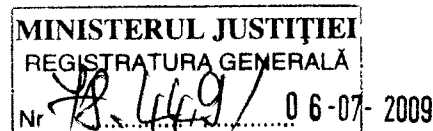


FELIX TELECOM S.R.L.
Str. Fabrica de Glucoză Nr. 13A
020331 București 2
Tel. 40 (21) 242 0786, 242 2587
Fax. 40 (21) 242 0767



Nr. 285/06.07.2009



21/423

Către: **CONSILIUL NATIONAL DE SOLUȚIONARE A CONTESTAȚIILOR**
Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3, București, CP 030084, România

Subscrisa S.C. Felix Telecom S.R.L., cu sediul în București, Șos. Fabrica de Glucoză nr. 13A, sector 2, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/7832/1992, Cod Unic de Înregistrare Fiscală RO2354144, reprezentată legal prin Domnul Traian Mihu – Administrator Unic și Director General, în calitate de lider al Asociației dintre S.C. Felix Telecom S.R.L., S.C. Star Storage S.R.L., S.C. Avitech Co. S.R.L. și S.C. Radix Consult S.R.L., ofertant în cadrul procedurii de licitație deschisă, cu depunere electronică pentru achiziția publică "Sistem informatic integrat de înregistrare a ședințelor de judecată - SIISJ", cod CPV:

- 32321200 – 1 – Echipament audiovizual (Rev. 2)
- 30210000 – 4 – Echipamente de procesare a datelor (hardware) (Rev. 2)
- 32351300 – 1 – Accesorii echipamente audio (Rev. 2)
- 32552400 – 1 – Aparate de conversie a semnalelor de frecvență audio (Rev. 2)
- 48000000 – 8 – Pachete software și sisteme informatice (Rev. 2),

organizată la data de 21.05.2009 de MINISTERUL JUSTITIEI ȘI LIBERTĂȚILOR CETĂȚENEȘTI, adresă poștală Str. Apolodor nr. 17, sector 5, București, cod poștal 050741, România, formulăm următoarea

CONTESTAȚIE

În temeiul Capitolului IX – Soluționarea contestațiilor, art. 255 și următoarele din OUG nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare,

Capital subscris și vărsat : USD 1.300.000
Cod unic de înregistrare : 2354144
Atribut fiscal : R
Număr de ordine în Registrul Comerțului : J40/7832/01041992
Cod IBAN – UNICREDIT TIRIAC BANK: RO77BACX0000000031146310 (ROL)

Împotriva deciziei Comisiei de analiză a ofertelor, de a desemna câștigătoare, acceptabilă și conformă, corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor documentației de atribuire, oferta prezentată de Asocieria dintre Polystart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio Soft LTD, comunicată nouă prin nota 38477/96/29.06.2009, solicitând pe cale de consecință anularea acestui act decizional și obligarea autorității contractante la reanalizarea ofertelor prin prisma respectării integrale a cerințelor tehnice definite în Caietul de sarcini, în răspunsurile la cele 9 seturi de solicitări de clarificare publicate pe SEAP la anunțul de participare 76049/24.04.2009, în Nota Comisiei de analiză a ofertelor transmisă ofertanților sub numărul 38477/81/17.06.2009, precum și prin prisma modului în care ofertanții au demonstrat practic, în condiții reale de lucru modul în care oferta îndeplinește cerințele tehnice minimale și obligatorii.

În fapt, contestația noastră se întemeiază pe următoarele:

1. SIIISJ reprezintă un obiectiv strategic în evoluția MJLC, atât din punct de vedere al asigurării unei infrastructuri informatice moderne la dispoziția instanțelor de judecată cât și pe linia creșterii transparenței actului judiciar și reducerii riscului privind acte de corupție. SIIISJ este definit prin cerințele tehnice ca un sistem deosebit de complex, deoarece:

- trebuie să fie integrabil cu alte sisteme informatice existente;
- se va instala inițial în 650 săli de judecată și în 241 săli de consiliu;
- principalele sale componente (sonorizare, înregistrare digitală, transcriere și adnotări asistate informatic, modulul central de stocare și gestiune) trebuie să fie la cel mai înalt nivel tehnic pe plan mondial („state of art”);
- implementarea sistemului presupune un volum imens de servicii de școlarizare a operatorilor și administratorilor tuturor instanțelor, servicii ce trebuie prestate într-un interval de timp relativ restrâns, dar de calitatea cărora depinde în mod esențial nivelul de eficiență în utilizarea sa;

2. Caietul de sarcini conține în afara descrierii clare și detaliate a cerințelor minimale și obligatorii o serie de cerințe speciale asiguratorii, pentru ca desemnarea ofertei câștigătoare să fie integral în concordanță cu obiectivul procedurii de achiziție. Astfel, s-au prevăzut:

- cerințe privind certificări speciale privind specialiștii ofertantului;

- verificarea în condiții reale de lucru a principalelor cerințe existente în secțiunea 2.2.2;
3. Prin adresa 38477/81/17.06.2009 (anexată), sub semnătura Președintelui Comisiei de evaluare se transmite celor 4 ofertanți calificați conform criteriilor de eligibilitate programul și conținutul (grila de evaluare) verificărilor a modului în care ofertele îndeplinesc, în condiții reale de lucru principalele cerințe existente în secțiunea 2.2.2. La aceste demonstrații, în condiții de totală transparență, au participat și reprezentanți împuterniciți ai celorlalți ofertanți. La sfârșitul fiecărei prezentări s-a încheiat un proces verbal semnat cu participanți la demonstrație. Anexăm la prezenta Contestație procesul verbal al demonstrației desfășurate în ziua de 25.06.2009 la sediul S.C. Star Storage S.R.L.
- Comparând grila de evaluare anexată la adresa 38477/81/17.06.2009 cu anexa la procesul verbal de la demonstrația de la sediul S.C. Star Storage S.R.L. se constată modificarea parțială a conținutului acesteia. Astfel, coloanele "Conformitate" și "Observații" au fost înlocuite cu o singură coloană "verificat". Sensul mențiunii "DA" din grila de verificare anexată la procesul verbal al demonstrației în condiții reale de la sediul S.C. Star Storage S.R.L. din data de 25.06.2009 este că s-a parcurs acel scenariu și nicidecum o apreciere a Comisiei de evaluare a ofertelor privind rezultatul verificării, în sensul "corespunde" sau "nu corespunde" cerințelor aferente testului / respectiv scenariului. În acest fel Comisia de evaluare a ofertelor nu s-a exprimat în mod transparent și deschis în privința conformității ofertelor demonstrată în condiții reale de lucru.
4. În ziua de 24.06.2009 la sediul de Ministerul Justiției și Libertăților Cetățenești s-a desfășurat demonstrația, în condiții reale de lucru a conformității ofertei prezentată de Asocieria dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio Soft LTD., la care au participat și reprezentanți ai Asocierii dintre S.C. Felix Telecom S.R.L., S.C. Star Storage S.R.L., S.C. Avitech Co. S.R.L. și S.C. Radix Consult S.R.L., și ai Asocierii dintre S.C. Indaco System S.R.L. și S.C. CCT S.R.L.
- Concluzia evidentă, pentru toți cei prezenți, rezultată din derularea verificării în condiții reale de lucru a principalelor cerințe existente în secțiunea 2.2.2. și cuprinse în grila de evaluare a ofertei Asocierii PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio Soft LTD. este că această ofertă nu îndeplinește mai multe cerințe tehnice obligatorii, dintre care menționăm:

- a) Cerința "Autentificare. Utilizarea modului de captura se face cu respectarea autentificării, integrată cu structuri Active Directory / LDAP așa cum este descris în paragraful 2.2.2.3. Soluția de management a ierarhiei trebuie să permită preluarea listei de utilizatori precum și alte date conexe dintr-un sistem de gestiune de tip Active Directory / LDAP, pentru o eliminare a redundanței operațiilor de administrare ce implică definirea utilizatorilor", cuprinsă în grila de verificare la pct. 4;
- b) Cerința "Să înregistreze în regim de canale multiple (specific sălilor de judecată), cu înregistrarea separată a vocii captate de microfon în parte, permițând astfel izolarea vocilor și căutarea multicanal", cuprinsă în grila de verificare la pct. 6;
- c) Cerința "Fiind un sistem integrat cu aplicația ECRIS, modulul de captură va putea primi informații furnizate de sistemul ECRIS cu privire la ședințele programate a avea loc în sală (lista ședințelor programate și informații necesare populării metadatelor definite)", cuprinsă în grila de verificare la pct. 10;
- d) Cerința "Eliminarea semnalelor parazite (zgomot de fond)", cuprinsă în grila de verificare la pct. 19;

Atașăm la prezenta contestație stenograma discuțiilor din timpul demonstrației la momentul verificării cerințelor cuprinse în grila de verificare la punctele 4, 10, 15 și 19.

Menționăm faptul că toți ofertanții au fost informați încă de la data de 24.04.2009 (prin intermediul publicării pe SEAP a anunțului de participare nr. 76049, care avea atașată și „Documentația de atribuire”) cu privire la cerința prevăzută în Caietul de sarcini Secțiunea I, punctul 1.4 și anume: „În faza de evaluare, comisia nominalizată de beneficiar, poate solicita operatorului economic care a îndeplinit condițiile de calificare și a fost poziționat pe locul întâi, urmare a aplicării criteriului de atribuire următoarele: **prezentarea într-o locație stabilă de comun acord cu unitatea contractantă a unei demonstrații în condiții de lucru reale, a principalelor cerințe existente în secțiunea 2.2.2 Cerințe funcționale de detaliu ce trebuie îndeplinite de SIIISJ**”. Această cerință asiguratorie se traduce în mod evident în aceea că începând cu data de 22.05.2009 toți ofertanții ar fi trebuit să fie pregătiți pentru o demonstrație practică, în condiții reale de lucru (adică cu produsele hardware și software cuprinse în ofertă) a principalelor cerințe existente în secțiunea 2.2.2, demonstrație care ulterior a fost deosebit de clar și corect definită de Comisia de analiză a ofertelor prin grila de evaluare transmisă ofertanților cu adresa nr.

