensiuni maximale : maxim 2U pentru unitatile controller, maxim 2U pentru sertarele de discuri, maxim 4U pentru sertarele de discuri high-density.	
Protectia datelor pe disc	Sistemul trebuie să permită implementarea de matrici RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6 , a discurilor de tip hot-spare dedicate si globale. Echipamentul trebuie sa asigure conectarea catre fiecare unitate HDD prin intermediul a doua cai de access redundante cu fail over automat.	
Redundanta sistemului si suportul pentru operatiuni de intretinere fara intreruperea serviciilor	Sistemul trebuie sa includa controllere redundante cu failover automat, alimentarea cu energie trebuie sa fie redundanta – minim 2 surse de alimentare. Sistemul trebuie sa includa controllere, surse de alimentare si discuri in tehnologie HotSwap – extragerea, completarea sau inlocuirea lor sa poata fi	

	<p>realizata on line.</p> <p>Adaugarea unitatilor de expansiune trebuie sa poata fi realizata online fara intreruperea conexiunilor cu unitatile de expansiune deja instalate.</p>	
Conectivitate (hosts)	<p>Numarul minim de servere host conectabile trebuie sa fie de cel putin 1000.</p> <p>Numarul minim de volume logice LUN suportate trebuie sa fie de cel putin 2,000.</p> <p>Sistemul trebuie sa suporte LUN-uri cu capacitate minim 100TB.</p>	
Sisteme de operare (host) suportate si certificate	<p>Sistemele de operare certificate trebuie sa fie: Microsoft Windows, RedHat Linux, Suse Linux, Oracle Linux, IBM AIX, HP-UX, SUN Solaris, VMware ESX, XenServer.</p> <p>Sistemul de stocare trebuie sa fie livrat impreuna cu driverele de multipath si load balancing incluse in configuratia propusa.</p>	
Unitati de expansiune cu discuri	<p>Sistemul trebuie sa suporte cel puţin următoarele tipuri de discuri atat in format 2.5 inch cat si in format 3.5 inch: SSD, SAS, NL-SAS/SATA.</p> <p>Sistemul trebuie sa permita discuri de 7,200 RPM, 10,000 RPM , 15,000 RPM si discuri cu auto-criptare.</p> <p>Sistemul trebuie sa permita intermixarea discurilor SSD, SAS si NL-SAS/SATA in aceeasi unitate de expansiune.</p> <p>Sistemul trebuie sa permita intermixarea unitatilor de expansiune cu discuri de 2.5 inch si 3.5 inch.</p>	
Scalabilitate	<p>Numarul de discuri suportate la nivelul sistemului de stocare ofertat, minim 140 HDD.</p> <p>Sistemul trebuie sa ofere scalabilitate externa prin mecanisme de upgrade catre modele superioare sau clusterizare de mai multe controllere, fara migrarea datelor, minim 1000 HDD.</p> <p>Sistemul ofertat trebuie sa suporte minim 16GB memorie interna, instalabila la nivelul unitatilor controller.</p>	

<p>Functionalitati software de copiere, la nivel de controller</p>	<p>Sistemul trebuie să permită realizarea copiilor locale instantanee – tip Snapshot, suport pentru minim 1000 sesiuni snapshot.</p> <p>Sistemul trebuie sa suporte realizarea copiilor locale integrale - tip Clona.</p> <p>Echipamentul trebuie sa suporte functionalitatile de snapshot, salvare si restaurare prin care sa asigure protectia datelor in maniera consistenta cel putin pentru aplicatiile: MS Windows , Linux , Exchange, SQL Server, SharePoint, Oracle, SAP, VMware si Hyper-V. Operatiunea de salvare a datelor trebuie sa se realizeze fara oprirea serviciilor la nivel de aplicatie, operatiunea de restaurare trebuie sa se realizeze in mod granular la nivel de fisier individual .</p> <p>Sistemul trebuie sa permita integrarea cu medii de virtualizare, si realizarea copiilor tip Clona la nivelul masinilor virtuale, fara impact asupra resurselor de procesare si stocare ale serverelor host.</p>	
<p>Functionalitati software de eficientizare</p>	<p>Echipamentul trebuie sa suporte mecanisme de alocare virtuala a capacitatii de stocare - tip Thin Provisioning.</p> <p>Echipamentul trebuie să includa mecanisme de eficientizare a consumului de energie si sa suporte oprirea rotatiei HDD in maniera programabila.</p> <p>Echipamentul trebuie sa includa posibilitatea de criptarea datelor stocate.</p> <p>Sistemul trebuie sa suporte optimizarea performantei prin mutarea in maniera automata a datelor intre diferite tipuri de HDD corespunzatoare nevoii de performanta, in mod transparent pentru serverele host – tip Automated Storage Tiering.</p> <p>Echipamentul trebuie să dispună de un mecanism de prioritizare a accesului hosturilor la date, care sa ofere politici de prioritizare bazate pe definirea largimii de banda pentru serverele host.</p>	
<p>Administrare</p>	<p>Echipamentul trebuie să dispună de interfata Ethernet, consola WEB, CLI, SNMP, HTTPS , RADIUS.</p> <p>Interfata de management trebuie sa permita vizualizarea informatiilor despre statusul sistemului.</p>	