38477/81/17.06.2009. Prin urmare, nu pot fi acceptate justificările verbale ale Domnului Rene Păsculescu, director Polystart S.R.L. privind „timpul scurt avut la dispoziție pentru a procura pentru demonstrație în condiții reale mixerul și microfoanele oferite” (a se vedea stenograma de la punctele 15 și 19 grila de evaluare) iar oferta Asocierii dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio Soft LTD. trebuie clasificată ca fiind neconformă.

Testele prevăzute în grila de evaluare la punctele 4 și 10 care s-au referit la două aspecte deosebit de importante și asupra cărora se fac foarte multe referiri în cerințele tehnice (constituindu-se ca un fir conducător al ansamblului Caietului de sarcini) și anume “Păstrarea securității, autenticității și integrității înregistrărilor” pe de o parte și „interfațarea/integrarea cu alte sisteme informatice” existente (ECRIS și HiStore) sau care se vor dezvolta ulterior au arătat că ofertanții Asocierii dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio Soft LTD. nici măcar nu au înțeles aceste cerințe, demonstrațiile practice în condiții reale conform procedurilor de test din grila de evaluare de la punctele 4 și 10 fiind nule, confirmând în mod clar și fără echivoc că această ofertă trebuie clasificată ca neconformă.

În drept, ne întemeiem contestația pe prevederile art. 255 și următoarele din OUG nr. 34/2006, așa cum a fost modificată și completată ulterior.

Luând în considerație cele de mai sus, vă solicităm admiterea prezentei contestații și, în temeiul art. 278 alin. 2 din OUG nr. 34/2006, **vă rugăm să dispuneți anularea acestui act decizional și obligarea autorității contractante la reanalizarea ofertelor prin prisma respectării integrale a cerințelor tehnice definite în Caietul de sarcini, în răspunsurile la cele 9 seturi de solicitări de clarificare publicate pe SEAP la anunțul de participare 76049/24.04.2009, în Nota Comisiei de analiză a ofertelor transmisă ofertanților sub numărul 38477/81/17.06.2009, precum și prin prisma modului în care ofertanții au demonstrat practic, în condiții reale de lucru modul în care oferta îndeplinește cerințele tehnice minimale și obligatorii.**

Depunem un exemplar din prezenta și la Autoritatea contractantă.

FELIX TELECOM S.R.L.
Str. Fabrica de Glucoză Nr. 13A
020331 București 2
Tel. 40 (21) 242 0786, 242 2587
Fax. 40 (21) 242 0767



Anexăm la prezenta contestație:

- Adresa de comunicare a rezultatului licitației 38477/96/29.06.2009
- Nota Comisiei de analiză a ofertelor nr. 38477/81/17.06.2009, cuprinzând grila de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată
- Adresa nr. 38477/92/25.06.2009 cuprinzând Procesul verbal al demonstrației în condiții reale de la sediul S.C. Star Storage S.R.L. desfășurate în ziua de 25.06.2009
- Stenograma discuțiilor din cadrul demonstrației tehnice prezentate în data de 24.06.2009 de către Asocieria dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio Soft LTD. – grila de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată – punctele 4, 10, 15 și 19.

Traian Miha
Director General



Capital subscris și vărsat : USD 1.300.000
Cod unic de înregistrare : 2354144
Atribut fiscal : R
Număr de ordine în Registrul Comerțului : J40/7832/01041992
Cod IBAN – UNICREDIT TIRIAC BANK: RO77BACX0000000031146310 (ROL)



2804/2009
NF 011 din 2009
16

**COMUNICAREA
OFERTEI NECÂȘTIGĂTOARE**

Către,

S.C. FELIX TELECOM SRL
Fax: 021/204.09.67

Prin prezenta vă facem cunoscut că în urma evaluării ofertelor depuse la procedura de atribuire **licitație deschisă on-line (prin mijloace electronice)** având ca obiect **achiziționarea unui „Sistem informatic integrat de înregistrare a ședințelor de judecată – SIISJ” - cod C.P.V. 32321200-1** în conformitate cu criteriul de atribuire **„Prețul cel mai scăzut”**

oferta depusă de **Asocierea dintre S.C.Felix Telecom SRL și S.C. Star Storage SRL, și S.C. Avitech CO SRL, si SC Radix Consult SRL** - pentru care sunteți lider de asociere - **a fost declarată acceptabilă și conformă, dar necâștigătoare, clasându-se pe locul 4, având un preț mai mare decât ofertele clasate pe locurile 1,2 și 3..**

Oferta desemnată câștigătoare, acceptabilă și conformă, corespunzătoare din punct de vedere al cerințelor documentației de atribuire care a avut prețul cel mai scăzut a fost cea prezentată de **Asocierea dintre PolyStart Security SRL , Acta Consulting & Audit SRL și UltraElectronics Audio Soft LTD.**

► **pentru un preț total de 18.867.979 lei fără T.V.A, adică 22.452.895,01 lei cu T.V.A.**

Vă comunicăm că, în conformitate cu art. 256 ^2 din O.U.G nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică , a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii:

„(1) *Persoana vătămată poate sesiza Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor sau, după caz, instanța judecătorească competentă în vederea anulării actului și/sau recunoașterii dreptului pretins ori a interesului legitim, în termen de:*

a) 10 zile de la data luării la cunoștință, în condițiile prezentei ordonanțe de urgență, despre un act al autorității contractante considerat nelegal, în cazul în care valoarea contractului care urmează să fie atribuit, estimată conform prevederilor cap. II secțiunea a 2-a, este mai mare decât pragurile valorice prevăzute la art. 55 alin. (2)”.

Pentru alte informații, ne puteți contacta la tel/fax: 037.204.1115/037.204.1114 persoană de contact Adina Dedu, Serviciul Achiziții Publice.

Cu stimă,

Adrian - Tudor TULEAȘCĂ

Director general

Direcția Generală Economică



3844/1406
Nr. 181 din 14.06.2009

Către,

S.C. FELIX TELECOM S.R.L
Fax: 021/242.07.67

Ca urmare a răspunsului dumneavoastră transmis cu adresa nr. 248/16.06.2009, cu privire la data și locația propusă pentru prezentarea unei demonstrații în condiții de lucru reale, a principalelor cerințe existente în secțiunea 2.2.2 Cerințe funcționale de detaliu ce trebuie îndeplinite de „Sistemul informatic integrat de înregistrare a ședințelor de judecată – SIISJ” din Caietul de sarcini, având în vedere că:

► procedura de achiziție aplicată a fost licitație deschisă prin mijloace electronice, având data de deschidere a ofertelor 22 mai 2009 și

► la art. 200 din O.U.G. nr. 34/2006 cu modificările și completările ulterioare se menționează că:

„(1) În termen de 20 de zile de la data deschiderii ofertelor, autoritatea contractantă are obligația de a stabili oferta câștigătoare, pe baza criteriului de atribuire precizat în anunțul de participare și în documentația de atribuire, în condițiile în care ofertantul respectiv îndeplinește criteriile de selecție și calificare impuse.

(2) În cazuri temeinic motivate, autoritatea contractantă poate prelungi perioada de evaluare cu cel mult 20 de zile.” ceea ce înseamnă că dată limită de declarare a câștigătorului este 01 iulie 2009,

vă comunicăm că suntem de acord cu locația aleasă – respectiv sediul STAR – STORAGE din str. Dimitrie Pompei nr. 8, sector 2, etajul 5, centrul de training, dar în ceea ce privește data, urmare a celor prezentate anterior, solicităm desfășurarea demonstrației în 25 iunie 2009, între orele 09:00-12:00

Atașat la prezenta vă transmitem și enumerarea punctuală a cerințelor funcționale din Caietul de sarcini care vor fi verificate în cadrul prezentării de comisia de evaluare.

Pe de altă parte, având în vedere că la pct. 1.4. PROCESUL DE EVALUARE ȘI CRITERIILE DE SELECȚIE din Caietul de sarcini, se menționează:

„La prezentare vor participa reprezentanții ofertantului, comisia de evaluare, reprezentanții desemnați ai UCVP. Pot participa la această activitate și reprezentanți ai tuturor operatorilor economici care au depus ofertă în baza unor delegații. Prezentarea se va finaliza cu un proces verbal semnat de participanți și comisia de evaluare.”

vă comunicăm datele și locațiile pentru ceilalți ofertanți, respectiv:

1. Asocieria dintre PolyStart Security SRL , Acta Consulting & Audit SRL și UltraElectronics Audio Soft LTD - la sediul Ministerului Justiției și Libertăților Cetățenești, str. Apolodor nr. 17, sector 5, București – Sala de Consiliu , în data de 24 iunie 2009, între orele 09:00-12:00

2. Asocieria dintre S.C. Indaco System SRL si SC CCT SRL – la sediul S.C. INDACO SYSTEMS S.R.L. din str. Izvor nr. 78, sector 5, etaj 1- Sala de Protocol, București în data de 23 iunie 2009, între orele 14:00 – 17:00

3. Asocieria dintre Totalsoft SA , KPMG Romania SRL si Romaudiovideo SRL – la sediul S.C. TOTAL SOFT S.A. din Calea Șerban Vodă nr. 30-32, sector 4, București, în data de 25 iunie 2009, între orele 14:00-17:00.

MINISTERUL JUSTIȚIEI ȘI LIBERTĂȚILOR CETĂȚENEȘTI
Serviciul Achiziții Publice

Pe cale de consecință, vă rugăm a ne transmite confirmarea dumneavoastră privind ora și adresa exactă de desfășurare a demonstrației.

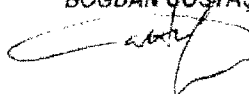
Răspunsul va fi transmis prin fax la nr. 037.204.1114 sau pe mail, scanat, la adresa achizitiipublice@just.ro, până la data de 19 iunie 2009, ora 12.00.

Pentru informații suplimentare ne puteți contacta la tel: 037.204.1115 – Serviciul Achiziții Publice, persoană de contact - Adina Dedu.

Cu stimă,

PREȘEDINTELE COMISIEI DE EVALUARE

BOGDAN COSTAȘ



Grilă de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată				
Nr. Crt.	Cerinta	Obiective	Conformitate	Observatii
1	"Modulul de captură" operează la nivelul sălii de ședință și funcționează în conexiune cu modulul central de stocare și gestiune (c).	Se urmărește modul de conectivitate între modulul de captură și modulul de stocare și gestiune		
2	Modulul de captură are ca intrări sursa audio (cu posibilitate de extensie către surse video) și ca ieșiri, documentele care se exportă către nodul central (fișiere audio, adnotări, metadate, xml etc.).	Se urmărește funcția de înregistrare audio, capacitatea sistemului de extindere către componenta video, posibilitatea de transfer automat către nodul central a fișierelor audio, adnotărilor, metadatelor.		
3	Pentru acest modul se acceptă ca interfața de lucru să fie Web sau Desktop.	Se identifică interfața de lucru (WEB sau Desktop)		
4	Autentificare. Utilizarea modulului de captură se face cu respectarea autentificării, integrată cu structuri Active Directory/LDAP așa cum este descris în paragraful 2.2.2.3. Soluția de management a ierarhiei trebuie să permită preluarea listei de utilizatori precum și alte date conexe dintr-un sistem de gestiune de tip Active Directory/LDAP, pentru o eliminare a redundanței operațiilor de administrare ce implică definirea utilizatorilor.	Se verifică integrarea cu structuri de tip Active Director / LDAP. Pentru aceasta ofertantul va pregăti o structură AD instalată și configurată pe serverul de stocare și gestiune având definite conturile de utilizator și politicile de securitate menite să respecte cerințele din capitolul "Securitatea sistemului". În acest sens se urmărește autentificarea în sistem a următoarelor categorii de utilizatori: administrator, grefier din ședință (cu drept de inserare de adnotări etc) și utilizator care doar caută și ascultă verificându-se drepturile și permisiunile fiecăruia.		
5	Sistemul integrat de înregistrare digitală audio care urmează a fi implementat în instanțele de judecată va fi capabil să:			
6	a) Înregistreze în regim de canale multiple (specific sălilor de judecată), cu înregistrarea separată a vocii captate de fiecare microfon în parte, permițând astfel izolarea vocilor și căutarea multicanal.	Se constată existența celor 8 canale audio și posibilitatea de înregistrare a acestora în regim de canale multiple.		
7	b) Înregistreze cu un "sample rate" selectabil,	Se testează posibilitatea de selecție a "sample rate-ului". Se setează o valoare a acestuia, astfel încât să fie posibilă înregistrarea a 10 ore / 700MB.		
8	c) Monitorizeze înregistrările în timp real pe fiecare canal;	Se identifică interfața de monitorizare și se verifică posibilitatea de urmărire a statusului înregistrărilor pe cele 8 canale.		
9	Modulul va oferi posibilitatea de a adăuga note/comentarii pe înregistrarea audio chiar în timpul înregistrării ședinței de judecată. De asemenea utilizatorul va putea introduce completul de judecată, numărul dosarului, etc. atunci când se înregistrează digital procedurile. Metadatele asociate trebuie să fie atât predefinite și menținute implicit de către sistem (Ex. data creării, utilizatorul care l-a creat, tipul datelor, dimensiunea etc.) cât și configurate de către un administrator (Ex. număr dosar, părți, descriere etc.)	Se identifică aplicația / modulul în care în timpul înregistrării utilizatorul are posibilitatea de a introduce note/comentarii, completul de judecată, numărul dosarului. Informații precum data și ora înregistrării, sala de judecată, utilizatorul care l-a creat, tipul datelor și dimensiunea acestora pot fi preluate din sistem în mod automat.		
10	Fiind un sistem integrat cu aplicația ECRIS, modulul de captură va putea primi informații furnizate de sistemul ECRIS cu privire la ședințele programate a avea loc în sală (lista ședințelor programate și informații necesare populării metadatelor definite).	Se verifică modul în care modulul de captură va putea primi informații furnizate de sistemul ECRIS cu privire la ședințele programate a avea loc în sala de judecată.		
11	De asemenea, sistemul va opera transferul înregistrării și a metadatelor asociate, pe nodul central prin intermediul rețelei LAN din	Se identifică procesul de migrare al înregistrărilor și al metadatelor asociate pe nodul central prin intermediul rețelei LAN		

	instanțe			
12	Redundanța. Pentru asigurarea înregistrării tuturor declarațiilor din sala de judecată. În cazul unor disfuncționalități ale sistemului. Astfel, acesta va înregistra semnalul în mod uzual pe două device-uri de stocare simultan - PC-ul aflat în sala de judecată și serverul dedicat, însă va permite și înregistrarea pe mediu optic (CD-DVD) în timp real dacă este solicitată această procedură suplimentară.	Se verifică posibilitatea setării a două locații de salvare simultană pe disk a înregistrărilor efectuate, una pe HDD-ul PC-ului de înregistrare, iar cealaltă pe serverul de stocare și gestiune. Se verifică că soluția propusă permite salvarea în timp real pe CD/DVD în cazul în care rețeaua LAN și serverul de stocare și gestiune nu sunt disponibile.		
13	Sistemul oferit va trebui să asigure integritatea înregistrărilor digitale ale ședințelor de judecată, cu implementarea de măsuri de siguranță împotriva accesului neautorizat. Oferantul va detalia în oferta sa modalitățile de asigurare a integrității înregistrării și măsurile de siguranță împotriva accesului neautorizat.	Se identifică măsurile de siguranță implementate pentru a preveni accesul neautorizat. În acest sens vor fi urmărite atât măsurile de siguranță fizică cât și logică ale sistemului.		
14	Modulul de captură instalat în sala de ședință va trebui să poată fi controlat și întreținut de către administrator prin utilizarea unei interfețe, prin intermediul rețelei LAN a instanței.	Se identifică interfața de administrare a sistemului prin intermediul rețelei LAN.		
15	De asemenea modulul va include instrucțiuni de rezolvare a situațiilor neprevăzute.	Se verifică capacitatea sistemului de a furniza informații pentru rezolvarea unor situații neprevăzute. În acest sens se intrerupe alimentarea mixerului cu 8 canale urmărindu-se în același timp reacția sistemului și instrucțiunile de rezolvare a acestui incident.		
16	Definirea listei de ședințe, respectiv a dosarelor ce vor face obiectul activității în sala de judecată, cu toate elementele însoțitoare (număr de ordine, componentă complet, număr dosar, părți etc.) manual dar și pe baza unui import din ECRIS (detalii la anexa 3).	1. Se definește manual lista de ședințe prin introducerea dosarelor ce fac obiectul activității cu toate informațiile aferente (număr de ordine, componentă complet, număr dosar, părți, data, ora, locația desfășurării actului de judecată). 2) Se evaluează capacitatea sistemului de preluare dintr-un view al bazei de date ECRIS informațiile menționate mai sus în mod automat. Informațiile introduse la acest pas vor fi utilizate în momentul pornirii înregistrării. Vor fi introduse manual cel puțin două dosare cu toate elementele de identificare. Astfel pentru introducerea manuală se definesc următoarele: 1). dosar nr. 2500, număr de ordine 10, Componentă complet (complet 1 / Judecător Ionescu, Judecător Popescu, Președinție complet Judecător Vasilescu). Parti implicate: pârât Marian Georgescu, reclamant Ion Predescu. 2). dosar nr. 2501, număr de ordine 11, Componentă complet (complet 2 / Judecător Florescu, Judecător Adamescu, Președinție complet Judecător Grigorescu), Parti implicate: pârât Mihai Stanescu, reclamant Ion Predescu.		
17	Programarea automată sau manuală a înregistrărilor semnalului audio pornirea manuală a înregistrării fiind prioritară înregistrării automate.	Se testează pornirea manuală și cea automată a înregistrării		
18	Semnalarea în mod distinct a stării liniei audio folosită pentru captură, indicând în orice moment dacă linia este în una din stările: înregistrare, stand-by sau pierdere semnal.	Se verifică posibilitatea de semnalare în mod distinct a stării liniei audio folosită pentru captură.		
19	Eliminarea semnalelor parazite (zgomot de fond).	Se pornesc echipamentele de captură audio și se verifică capacitatea de eliminare a zgomotului de fond.		

20	Posibilitatea de selectare a canalelor pentru captură audio;	microfonie; Se vor selecta canalele ce se doresc a fi înregistrate. În acest sens ofertantul va avea instalate minim 3 microfoane instalate (de preferat toate cele 5 microfoane). Două dintre acestea vor constitui surse de înregistrare, restul rămânând inactive.		
21	Înregistrarea semnalului de intrare audio, prin executarea comenzii "Înregistrează acum";	Se pornește înregistrarea prin apăsarea butonului corespunzător acestei funcții.		
22	Salvarea și exportul datelor către modulul de gestiune a conținutului;	Se verifică în timpul înregistrării locațiile de salvare a înregistrărilor și se confirmă actualizarea în timp real a dimensiunii fișierelor rezultate. - După cca. un minut se adaugă o notă în care se precizează că reclamantul Ion Predescu va fi parte și în dosarul cu numărul 2501. - Se oprește înregistrarea după 2 minute și se constată dimensiunea fișierului rezultat - Se repetă această operație încă o dată înregistrându-se de această dată informația care va face parte din dosarul cu nr. 2501		
23	Motor de căutare eficient, bazat pe facilitățile oferite de nodul central (paragraful 2.2.2.3.);	Se deschide fereastra de căutare și se caută după completul de judecată și părțile implicate în dosar următoare: 1) Complet de judecată (complet 1) și parte implicată pârât Marian Georgescu. 2) Complet de judecată (complet 2) și parte implicată reclamant Ion Predescu. Se verifică rezultatul căutării.		
24	Introducerea fișierelor audio preluate de pe suporti de memorie externă;	Se verifică posibilitatea achiziției unui fișier audio de pe un suport extern căruia i se va adăuga ca și metadată, - dosarul din care face parte : "Înregistrare audio la dosarul nr. 2501"		
25	Export și import în formate standard;	Se va importa local pe PC-ul de înregistrare fișierul aferent dosarului cu nr. 2500. Se va exporta în format audio standard (mp3/wav) fișierul importat.		
26	Auto-derulare a notelor / transcriptului în timpul redării audio;	Înregistrarea aferentă dosarului nr. 2500 va fi redată în modulul de redare de pe serverul de stocare și gestiune. Se vor urmări notele introduse în timpul efectuării înregistrării și anume informația conform căreia Ion Predescu este parte și în dosarul cu nr. 2500.		
27	Posibilitatea de a delimita secvențe de înregistrare, de către un operator uman, din cadrul unui sistem de sedință, prin crearea de înregistrări la nivel logic, care să cuprindă atât înregistrarea audio cât și adnotările / transcriptul adiacente rezultate în timpul sedinței; Modulul trebuie să permită ca înregistrările și metadatele să poată fi referite și să poată referi alte înregistrări, metadate sau dosare	Se va selecta și se va extrage secvența de înregistrare efectuată până în momentul introducerii notei referitoare la partea Ion Predescu. Se va completa pentru această secvență numărul dosarului și anume 2502. Pe stația destinată transcrierii se importă dosarul cu numărul 2502 și se va face transcrierea acestuia. În încheierea transcriptului se adaugă ca și comentariu numele transcriptorului: Adela Costache și o notă prin care se precizează faptul că documentul original este dosarul 2501. Acestel note i se adaugă un link către dosarul 2501. Se salvează fișierul rezultat pe serverul de stocare și gestiune.		
28	Conectarea automată, de către sistem, a mai multor secvențe (fișiere) de înregistrare din timpul unei sedințe de judecată, într-un singur fișier, sincronizat cu textul adnotat/transcris (unirea transcripturilor rezultate în timpul sedinței).	Se importă pe stația de înregistrare fișierele aferente dosarelor 2501 și 2502 și se unesc într-un singur fișier acest fișier constituind în final dosarul nr. 2503.		