	<p>Interfata de management trebuie sa suporte monitorizarea performantei sistemului si auditarea logurilor in maniera istorica.</p> <p>Echipamentul trebuie sa permita definirea mai multor roluri de utilizator cu drepturi de administrare diferite.</p>	
Support tehnic	3 ani asigurata de producatorul echipamentului prin declaratie pe proprie raspundere catre autoritatea contractanta.	

Unitatea de stocare pe discuri va fi de acelasi producator cu serverele si vor fi insotite de toata conectica necesara punerii in functiune si montarea in rack (cabluri de alimentare, cabluri de date, suruburi, sine dupa caz, etc.).

ANEXA 3

Caracteristicile componentei Software:

Nr. Crt.	Componenta si descriere	Buc.	Indeplinire Cerinta
1	Licenta soft - Microsoft Server Standard 2012	4	
2	Licenta soft - VMware 5.5 Essentials-PL w/o SP-1yr cu support SP 1y Ess-PL,9x5	1	
	<ul style="list-style-type: none"> - sa permita instalarea peste partea hardware a serverelor permitind alocarea de resurse dinamic catre serverele create ulterior peste acest layer. Astfel se va evita dependenta serverelor virtuale de layer-ul hard. - acest model de folosire a serverelor sa permita economisirea energiei electrice. Adica pe un server fizic cu aceeași sursa de energie sa poate fi instalate mai multe servere virtuale care folosesc aceleasi rewsurse hardware ale serverului fizic. - imbunatateste recuperarea, dupa pierderea datelor. 		
	<ul style="list-style-type: none"> - aceasta licenta sa cuprinda și un soft de administrare a acestor masini virtuale, prin care permit alocarea resurselor, migrarea serverelor, permit crearea de servere cu calitatea de "fault tolerance", permite planificarea si crearea de "snapshot-uri" sau permite clonarea de servere si modificarea lor astfel incat sa poata fi puse in functiune cat mai repede posibil. - permite separarea aplicatiilor, prin crearea de servere pentru aplicatii specifice sau gruparea aplicatiilor de un anumit tip pe un server. - permite crearea de snapshot-uri (salvări ale serverelor) pentru diferite perioade pentru a putea face debug la anumite operatii. - sa permita crearea de servere virtuale astfel incat sa poata avea un "uptime" cat mai bun ("fault tolerance", "live migration", "storage migration", "high availability", "distributed resource scheduling" etc). 		
	- licenta trebuie sa permita instalarea pe minim 6 procesoare		
3	Licenta soft - Microsoft Windows 2008 Remote Desktop Client (un packet de 5 licente).	5	

Soluția descrisă mai sus va cuprinde obligatoriu asistență tehnică din partea câștigătorului achizitiei pentru etapizarea, punerea în funcțiune și migrarea aplicațiilor de pe serverele vechi în colaborare cu

angajații S.C. Compania de Apă Oradea S.A. Instalarea și configurarea se vor efectua după orele de program (după 15:30) pentru a evita perturbarea activității S.C. Compania de Apă Oradea S.A. Asistența tehnică va fi "on site" și minim 7 zile lucrătoare de la data livrării echipamentelor, iar lucrarea va fi considerată încheiată după efectuarea testelor și verificarea în funcționare timp de 48 de ore.