29	Exportul înregistrărilor audio stocate pe stația de înregistrare (și care nu se regăsesc pe serverul SIISJ) către modulul central de gestiune a conținutului; acesta se va executa în două moduri: individual sau în grup, prin decizia operator-ului. Stocarea documentelor audio (înregistrărilor) se va face pe echipamente de tip SAN aflate în dotarea instanțelor. Acestea vor trebui stocate într-un sistem de organizare a datelor care să asigure cerințe de securitate cum ar fi: criptarea conținutului, accesul la conținutul documentelor multimedia stocate se va putea face exclusiv prin intermediul aplicației care gestionează sistemul integrat la nivelul instanței, rezidentă pe serverul de stocare și gestiune.	Se verifică semnarea și criptarea fișierului aferent dosarului nr. 2503 rezident pe serverul de stocare și gestiune.		
30	Să permită monitorizarea spațiului liber pe PC-ul de înregistrare și emiterea de alarme sonore, vizuale și sub formă de email către operator și administratorul sistemului.	Se urmărește în interfața de monitorizare spațiul disponibil. Se evaluează capacitatea de transmitere unui mesaj de atenționare referitor la spațiul rămas disponibil către administratorul sistemului.		
31	Jurnal de audit standard	Se urmăresc rapoartele de audit pe PC-ul de înregistrare.		
32	Posibilitatea de printare pe hartie la cerere.	Se va salva un raport de audit în vederea imprimării acestuia.		
33	Regăsire a datelor stocate pe nodul central al instanței. Căutarea și accesarea unei înregistrări va fi posibilă și într-un browser WEB (Internet Explorer) în rețeaua locală sau în WAN pe baza unui cont de utilizator și a unei parole, cu respectarea unei scheme de roluri și actori. Căutările și raportările se pot face după numărul unic de dosar, data ședinței de judecată, numele fișierelor, data și ora, comentarii, precum și orice alte informații definite în etapa de analiză; Modulul trebuie să ofere posibilitatea de a reda meladatele și conținutul înregistrării din interfața de afișare a rezultatelor căutării. Modulul trebuie să ofere posibilitatea de a defini dacă rezultatul căutării va returna numai ultima versiune a unei înregistrări sau a tuturor versiunilor înregistrării respective. Modulul trebuie să afișeze rezultatele unei căutări într-o structură paginată. Este obligatoriu ca interfața modulului să ofere posibilitatea organizării ierarhice a documentelor în foldere (dosare) cu prezentarea acestora într-un mod familiar utilizatorilor, similar cu Windows Explorer.	Pe stația destinată transcrierii, în Internet Explorer, pe baza unui cont și a unei parole, se accesează un motor de căutare în vederea regăsirii transcriptului realizat de către transcriptor Adela Costache precum și a informației în format audio care a stat la baza acestuia. Se urmărește posibilitatea selecției ultimei versiuni sau a tuturor versiunilor documentelor. Se verifică modul în care sunt afișate rezultatele căutării anterioare.		
34	Izolarea vocii. Sistemul trebuie să fie capabil să izoleze vocile vorbitorilor care vorbesc simultan. Controlul separat al volumului. Sistemul trebuie să ofere control separat de volum pentru fiecare canal.	Va fi redat fișierul audio rezultat în urma căutării urmărindu-se în același timp posibilitatea izolării fiecărui canal audio. Se va regla volumul la nivele diferite.		
35	Modulul de stocare și management al înregistrărilor și metadatelor asociate trebuie să ofere integrare nativă cu suita de aplicații necesare redării înregistrării, adnotărilor și transcrierii care să permită mecanisme de tip "Check-In/Check-Out". Sistemul trebuie să ofere	Se urmăresc pe serverul de stocare versiunile anterioare ale fișierului aferent dosarului 2501. Se verifică mecanismele "Check-In/ Check-Out" prin accesarea simultană a aceluiași fișier de pe stația de transcriere și stația de înregistrare.		

	un mecanism de control al accesului simultan la un document al mai multor utilizatori și să prevină modificarea conținutului acestuia de 2 sau mai mulți utilizatori în același timp.			
36	Sistemul va permite controlul vitezei la redarea fișierului audio.	Se verifică pe PC-ul destinat transcrierii posibilitatea reglării vitezei de redare a fișierului audio.		
37	"Modulul central de stocare și gestiune a înregistrărilor (audio, transcript etc.)" are ca intrări conținutul rezultat din "modulul de captură audio" (fișiere audio, metadate, adnotări, text transcript) și din modulul de transcriere. De asemenea, sistemul va fi pregătit pentru intrări de tip video / fotografii stop-cadru de interes etc.	Se evaluează capacitatea sistemului de a gestiona intrări de tip video / fotografii		
38	Sistemul trebuie să dețină un mecanism intern de rulare de sarcini de administrare periodică cum ar fi activități automatizate de control a stării sistemului, de optimizare a indexelor etc.	Se vor vizualiza mecanismele de administrare automatizată puse la dispoziție de către modulul de administrare.		
39	Administrarea sistemului poate fi făcută atât dintr-un modul special dedicat acestor funcții, cât și de la distanță, prin intermediul unei aplicații WEB de management. Toată activitatea administratorului va fi monitorizată și salvată sub formă de log-uri în jurnalul de audit. Jurnalul de audit trebuie să poată fi urmărit și analizat de administratorii autorizați (nu de toate persoanele cu rol din categoria "administrator") prin intermediul aplicației web de administrare. Aplicația de administrare trebuie să permită filtrarea evenimentelor înregistrate ce se doresc a fi afișate. Auditarea evenimentelor de sistem trebuie să fie configurabilă de către un administrator. Sistemul va permite definirea utilizatorilor, a calităților și drepturilor acestora. Sistemul trebuie să includă facilități care să permită autentificarea utilizatorilor prin cont și parolă și apartenența la roluri cu permisiuni prestabilite. Toate acțiunile utilizatorilor (Ex. Citire document, modificare document) permise pe baza drepturilor vor fi auditate și înregistrate de către sistem.	Se accesează într-un browser WEB aplicația de administrare. Se verifică unelte de administrare puse la dispoziție de către aceasta. Se dezactivează unul dintre canalele de înregistrare. Se deschide jurnalul de audit și se ordonează evenimentele după utilizator sau alt criteriu care să-mi permită găsirea acțiunilor întreprinse de către administratorul sistemului. Se deschide și se vizualizează acest eveniment în jurnalul de audit. Se verifică posibilitatea configurării evenimentelor auditate. Se va adăuga un utilizator în grupul transcriptorilor. Se verifică permisiunile acestui grup în sistem.		
40	Permisiunile de acces trebuie să poată fi definite la nivelul fiecărui document în parte. a) Fără acces; b) Acces pentru citire numai la informațiile despre înregistrare dar nu și la conținutul său. c) Acces pentru redare la conținutul documentului și citire transcript. d) Posibilitatea de actualizare a înregistrării sub formă de versionare. e) Posibilitatea de actualizare a metadatelor-transcriptului. f) Posibilitatea de ștergere a înregistrării, a metadatelor sale sau a versiunilor. Permisiunile asupra unui document trebuie să poată fi atribuite și unor grupuri de utilizatori.	Se verifică posibilitatea definirii permisiunilor de acces la nivelul fiecărui document salvat pe serverul de stocare și gestiune la nivel de utilizator, dar și la nivel de grup de utilizatori. Astfel este posibilă definirea următoarelor permisiuni: a) Fără acces; b) Acces pentru citire numai la informațiile despre înregistrare dar nu și la conținutul său, c) Acces pentru redare la conținutul documentului și citire transcript, d) Posibilitatea de actualizare a înregistrării sub formă de versionare. e) Posibilitatea de actualizare a metadatelor-transcriptului, f) Posibilitatea de ștergere a înregistrării, a metadatelor sale sau a versiunilor.		
41	Este solicitată furnizarea unor funcții de generare a unor rapoarte de bază cu privire la	Se generează un raport cu dosarele pentru care nu s-a efectuat transcriptul.		

	starea și conținutul fișierelor audio, precum și baze de date de comentarii și metadate.			
42	Sistemul trebuie să permită apelarea de funcții pentru migrarea documentelor stocate pe SAN către alte medii de stocare externe (biblioteci de discuri UDO, de DVD, de BANDA, etc.). Aceste politici de migrare trebuie să poată fi configurate de către fiecare instanță având în vedere spațiul de stocare maxim ocupat de documentele multimedia. Producătorul va implementa o modalitate automatizată de migrare pe spații de stocare multiple conectate la sistem.	Se va migra pe CD/DVD, în vederea arhivării documentele componente ale dosarului cu numărul 2503. Acest lucru va fi posibil, în mod automat, din interfața de gestiune disponibilă pe serverul de stocare și gestiune.		
43	Sistemul trebuie să permită definirea de scenarii/fluxuri de documente, care să automatizeze transferul documentelor de la un utilizator la alt utilizator sau grup de utilizatori (exemplu: Înregistrarea ședinței și marcarea pentru a fi trimis la transcriere - Transferul documentului audio către nodul central - Intrare în lista de așteptare a utilizatorului de la stația de transcriere - Transfer document audio+transcriere către nodul central - Atenționare utilizator pentru scriere DVD și distribuție către părți) Definirea scenariilor/fluxurilor de documente trebuie să se poată realiza printr-o interfață accesibilă și din aplicația web de utilizare sau de administrare. Sistemul trebuie să ofere funcțiile de procesare a scenariilor/fluxurilor de documente în mod nativ, fără a fi necesare programe sau module suplimentare față de produsul software de bază pentru gestiunea documentelor	În interfața de administrare se definește următorul scenariu: Înregistrarea ședinței și marcarea pentru a fi trimis la transcriere - Transferul documentului audio către nodul central - Intrare în lista de așteptare a utilizatorului de la stația de transcriere - Transfer document audio+transcriere către nodul central - Atenționare utilizator pentru scriere DVD și distribuție către părți)		
44	Soluția de management a ierarhiei trebuie să dețină funcții specializate pentru definirea unei structuri ierarhice pentru arhivarea înregistrărilor din baza de date și a înregistrărilor audio asociate. Aceste structuri ierarhice trebuie să poată combina elemente ce țin de organizarea instituției cât și de organizarea înregistrărilor audio și a înregistrărilor în baza de date, în cadrul departamentelor și sub-departamentelor (instanță organizată în secții de specialitate și complete de judecată)	Se urmărește definirea structurilor ierarhice pentru salvarea înregistrărilor în baza de date conform cerinței.		
45	10. Soluția de management a ierarhiei trebuie să permită gestionarea unui nomenclator de titulatură (Ex: președinte de instanță, vicepreședinte, președinte de secție, președinte de complet, judecător, grefier șef etc.) care pot fi apoi folosite în a preciza rolul persoanelor în cadrul organizației. Aceste titulaturi pot fi organizate în categorii cum ar fi "conducere instanță", "magistrați", "personal auxiliar" etc.	Se verifică existența nomenclatorului de titulatură în cadrul soluției de management.		



Nr. 38477/92 din 25.06.2009

PROCES-VERBAL

al ședinței de evaluare pentru atribuirea contractului de achiziție a „Sistemului informatic integrat de înregistrare a ședințelor de judecată – SIIISJ” - cod C.P.V. 32321200-1

Încheiat astăzi 25.06.2009, în vederea atribuirii contractului de achiziție publică având ca obiect **„achiziționarea sistemului informatic integrat de înregistrare a ședințelor de judecată – SIIISJ – cod C.P.V. 32321200-1”**, prin aplicarea procedurii de **licitație deschisă prin mijloace electronice**.

Comisia de evaluare numită prin Ordinul ministrului justiției și libertăților cetățenești nr. 1514/C din data de 20.05.2009, este compusă din:

1. Bogdan COSTAȘ	director D.I.A.S.	- președinte
2. Adina DEDU	șef S.A.P.	- membru
3. Theodora DUMITRESCU	specialist IT	- membru
4. Paul NEGRILĂ	manager IT	- membru
5. Niculae TĂNASE	director DTIC. - A.N.P.	- membru
6. Daniel CIORTAN	specialist IT	- membru
7. Constantin RĂDULESCU	ofițer S.A.P.	- membru

În cadrul acestei ședințe, în conformitate cu cerințele din Caietul de sarcini și cu corespondența purtată cu ofertanții, comisia de evaluare s-a întrunit azi, **25 iunie 2009 ora 09:00**, la sediul **STAR STORAGE** din bld. Dimitrie Pompei nr. 8, pentru prezentarea unei demonstrații în condiții de lucru reale a soluției oferite de **Asocierea dintre S.C.Felix Telecom SRL, S.C. Star Storage SRL, S.C. Avitech CO SRL și SC Radix Consult SRL**.

Cerințele care trebuie îndeplinite de ofertant și care au fost urmărite de comisia de evaluare sunt cele prezentate în Anexa 1 la prezentul proces-verbal, cerințe care au fost transmise anterior tuturor ofertanților.

MINISTERUL JUSTIȚIEI ȘI LIBERTĂȚILOR CETĂȚENEȘTI
Serviciul achiziții publice

Facem precizarea că la ședință participă dl. Petre Florin, observator desemnat de Ministerul Economiei și Finanțelor – U.C.V.A.P. prin decizia de verificare nr. 159686/159818/ din 28.04.2009, precum și reprezentanți a ofertanților după cum urmează:

1. Pentru Asocierea dintre S.C. Indaco System SRL și SC CCT SRL:

- dl. Iane Ovidiu Cristian
- dl. Iane Daniel
- dl. Stoica Tica Gigel Eduard
- dl. Cernat Cristian
- dl. Slupa Petru
- dl. Săndescu Cristian

2. Pentru Asocierea dintre PolyStart Security SRL, Acta Consulting & Audit SRL și UltraElectronics Audio Soft LTD

- dl. Butoi Paul
- dl. Anghel Sebastian Mircea
- dl. Connolly Christopher Steven

DL. Slupa Petru reprezentant din partea S.C. INDACO S.R.L. a părăsit ședința înainte de finalizarea demonstrației.

Președintele comisiei de evaluare declară închise lucrările ședinței de evaluare.

Prezentul proces verbal a fost întocmit în 4 exemplare.

COMISIA DE EVALUARE:

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Bogdan COSTAȘ | director D.I.A.S. |
| 2. Adina DEDU | șef S.A.P. |
| 3. Theodora DUMITRESCU | specialist IT |
| 4. Paul NEGRILĂ | manager IT |
| 5. Niculae TĂNASE | director DTIC - A.N.P. |
| 6. Daniel CIORTAN | specialist IT |
| 7. Constantin RĂDULESCU | ofițer S.A.P. |

- președinte
- membru
- membru
- membru
- membru
- membru
- membru

Pentru Asocierea dintre S.C. Indaco System SRL și SC CCT SRL:

- dl. Iane Ovidiu Cristian
- dl. Iane Daniel
- dl. Stoica Tica Gigel Eduard
- dl. Cernat Cristian
- dl. Săndescu Cristian

Pentru Asocierea dintre PolyStart Security SRL, Acta Consulting & Audit SRL și UltraElectronics Audio Soft LTD

- dl. Butoi Paul
- dl. Anghel Sebastian Mircea
- dl. Connolly Christopher Steven

ANEXA 1

Grillă de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată

Nr. Crt.	Cerinta	Obiective	Verificat
1	"Modulul de captură" operează la nivelul sălii de şedinţă şi funcţionează în conexiune cu modulul central de stocare şi gestiune (c).	Se urmăreşte modul de conectivitate între modulul de captură şi modulul de stocare şi gestiune	DA
2	Modulul de captură are ca intrări surse audio (cu posibilitate de extensie către surse video) şi ca ieşiri , documentele care se exportă către nodul central (fişiere audio, adnotări, metadate, xml etc.).	Se urmăreşte funcţia de înregistrare audio, capacitatea sistemului de extindere către componenta video, posibilitatea de transfer automat către nodul central a fişierelor audio, adnotărilor, metadatelor.	DA
3	Pentru acest modul se acceptă ca interfaţa de lucru să fie Web sau Desktop.	Se identifică interfaţa de lucru (WEB sau Desktop)	DA
4	Autentificare. Utilizarea modulului de captură se face cu respectarea autentificării, integrată cu structuri Active Directory/LDAP aşa cum este descris în paragraful 2.2.2.3. Soluţia de management a ierarhiei trebuie să permită preluarea listei de utilizatori precum şi alte date conexe dintr-un sistem de gestiune de tip Active Directory/LDAP, pentru o eliminare a redundanţei operaţiilor de administrare ce implică definirea utilizatorilor.	Se verifică integrarea cu structuri de tip Active Director / LDAP. Pentru aceasta ofertantul va pregăti o structură AD instalată şi configurată pe serverul de stocare şi gestiune având definite conturile de utilizator şi politicile de securitate menite să respecte cerinţele din capitolul "Securitatea sistemului". În acest sens se urmăreşte autentificarea în sistem a următoarelor categorii de utilizatori: administrator, grefier din şedinţa (cu drept de inserare de adnotări etc) şi utilizator care doar caută şi ascultă verificându-se drepturile şi permisiunile fiecăruia.	DA
5	Sistemul integrat de înregistrare digitală audio care urmează a fi implementat în instanţele de judecată va fi capabil să:		
6	a) Înregistreze în regim de canale multiple (specific sălilor de judecată), cu înregistrarea separată a vocii captate de fiecare microfon în parte, permiţând astfel izolarea vocilor şi căutarea multicanal.	Se constată existenţa celor 8 canale audio şi posibilitatea de înregistrare a acestora în regim de canale multiple.	DA
7	b) Înregistreze cu un "sample rate" selectabil ,	Se testează posibilitatea de selecţie a "sample rate-ului". Se setează o valoare a acestuia, astfel încât să fie posibilă înregistrarea a 10 ore / 700MB.	DA
8	c) Monitorizeze înregistrările în timp real pe fiecare canal;	Se identifică interfaţa de monitorizare şi se verifică posibilitatea de urmărire a statusului înregistrărilor pe cele 8 canale.	DA
9	Modulul va oferi posibilitatea de a adăuga note/comentarii pe înregistrarea audio chiar în timpul înregistrării şedinţei de judecată. De asemenea utilizatorul va putea introduce completul de judecată, numărul dosarului, etc. atunci când se înregistrează digital procedurile. Metadatele asociate trebuie să fie atât predefinite şi menţinute implicit de către sistem (Ex. data creării, utilizatorul care l-a creat, tipul datelor, dimensiunea etc.) cât şi configurate de către un administrator (Ex. număr dosar, părţi, descriere etc.)	Se identifică aplicaţia / modulul în care în timpul înregistrării utilizatorul are posibilitatea de a introduce note/comentarii, completul de judecată, numărul dosarului. Informaţii precum data şi ora înregistrării, sala de judecată, utilizatorul care l-a creat, tipul datelor şi dimensiunea acestora pot fi preluate din sistem în mod automat.	DA
10	Fiind un sistem integrat cu aplicaţia ECRIS, modulul de captură va putea primi informaţii furnizate de sistemul ECRIS cu privire la şedinţele programate a avea loc în sală (lista şedinţelor programate şi informaţii necesare populării metadatelor definite).	Se verifică modul în care modulul de captură va putea primi informaţii furnizate de sistemul ECRIS cu privire la şedinţele programate a avea loc în sala de judecată.	DA