3. Valoarea contractului

3.1. Prețul contractului, respectiv prețul echipamentelor furnizate, livrate, instalate, puse în funcțiune, configurate și cu personalul instruit este de _____ lei fără T.V.A. la care se adaugă _____ lei T.V.A., preț care va rămâne neschimbat pe toată perioada de valabilitate a contractului.

4. Durata contractului

4.1. Furnizorul se obligă să livreze, să instaleze, să pună în funcțiune, să configureze și să instruiască personalul în termen de _____ lucrătoare de la semnarea contractului de ambele părți, la sediul achizitorului conform oferta de preț nr. _____.

5. Livrarea Produselor

5.1. Livrarea, instalarea, punerea în funcțiune, configurarea echipamentelor și instruirea personalului se va face la **S.C. Compania de Apa Oradea S.A., strada Duiliu Zamfirescu nr.3.**

6. Drepturile si Obligațiile furnizorului

6.1. Furnizorul se obligă să furnizeze, să livreze, să instaleze, să pună în funcțiune, să configureze și să instruiască personalul desemnat în termen de _____ de la semnarea contractului de ambele părți, la standardele si sau performanțele prezentate în propunerea tehnică. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă, se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a produselor.

6.2. Punerea în funcțiune se consideră realizată atunci când vor fi îndeplinite condițiile solicitate în Invitația de participare nr. **13937/29.04.2015.**

7. Drepturile si Obligațiile achizitorului

7.1. Achizitorul se obligă să recepționeze echipamentul în termen de 2 zile lucrătoare de la îndeplinirea condițiilor descrise la art. 6.2.

7.2. Achizitorul se obligă să plătească prețul echipamentului către furnizor, în termenul de 30 zile de la recepția echipamentului, plata se efectuează în lei cu ordin de plată.

7.3. Dacă achizitorul nu onorează facturile fiscale în termen de 28 zile lucrătoare de la expirarea perioadei convenite la art. 7.2., atunci furnizorul are dreptul de a sista livrarea produselor. Imediat după ce achizitorul își onorează obligațiile, furnizorul va relua livrarea produselor în cel mai scurt timp posibil.

7.4. Achizitorul își rezervă dreptul de a renunța oricând la contract sau parte din contract, printr-o notificare scrisă adresată furnizorului, fără nici o compensație, dacă furnizorul dă faliment, sau pe parcursul derulării contractului se pierde sursa de finanțare sau se renunța la unele produse. În acest caz, furnizorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului, neputând pretinde penalități sau despăgubiri din partea achizitorului.

8. Sancțiuni pentru neîndeplinirea culpabilă a obligațiilor

8.1. În cazul în care, furnizorul nu reușește să-și îndeplinească obligațiile asumate, atunci achizitorul are dreptul de a deduce, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,1% pe zi de întârziere din prețul contractului.

8.2. In cazul în care achizitorul nu onorează facturile fiscale in termen de 28 de zile lucrătoare de la expirarea perioadei convenite la art. 7.3., atunci acestuia ii revine obligația de a plăti, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,1% pe zi de întârziere din plata neefectuată.

9. Perioada de garanție acordată produselor

9.1. Furnizorul are obligația de a garanta că produsul furnizat prin contract este nou, nefolosit, de ultima generație și încorporează toate îmbunătățirile recente în proiectare și structura materialelor. De asemenea, furnizorul are obligația de a garanta că toate produsele furnizate prin contract nu vor avea nici un defect ca urmare a proiectului, materialelor sau manoperei (cu excepția cazului când proiectul și/sau materialul e cerut in mod expres de către achizitor) ori oricărei alte acțiuni sau omisiuni a furnizorului si ca acestea vor funcționa in condiții normale de funcționare.

9.2. Perioada de garanție tehnica acordată echipamentului de către furnizor este de _____ de la recepția acestuia.

9.3. Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare in conformitate cu această garanție.

9.4. La primirea unei astfel de notificări, furnizorul are obligația de a înlocui produsul în perioada convenită de 3 zile calendaristice, fără costuri suplimentare pentru achizitor.

9.5. Dacă furnizorul, după ce a fost înștiințat, nu reușește să înlocuiască produsul necorespunzător, achizitorul are dreptul de a rezilia contractul în cauză în mod unilateral.