11	De asemenea, sistemul va opera transferul înregistrării și a metadatelor asociate , pe nodul central prin intermediul rețelei LAN din instanțe.	Se identifică procesul de migrare al înregistrărilor și al metadatelor asociate pe nodul central prin intermediul rețelei LAN	DA
12	Redundanța. Pentru asigurarea înregistrării tuturor declarațiilor din sala de judecată, în cazul unor disfuncționalități ale sistemului. Astfel, acesta va înregistra semnalul în mod uzual pe două device-uri de stocare simultan - PC-ul aflat în sala de judecată și serverul dedicat, însă va permite și înregistrarea pe mediu optic (CD-DVD) în timp real dacă este solicitată această procedură suplimentară.	Se verifică posibilitatea setării a două locații de salvare simultană pe disk a înregistrărilor efectuate, una pe HDD-ul PC-ului de înregistrare, iar cealaltă pe serverul de stocare și gestiune. Se verifică că soluția propusă permite salvarea în timp real pe CD/DVD în cazul în care rețeaua LAN și serverul de stocare și gestiune nu sunt disponibile.	DA
13	Sistemul oferit va trebui să asigure integritatea înregistrărilor digitale ale ședințelor de judecată, cu implementarea de măsuri de siguranță împotriva accesului neautorizat. Oferantul va detalia în oferta sa modalitățile de asigurare a integrității înregistrării și măsurile de siguranță împotriva accesului neautorizat.	Se identifică măsurile de siguranță implementate pentru a preveni accesul neautorizat. În acest sens vor fi urmărite atât măsurile de siguranță fizică cât și logică ale sistemului.	DA
14	Modulul de captură instalat în sala de ședință va trebui să poată fi controlat și întreținut de către administrator prin utilizarea unei interfețe, prin intermediul rețelei LAN a instanței.	Se identifică interfața de administrare a sistemului prin intermediul rețelei LAN.	DA
15	De asemenea modulul va include instrucțiuni de rezolvare a situațiilor neprevăzute.	Se verifică capacitatea sistemului de a furniza informații pentru rezolvarea unor situații neprevăzute. În acest sens se intrerupe alimentarea mixerului cu 8 canale urmărindu-se în același timp reacția sistemului și instrucțiunile de rezolvare a acestui incident.	DA
16	Definirea listei de ședințe, respectiv a dosarelor ce vor face obiectul activității în sala de judecată, cu toate elementele însoțitoare (număr de ordine, componență complet, număr dosar, părți etc.) manual dar și pe baza unui import din ECRIS (detalii la anexa 3).	1. Se definește manual lista de ședințe prin introducerea dosarelor ce fac obiectul activității cu toate informațiile aferente (număr de ordine, componență complet, număr dosar, părți, data, ora, locația desfășurării actului de judecată). 2) Se evaluează capacitatea sistemului de preluare dintr-un view al bazei de date ECRIS informațiile menționate mai sus în mod automat. Informațiile introduse la acest pas vor fi utilizate în momentul pornirii înregistrării. Vor fi introduse manual cel puțin două dosare cu toate elementele de identificare. Astfel pentru introducerea manuală se definesc următoarele: 1).dosar nr. 2500, număr de ordine 10, Componență complet (complet 1 / Judecător Ionescu, Judecător Popescu, Președinte complet Judecător Vasilescu), Parti implicate: pârât Marian Georgescu, reclamant Ion Predescu. 2).dosar nr. 2501, număr de ordine 11, Componență complet (complet 2 / Judecător Florescu, Judecător Adamescu, Președinte complet Judecător Grigorescu), Parti implicate: pârât Mihai Stanescu, reclamant Ion Predescu.	DA
17	Programarea automată sau manuală a înregistrărilor semnalului audio pornirea manuală a înregistrării fiind prioritară înregistrării automate;	Se testează pornirea manuală și cea automată a înregistrării	DA
18	Semnalarea în mod distinct a stării liniei audio folosită pentru captură, indicând în orice moment dacă linia este în una din stările: înregistrare, stand-by sau pierdere semnal;	Se verifică posibilitatea de semnalare în mod distinct a stării liniei audio folosită pentru captură.	DA

19	Eliminarea semnalelor parazite (zgomot de fond)	Se pornesc echipamentele de captură audio și se verifică capacitatea de eliminare a zgomotului de fond, microfoniei	DA
20	Posibilitatea de selectare a canalelor pentru captură audio.	Se vor selecta canalele ce se doresc a fi înregistrate. În acest sens ofertantul va avea instalate minim 3 microfoane instalate (de preferat toate cele 6 microfoane). Două dintre acestea vor constitui surse de înregistrare, restul rămânând inactive.	DA
21	Înregistrarea semnalului de intrare audio, prin executarea comenzii "înregistrează acum";	Se pornește înregistrarea prin apăsarea butonului corespunzător acestei funcții.	DA
22	Salvarea și exportul datelor către modulul de gestiune a conținutului;	Se verifică în timpul înregistrării locațiile de salvare a înregistrărilor și se confirmă actualizarea în timp real a dimensiunii fișierelor rezultate. - După cca. un minut se adaugă o notă în care se precizează că reclamantul Ion Predescu va fi parte și în dosarul cu numărul 2501. - Se oprește înregistrarea după 2 minute și se constată dimensiunea fișierului rezultat - Se repetă aceasta operație încă o dată înregistrându-se de această dată informația care va face parte din dosarul cu nr. 2501	DA
23	Motor de căutare eficient, bazat pe facilitățile oferite de nodul central (paragraful 2.2.2.3.);	Se deschide fereastra de căutare și se caută după completul de judecată și părțile implicate în dosar următoare: 1) Complet de judecată (complet 1) și parte implicată pârât Marian Georgescu. 2) Complet de judecată (complet 2) și parte implicată reclamant Ion Predescu. Se verifică rezultatul căutărilor.	DA
24	Introducerea fișierelor audio, preluate de pe suporturi de memorie externă;	Se verifică posibilitatea achiziției unui fișier audio de pe un suport extern cărui i se va adăuga ca și metadata, - dosarul din care face parte : "înregistrare audio la dosarul nr. 2501"	DA
25	Export și import în formate standard;	Se va importa local pe PC-ul de înregistrare fișierul aferent dosarului cu nr. 2500. Se va exporta în format audio standard (mp3/wav) fișierul importat.	DA
26	Auto-derulare a notelor / transcriptului în timpul redării audio,	Înregistrarea aferentă dosarului nr. 2500 va fi redată în modulul de redare de pe serverul de stocare și gestiune. Se vor urmări notele introduse în timpul efectuării înregistrării și anume informația conform căreia Ion Predescu este parte și în dosarul cu nr. 2500.	DA
27	Posibilitatea de a delimita secvențe de înregistrare, de către un operator uman, din cadrul unei liste de ședință, prin crearea de înregistrări la nivel logic, care să cuprindă atât înregistrarea audio cât și adnotările / transcriptul adiacente rezultate în timpul ședinței; Modulul trebuie să permită ca înregistrările și metadatale să poată fi referite și să poată referi alte înregistrări, metadata sau dosare.	Se va selecta și se va extrage secvența de înregistrare efectuată până în momentul introducerii notei referitoare la partea Ion Predescu . Se va completa pentru această secvență numărul dosarului și anume 2502. Pe stația destinată transcrierii se importă dosarul cu numărul 2502 și se va face transcrierea acestuia. În încheierea transcriptului se adăuga ca și comentariu numele transcriptorului: Adela Costache și o notă prin care se precizează faptul că documentul original este dosarul 2501. Acestei note i se adaugă un link către dosarul 2501. Se salvează fișierul rezultat pe serverul de stocare și gestiune.	DA
28	Conectarea automată, de către sistem, a mai multor secvențe (fișiere) de înregistrare din timpul unei ședințe de judecată, într-un singur fișier, sincronizat cu textul adnotat/transcris	Se importă pe stația de înregistrare fișierele aferente dosarelor 2501 și 2502 și se unesc într-un singur fișier acest fișier constituind în final dosarul nr. 2503.	DA

	(unirea transcripturilor rezultate în timpul ședinței);		
29	Exportul înregistrărilor audio stocate pe stația de înregistrare (și care nu se regăsesc pe serverul SIISJ) către modulul central de gestiune a conținutului; acesta se va executa în două moduri: individual sau în grup, prin decizia operator-ului. Stocarea documentelor audio (înregistrărilor) se va face pe echipamente de tip SAN aflate în dotarea instanțelor. Acestea vor trebui stocate într-un sistem de organizare a datelor care să asigure cerințe de securitate cum ar fi: criptarea conținutului, accesul la conținutul documentelor multimedia stocate se va putea face exclusiv prin intermediul aplicației care gestionează sistemul integrat la nivelul instanței, rezidentă pe serverul de stocare și gestiune.	Se verifică semnarea și criptarea fișierului aferent dosarului nr. 2503 rezident pe serverul de stocare și gestiune.	DA
30	Să permită monitorizarea spațiului liber pe PC-ul de înregistrare și emiterea de alarme sonore, vizuale și sub formă de email către operator și administratorul sistemului,	Se urmărește în interfața de monitorizare spațiul disponibil. Se evaluează capacitatea de transmitere unui mesaj de atenționare referitor la spațiul rămas disponibil către administratorul sistemului.	DA
31	Jurnal de audit standard	Se urmăresc rapoartele de audit pe PC-ul de înregistrare.	DA
32	Posibilitatea de printare pe hartie la cerere.	Se va salva un raport de audit în vederea imprimării acestuia.	DA
33	Regăsire a datelor stocate pe nodul central al instanței. Căutarea și accesarea unei înregistrări va fi posibilă și într-un browser WEB (Internet Explorer) în rețeaua locală sau în WAN pe baza unui cont de utilizator și a unei parole, cu respectarea unei scheme de roluri și actori. Căutările și raportările se pot face după numărul unic de dosar, data ședinței de judecată, numele fișierelor, data și ora, comentarii, precum și orice alte informații definite în etapa de analiză; Modulul trebuie să ofere posibilitatea de a reda metadatele și conținutul înregistrării din interfața de afișare a rezultatelor căutării. Modulul trebuie să ofere posibilitatea de a defini dacă rezultatul căutării va returna numai ultima versiune a unei înregistrări sau a tuturor versiunilor înregistrării respective. Modulul trebuie să afișeze rezultatele unei căutări într-o structură paginată. Este obligatoriu ca interfața modulului să ofere posibilitatea organizării ierarhice a documentelor în foldere (dosare) cu prezentarea acestora într-un mod familiar utilizatorilor, similar cu Windows Explorer.	Pe stația destinată transcrierii, în Internet Explorer, pe baza unui cont și a unei parole, se accesează un motor de căutare în vederea regisirii transcriptului realizat de către transcriptor Adela Costache precum și a informației în format audio care a stat la baza acestuia. Se urmărește posibilitatea selecției ultimei versiuni sau a tuturor versiunilor documentelor. Se verifică modul în care sunt afișate rezultate căutării anterioare.	DA
34	Izolarea vocii. Sistemul trebuie să fie capabil să izoleze vocile vorbitorilor care vorbesc simultan. - Controlul separat al volumului. Sistemul trebuie să ofere control separat de volum pentru fiecare canal.	Va fi redat fișierul audio rezultat în urma căutării urmărindu-se în același timp posibilitatea izolării fiecărui canal audio. Se va regla volumul la nivele diferite.	DA
35	Modulul de stocare și management al înregistrărilor și metadelor asociate trebuie să ofere integrare nativă cu suita de aplicații necesare redării înregistrării, adnotărilor și transcrierii, care să permită mecanisme de tip	Se urmăresc pe serverul de stocare versiunile anterioare ale fișierului aferent dosarului 2501. Se verifică mecanismele "Check-In/ Check-Out" prin accesarea simultană a aceluiași fișier de pe stația de transcriere și stația de înregistrare.	DA

	„Check-In/Check-Out”. Sistemul trebuie să ofere un mecanism de control al accesului simultan la un document al mai multor utilizatori și să prevină modificarea conținutului acestuia de 2 sau mai mulți utilizatori în același timp.		
36	Sistemul va permite controlul vitezei la redarea fișierului audio.	Se verifică pe PC-ul destinat transcrierii posibilitatea reglării vitezei de redare a fișierului audio.	DA
37	„Modulul central de stocare și gestiune a înregistrărilor (audio, transcript etc.)” are ca intrări conținutul rezultat din „modulul de captură audio ” (fișiere audio, metadate, adnotări, text transcript) și din modulul de transcriere. De asemenea, sistemul va fi pregătit pentru intrări de tip video / fotografii stop-cadru de interes etc.	Se evaluează capacitatea sistemului de a gestiona intrări de tip video / fotografii	DA
38	Sistemul trebuie să dețină un mecanism intern de rulare de sarcini de administrare periodică cum ar fi activități automatizate de control a stării sistemului, de optimizare a indecșilor etc.	Se vor vizualiza mecanismele de administrare automatizată puse la dispoziție de către modulul de administrare.	DA
39	Administrarea sistemului poate fi făcută atât dintr-un modul special dedicat acestor funcții, cât și de la distanță, prin intermediul unei aplicații WEB de management. Toată activitatea administratorului va fi monitorizată și salvată sub forma de log-uri în jurnalul de audit. <i>Jurnalul de audit</i> trebuie să poată fi urmărit și analizat de administratorii autorizați (nu de toate persoanele cu rol din categoria „administrator”) prin intermediul aplicației web de administrare. Aplicația de administrare trebuie să permită filtrarea evenimentelor înregistrate ce se doresc a fi afișate. Auditarea evenimentelor de sistem trebuie să fie configurabilă de către un administrator. Sistemul va permite definirea utilizatorilor, a calităților și drepturilor acestora. Sistemul trebuie să includă facilități care să permită autentificarea utilizatorilor prin cont și parolă și apartenența la roluri cu permisiuni prestabilite. Toate acțiunile utilizatorilor (Ex. Citire document, modificare document) permise pe baza drepturilor vor fi auditate și înregistrate de către sistem.	Se accesează într-un browser WEB aplicația de administrare. Se verifică uneltele de administrare puse la dispoziție de către aceasta. Se dezactivează unul dintre canalele de înregistrare. Se deschide jurnalul de audit și se ordonează evenimentele după utilizator sau alt criteriu care să-mi permită găsirea acțiunilor întreprinse de către administratorul sistemului. Se deschide și se vizualizează acest eveniment în jurnalul de audit. Se verifică posibilitatea configurării evenimentelor auditate. Se va adăuga un utilizator în grupul transcriptorilor . Se verifică permisiunile acestui grup în sistem.	DA
40	Permisiunile de acces trebuie să poată fi definite la nivelul fiecărui document în parte. a) Fără acces; b) Acces pentru citire numai la informațiile despre înregistrare dar nu și la conținutul său, c) Acces pentru redare la conținutul documentului și citire transcript, d) Posibilitatea de actualizare a înregistrării sub formă de versionare, e) Posibilitatea de actualizare a metadatelor-transcriptului, f) Posibilitatea de ștergere a înregistrării, a metadatelor sale sau a versiunilor. Permisiunile asupra unui document trebuie să poată fi atribuite și unor grupuri de utilizatori.	Se verifică posibilitatea definirii permisiunilor de acces la nivelul fiecărui document salvat pe serverul de stocare și gestiune la nivel de utilizator, dar și la nivel de grup de utilizatori. Astfel este posibilă definirea următoarelor permisiuni: a) Fără acces; b) Acces pentru citire numai la informațiile despre înregistrare dar nu și la conținutul său, c) Acces pentru redare la conținutul documentului și citire transcript, d) Posibilitatea de actualizare a înregistrării sub formă de versionare, e) Posibilitatea de actualizare a metadatelor-transcriptului, f) Posibilitatea de ștergere a înregistrării, a metadatelor sale sau a versiunilor.	DA

41	Este solicitată furnizarea unor funcții de generare a unor rapoarte de bază cu privire la starea și conținutul fișierelor audio, precum și bazei de date de comentarii și metadate.	Se generează un raport cu dosarele pentru care nu s-a efectuat transcriptul.	DA
42	Sistemul trebuie să permită apelarea de funcții pentru migrarea documentelor stocate pe SAN către alte medii de stocare externe (biblioteci de discuri UDO, de DVD, de BANDA, etc.). Aceste politici de migrare trebuie să poată fi configurate de către fiecare instanță având în vedere spațiul de stocare maxim ocupat de documentele multimedia. Producătorul va implementa o modalitate automatizată de migrare pe spații de stocare multiple conectate la sistem.	Se va migra pe CD/DVD, în vederea arhivării, documentele componente ale dosarului cu numărul 2503. Acest lucru va fi posibil, în mod automat, din interfața de gestiune disponibilă pe serverul de stocare și gestiune.	DA
43	Sistemul trebuie să permită definirea de scenarii/fluxuri de documente, care să automatizeze transferul documentelor de la un utilizator la alt utilizator sau grup de utilizatori (exemplu: înregistrarea ședinței și marcarea pentru a fi trimis la transcriere - Transferul documentului audio către nodul central - Intrare în lista de așteptare a utilizatorului de la stația de transcriere - Transfer document audio+transcriere către nodul central - Atenționare utilizator pentru scriere DVD și distribuție către părți) Definirea scenariilor/fluxurilor de documente trebuie să se poată realiza printr-o interfață accesibilă și din aplicația web de utilizare sau de administrare. Sistemul trebuie să ofere funcțiile de procesare a scenariilor/fluxurilor de documente în mod nativ, fără a fi necesare programe sau module suplimentare față de produsul software de bază pentru gestiunea documentelor	În interfața de administrare se definește următorul scenariu: Înregistrarea ședinței și marcarea pentru a fi trimis la transcriere - Transferul documentului audio către nodul central - Intrare în lista de așteptare a utilizatorului de la stația de transcriere - Transfer document audio+transcriere către nodul central - Atenționare utilizator pentru scriere DVD și distribuție către părți)	DA
44	Soluția de management a ierarhiei trebuie să dețină funcții specializate pentru definirea unei structuri ierarhice pentru arhivarea înregistrărilor din baza de date și a înregistrărilor audio asociate. Aceste structuri ierarhice trebuie să poată combina elemente ce țin de organizarea instituției cât și de organizarea înregistrărilor audio și a înregistrărilor în baza de date, în cadrul departamentelor și sub-departamentelor (instanță organizată în secții de specialitate și complete de judecată)	Se urmărește definirea structurilor ierarhice pentru salvarea înregistrărilor în baza de date conform cerinței.	DA
45	Soluția de management a ierarhiei trebuie să permită gestionarea unui nomenclator de titulaturi (Ex. președinte de instanță, vicepreședinte, președinte de secție, președinte de complet, judecător, grefier șef etc.) care pot fi apoi folosite în a preciza rolul persoanelor în cadrul organizației. Aceste titulaturi pot fi organizate în categorii cum ar fi "conducere instanță", "magistrați", "personal auxiliar" etc.	Se verifică existența nomenclatorului de titulaturi în cadrul soluției de management.	DA

Punctul 4

Grila de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată

Stenograma discuțiilor din cadrul demonstrației tehnice prezentate în data de 24 iunie 2009 de către Asociera dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio SoftLTD

Membru comisie examinare:

Iar ca să avem totuși o fluiditate în demo haideți să începem cu partea de integrare cu Active Directory - log-on, definirea utilizatorului, log-on, urmărirea înregistrării, după ce am terminat cu înregistrarea urmărim ce s-a întâmplat deci exact toate punctele respective care sunt acolo să avem un flux al activității exact așa cum este în sala de ședințe.

.....

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Ok, deci prima dată când vine utilizatorul acesta se loghează. Dupa cum ați cerut dvs, integrarea cu Active Directory ...aicea nu este folosită în soft, ăă...se poate face această integrare, ăă ... folosesc pentru identificarea utilizatorilor și accesurilor softul propriu pentru a realiza autentificarea...