9.6. Produsul livrat va fi însoțite de declarație de conformitate, certificate de calitate și garanție.

10. Rezilierea contractului

10.1. Contractul dintre furnizor și achizitor poate înceta în următoarele cazuri:

(a) prin acordul scris al părților;

(b) prin denunțarea unilaterală a contractului de către achizitor cu un preaviz de 10 zile, contractul considerându-se reziliat de plin drept;

(c) prin denunțarea unilaterală de către achizitor, în cazul în care furnizorul încalcă obligațiile prevăzute în contract și legislația în materie, contractul considerându-se desființat de drept, fără punere în întârziere, fără orice altă formalitate prealabilă.

In acest caz, furnizorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului, neputând pretinde penalități sau despăgubiri din partea achizitorului.

10.2. Prezentul contract încetează de plin drept, fără a mai fi necesară intervenția unei instanțe judecătorești, in cazul în care una dintre părți este declarată în stare de incapacitate de plăți sau a fost declanșată procedură de lichidare (faliment) sau reorganizare.

11. Forța majoră

11.1. Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

11.2. Forța majoră exonerează părțile contractante de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul contract, pe toată perioada în care aceasta acționează.

11.3. Îndeplinirea contractului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia.

11.4. Partea contractanta care invoca forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

11.5. Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 6 luni, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea de plin drept a prezentului contract, fără ca vreuna din părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

11.6. Forța majoră este un eveniment mai presus de controlul părților, care nu se datorează greșelii sau vinii acestora, care nu putea fi prevăzut în momentul încheierii contractului și care face imposibilă executarea și, respectiv, îndeplinirea contractului; sunt considerate asemenea evenimente: războaie, revoluții, incendii, inundații sau orice alte catastrofe naturale, restricții apărute ca urmare a unei carantine, embargo, enumerarea nefiind exhaustivă, ci enunțiativă. Nu este considerat forță majoră un eveniment asemenea celor de mai sus care, fără a crea o imposibilitate de executare, face extrem de costisitoare executarea obligațiilor uneia dintre părți. De asemenea nu constituie forță majoră greva salariaților furnizorului sau a subcontractantului/subcontractanților acestuia, criza economică națională și mondială, șomajul, disponibilizările de personal, reducerea programului de lucru a furnizorului sau a subcontractantului/subcontractanților acestuia.

12. Soluționarea litigiilor

12.1. Achizitorul și furnizorul vor face toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ei în cadrul sau în legătura cu îndeplinirea contractului.

12.2. Orice litigiu patrimonial decurgând din sau în legătură cu acest contract, inclusiv referitor la validitatea, interpretarea, încheierea, executarea sau desființarea lui, va fi soluționat prin arbitraj organizat de Curtea de Arbitraj Comercial de pe lângă Camera de Comerț și Industrie Bihor, în conformitate cu Regulamentul și Regulile de procedură arbitrală ale acestei camere. Hotărârea arbitrală este definitivă și obligatorie.

13 Limba care guvernează contractul

13.1. Limba care guvernează contractul este limba romana.

14. Comunicări

14.1. (1) Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului contract, trebuie să fie transmisă în scris, în cel mult 5 (cinci) zile de la înregistrare.

(2) Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii cât și în momentul primirii.

14.2. Comunicările între părți se pot face și prin telefon, telegrama, telex, fax sau e-mail cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

14.3. Forța majoră așa cum este prevăzută de lege apără părțile de răspundere. În cazul în care una din părți o prejudiciază pe cealaltă parte, partea în culpă datorează despăgubiri.

15 Legea aplicabila contractului

15.1. Contractul va fi interpretat conform legilor din România

Prezentul contract a fost încheiat în 2 (două) exemplare originale, câte una pentru fiecare parte.

Achizitor
DIRECTOR GENERAL
ing. Ovidiu GAVRA

DIRECTOR ECONOMIC
ec. Julianna PĂNOIU

COMP. JURIDIC

Furnizor
DIRECTOR /ADMINISTRATOR

DATA SEMNĂRII CONTRACTULUI

cons. jur. Otilia CORNEA

COMP. ACHIZIȚII PUBLICE
ing. Vivianne SAVA