Membru comisie examinare:

Este autentificare...

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

E o autentificare proprie.

Membru comisie examinare:

Proprie ? Avem o autentificare la nivel de sistem și o autentificare la nivel de aplicație.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Da, prima dată este logarea în sistem și după care este logarea în aplicație.

Membru comisie examinare:

Si cum este realizată integrarea cu Active Directory în acest caz ?

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

În momentul ăsta nu este realizată integrarea cu Active Directory. Această integrare. poate fi facută.. Nu a fost implementată. S-a considerat că e mai bine ca utilizatorii softului să nu fie ... este important pentru ei ca utilizatorii

să aiba drepturi diferite la nivel de sistem și la nivel de aplicație.

Membru comisie examinare:

Ok, trecem mai departe.

Punctul 10

Grila de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată

Stenograma discuțiilor din cadrul demonstrației tehnice prezentate în data de 24 iunie 2009 de către Asocieria dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio SoftLTD

Membru comisie examinare:

Demonstarea altei cerințe. O să vă rugăm să ne spuneți cum va trebui să preluați informații comunicate din ECRIS.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Păi cu ajutorul bazelor de date. ECRIS folosește Microsoft SQL Server

Membru comisie examinare:

Da.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Și cu acest Microsoft SQL Server se pot crea niște scripturi care să importe și să exporte datele din format SQL în documentația necesară.

Membru comisie examinare:

Și cum ajungem cu ele la nivelul interfeței de înregistrare ?

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

La fel cum ajung datele din macrourile din Word în Visual Wizard. Datele în aceleași câmpuri, dacă au fost modificate câmpurile, la fel și aici.

Membru comisie examinare:

În sensul că voi avea un ... cum v-ați gândit - o listă din care se poate... am dat un click și s-a startat o interfață de preluare indicată automat în legal Wizard... Tot ce am de încărcat ...

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

O să apară o interfață de preluare din care selectez nr. cazului și automat mi se extrage toate datele.

Membru comisie examinare:

Absolut. Exact. Exact. La asta mă refeream. Așa. Da.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Numărul cazului este unic.

Membru comisie examinare:

Da.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

**Scuze. La licitația de acum 2 ani când am fost prima dată am avut și o scrisoare din partea INDACO. Specialiștii AudioSoft au avut o întâlnire cu specialiștii INDACO care din câte știu au făcut ECRIS-ul și stabiliseră modul cum să interfațeze și am pus acea hârtie în licitație. Anul acesta n-am mai pus dar o putem da
Au detaliat cumva modul de conectare al celor două...**

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Păi spuneți domnul director...

Reprezentant Indaco System S.R.L. (Daniel Iane - Director):

Noi suntem de la INDACO dar nu-mi aduc aminte.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

Da. Acum 2 ani am avut o întâlnire - Will de la AudioSoft. Am fost la sediul dumneavoastră și am discutat cu un domn, îmi scapă numele. Era project manager pe ECRIS. Se pare că anul ăsta nu mai este la dumneavoastră... Și o să verific că mi-e ușor. Îmi scapă numele ...

Reprezentant Indaco System S.R.L. (Daniel Iane - Director):

Nu e nici un fel de problemă. Nu-mi îmi aduc eu aminte.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

OK Sin , Simion sau Simon ... Un domn Simon.Da.

Reprezentant Indaco System S.R.L. (Daniel Iane - Director):

Probabil că Simon Vasilescu

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

Simon Vasilescu. Și am avut o întâlnire la acea dată. Dumneavoastră n-ați participat la licitație. Și s-au discutat tehnicul de la dumneavoastră cu tehnicul de la AudioSoft și ați dat o hârtie, o am pe e-mail, v-o pot trimite în care ați spus că se poate interfața fără probleme ECRIS-ul cu AudioSoft. Și detaliați și modul în care se face acest lucru. Am această hârtie.

Reprezentant Indaco System S.R.L. (Daniel Iane - Director):

Trebuia să fi.. Mă rog. Nu are rost să vorbim acum. Trebuia hârtia respectivă să o aduceți aici. Pentru că acolo se descria, era probabil că o descriere a tabelelor care...

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

Nu, asta ca o paranteză, oricum într-un soft deschis colegii pot explica exact cum au spus cum se face acea interfațare.

Reprezentant Indaco System S.R.L. (Daniel Iane - Director):

ECRIS-ul poate să exporte orice fel de date. Important este dacă ceea ce noi am văzut aici sunt date care pot fi importate în aplicația d-voastră la fel de bine așa cum am văzut că au fost exportate prin Macro în Word.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

Da.

Reprezentant Indaco System S.R.L. (Daniel Iane - Director):

Deci există funcția asta de import în aplicație ? Asta este toată întrebarea.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

Colegii au zis da. Eu am făcut doar o paranteză. Deja s-a discutat.

Punctul 15

Grila de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată

Stenograma discuțiilor din cadrul demonstrației tehnice prezentate în data de 24 iunie 2009 de către Asocieria dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio SoftLTD

Membru comisie examinare:

***Pentru că tot avem PC-CR-ul pornit haideți să testăm. Am rugămintea în timp ce înregistrează să scoateți un microfon să-l puneți de pe un canal pe celalalt și după vreo să zicem 20 de secunde, 10 secunde să opriți și mixerul ca să identificăm.. este o cerință expresă la pct. 15, să identificăm aceste loguri și alarmele, să vedem alarmele...
...acum o să vă rugăm să schimbați unul de pe 4 pe 8, puteți să opriți canalul să nu aveți surprize de ordin tehnic, electronic.***

.....

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Numai o secundă. Mă scuzați că intervin. A fost un test pentru mutarea unui microfon de pe canalul 4 pe 8 nu ?

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Da.

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Păi cum îl mută dânsul pe 8 dacă are numai 6 canale de microfon?

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Sunt 8 canale. Asta nu este varianta finală de mixer.

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Păi... nu se poate!

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

E varianta care am avut-o disponibilă. Aici am 8 canale , 2 canale de linie și 6 canale de microfon.

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Spuneți-ne domnule !

Membru comisie examinare:

Stimate domn. Am să vă rog încă o dată. Domnul președinte nu este aici. Să știți că noi am văzut că nu au venit cu echipamentele finale așa cum s-a cerut.

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Să spună și dâșii. Adică ne... Eu mă simt prost acum. Îmi spune că mut pe 8 dar de fapt... Parcă suntem la școală.

Membru comisie examinare:

Da nu vă supărați. Nu evaluați d-voastră.

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Nu... ca observator neutru.

Membru comisie examinare:

Dumneavoastră aveți la dispoziție instituția contestării după adjudecare.

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Nu... ca observație de participant.

Membru comisie examinare:

Da, aveți tot dreptul să participați. Va rugăm să nu ne influențați deciziile.

Reprezentant Felix Telecom S.R.L. (Alexandru Curtescu):

Aa... nu... nu.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Îmi cer scuze domnilor...Rene Păsculescu sunt...M-am prezentat doar la o parte din comisie. Sunt directorul firmei PolyStart Security. Ce vroiam să vă spun. noi din acea listă cu întrebări am înțeles că vreți să vă focalizați pe soft în special care este partea centrală a acestui proiect și am venit cu acest soft pegățiți să-l prezentăm. Timpul fiind foarte scurt, o parte din producători cum ar fi cei cu microfoane din America, a fost foarte greu să aducem exact echipamentele care vor fi, ă.. și din cauza asta mixerul și microfoanele nu sunt exact modelul dar sunt de același producător. ă...Oricum ați observat în documente sunt producători, numai producători renumiți din America, nu au fost folosite chinezisme și altceva. Încă 2 cuvinte legate de soft. Softul în acest moment rulează de 2 ani de zile în Scoția. Este instalat în toate sălile de judecată din Scoția. Nu e un soft făcut pentru această licitație - vreau să venim și noi la licitație la Ministerul Justiției să luăm niște bani și am făcut repede un soft de genul ăsta ! Este un soft care rulează de 2 ani de zile și merge foarte bine. Sunt anumite mici particularități care e normal să difere de la o țară la alta și se fac adaptări ale acestui soft care sunt, durează, vorbim de zile, săptămâni ă.. și care se vor face dar platforma existentă este o platformă care rulează și se poate verifica. Există și recomandări. În afară de asta AudioSoft ultimul lucru care vreau să-l spun, nu este prima dată când vine în

România. PolyStart și AudioSoft au mai implementat un proiect foarte important în domeniul înregistrării audio. Sistemele de înregistrare din 13 aeroporturi din țară.

Membru comisie examinare:

Mă văd nevoit să vă întrerup.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

Ultima. Asta vroiam să vă zic ultimul lucru. Au fost deja implementate.

Membru comisie examinare:

Ă.. Ceea ce ține de calificare în acest domeniu au trecut. Da.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L. (Rene Păsculescu - Director):

Da. Acum am vrut doar să punctez partea de soft...

Membru comisie examinare:

Cum sunt implementate la nivelul software-ului...

Punctul 19

Grila de evaluare a sistemului de înregistrare audio în sălile de judecată

Stenograma discuțiilor din cadrul demonstrației tehnice prezentate în data de 24 iunie 2009 de către Asocieria dintre PolyStart Security S.R.L., Acta Consulting & Audit S.R.L. și UltraElectronics Audio SoftLTD

Membru comisie examinare:

Avem punctul 19 pe partea de audio... echipamentele de captură audio se pornesc și se verifică capacitatea de eliminare a zgomotului de fond și a microfoniei. Haideți să luăm întâi microfonia, eu am sesizat-o mai devreme parcă, dacă e tare intra în microfonie, după aceea se pierde, deci microfonia...domnul este specialist în echipamente audio, dumnealui este cooptat în acest domeniu.

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Da, intră în microfonie dar nu este varianta finală a echipamentelor, nu am avut timp suficient să...

Membru comisie examinare:

Aveți cel puțin 2 microfoane care vor fi în variantă finală ?

Reprezentant PolyStart Security S.R.L.:

Ăăă... în variantă finală... vor semăna cu astea dar nu este variantă finală... e un modul feed-back supressor care se monteaza pe fiecare microfon.

Membru comisie examinare:

Am înțeles, deci am văzut.