



BEIA CONSULT INTERNATIONAL

Str. Peroni, Nr.16-22, Sector 4, Bucuresti

Tel / Fax : +40 21 3323006, +40 21 3323005

E-mail : office@beia.ro

WWW.BEIA.RO

System Partner
Sales Partner
Siemens Communications

SIEMENS

BEIA Consult International

-prezentare sumara-

- BEIA CONSULT INTERNATIONAL a fost infiintata in 1991; se inscrie in categoria IMM; este cu capital integral privat; este SIEMENS System Partner in Romania, Cenzor al Camerei de Comert Romano-Germana si leader al Grupului de Lucru pentru Romania al Platformei Tehnologice Europene "Networked and Electronic Media".
- Aria principala de activitate „Comunicatii pentru Intreprinderi”.
- Compania are implementat sistemul de management al calitatii conform ISO 9001/2000, certificat de SRAC si OMCAS.
- Parteneri traditionali: Siemens, Dialogic, AEG & Hagenuk, Cisco, FMT, Voxtron
- Clienti semnificativi: Romtelecom, Vodafone, Orange, Zapp; Raiffeisen, Finansbank, Ministerul Transportului.
- Apartenenta la diverse organizatii: Asociatia Romana pentru Industria Electronica si Software (ARIES), Camera de Comert Romano-Germana (AHK), Platforma Tehnologica Europeana „Networked and Electronic Media”.
- Compania a proiectat si implementat mai multe proiecte cu nivel tehnic foarte ridicat, cum sunt:
 - Proiectare si instalare centrale telefonice aferente Sistemului National Unic pentru Apeluri de Urgenta -112;
 - Consultanta, proiectare si executare retea de centrale telefonice pe suport fibra optica - beneficiar Porsche Bucuresti;
 - Proiectare, executie, instalare retea voce-date pe suport fibra optica si cabluri cat. 7, punere in functiune retea de centrale telefonice – beneficiar INA-Schaefer Brasov;
 - Proiectare si instalare retea centrale telefonice interconectate pe suport multiacces - beneficiar Directia Generala a Vamilor Bucuresti;
 - Proiectare si instalare retea centrale telefonice pe suport VoIP - beneficiar Dedeman Bacau;
 - Consultanta, instalare si punere in functiune retea centrale telefonice si aplicatii telefonie call-center, voice-mail – beneficiar Apanova Bucuresti;
 - Consultanta si optimizare echipamente de telecomunicatii si software de gestiune comunicatii – beneficiar Ministerul Transportului.
- Premii si mentiuni obtinute:
 - Camera de Comert si Industrie a Municipiului Bucuresti, Primaria Sector 1, Topul firmelor 2003 - locul 5
 - Camera de Comert si Industrie a Municipiului Bucuresti, Primaria Sector 1, Topul firmelor 2004 - locul 7
 - Camera de Comert si Industrie a Municipiului Bucuresti, Topul firmelor 2004 Bucuresti - locul 9
 - Camera de Comert si Industrie a Municipiului Bucuresti, Primaria Sector 1, Topul firmelor 2006 - locul 6
 - International Trade Center Brasov - Certificat de Excelenta 2003
 - Siemens Best Partner Indirect Sales – 2007.

RAPORT DE AUTOEVALUARE
perioada 01 Aprilie 2005 – 31 Martie 2008

1. Datele de autentificare ale unității de cercetare-dezvoltare

- 1.1 Denumirea:** S.C. BEIA Consult International S.R.L.
- 1.2 Statutul juridic*1):** Societate comerciala cu raspundere limitata
- 1.3 Actul de înființare*2):** Hotararea Judecatoreasca a Tribunalului Sectorului 1 Bucuresti
Sectia Comerciala – Sentinta Civila nr.799/FC 14 mai 1991
- 1.4 Numărul de înregistrare în Registrul potențialilor contractori:** RPC-3853
- 1.5 Director general:** George Suciu
- 1.6 Adresa sediul secundar:** Str. PERONE, nr.14-16, sector 4, Bucuresti,
- 1.7 Telefon, fax, pagina web, e-mail:** 021.312.03.33, 021.312.10.75, www.beia.ro,
office@beia.ro

2. Domeniul de specialitate

- 2.1 Conform clasificării UNESCO*3):** 3325 – Tehnologii pentru telecomunicatii.
5312.10 – Cercetare-dezvoltare
- 2.2 Conform clasificării CAEN:** 6190 – Alte activitati de telecomunicatii
7219 - Cercetare-dezvoltare in alte stiinte naturale
si inginerie

3. Starea unității de cercetare-dezvoltare

Misiunea unității de cercetare-dezvoltare, direcțiile de cercetare, dezvoltare, inovare: (maximum 1.000 de caractere):

In cadrul institutiei BEIA Consult International functioneaza un Compartiment de cercetare-dezvoltare-inovare conform celor precizate mai jos.

Misiunea compartimentului de cercetare, dezvoltare, inovare este sa contribuie la cresterea gradului de inovare si la diversificarea gamei de produse si servicii oferite de firma.

Compartimentul are trei directii de cercetare – dezvoltare – inovare, conform celor mentionate mai jos:

1. sisteme, solutii, aplicatii si servicii de telecomunicatii, respectiv:
 - pentru achizitia, transmiterea, stocarea, procesarea si afisarea datelor,
 - SCADA – pentru monitorizarea, comanda si controlul la distanta al proceselor,
 - localizare prin satelit,
2. sisteme, solutii, aplicatii si servicii specifice ariei “comunicatii pentru institutii”, de tipul: retele (radio, cupru, fibra optica), telefonie, call centre, contact centre, VoIP, IVR, PABX,
3. sisteme, solutii si aplicatii informatice pentru e-servicii, precum si servicii le asociate acestora.

Pentru tipurile de sisteme, solutii, aplicatii si servicii mentionate mai sus, compartimentul va realiza inclusiv studii de fezabilitate, studii tehnice, studii de piata, etc si va atrage finantare din fonduri publice si private, interne si internationale.

Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare, dezvoltare, inovare și gradul de recunoaștere a acestora (maximum 1.000 de caractere):

Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare, dezvoltare, inovare:

1. dezvoltarea tehnologiilor si a metodelor utilizate de firma;
2. diversificarea gamei de produse si servicii oferite de firma;
3. cresterea gradului de tehnicitate si de inovare a produselor si serviciilor oferite de firma;
4. transfer de tehnologie;
5. publicarea de articole tehnico-stiintifice,
6. dezvoltarea si instruirea profesionala a tehnicienilor si inginerilor angajati ai firmei,
7. dezvoltarea parteneriatelor firmei (intern – international, industrie – cercetare, public – privat),
8. sprijinirea cursantilor institutiilor de invatamant superior pentru dezvoltare si instruire profesionala (lucrari de diploma, aplicatii practice, studii de caz, imbunatatirea curiculei de curs) – în cadrul unui parteneriat cu aceste institutii.

Protejarea rezultatelor se va realiza prin brevetare si patentare (dupa caz).

Institutia urmareste recunoasterea rezultatelor de cercetare-dezvoltare-inovare atat pe plan intern cat si pe plan European.

De asemenea, institutia urmareste recunoasterea rezultatelor sale de catre partenerii sai traditionali (SIEMENS, VOXTRON, FMT, DIALOGIC).

Situația financiară - datorii la bugetul de stat:

Firma BEIA Consult International:

- are o situatie stabila din punct de vedere financiar, asa cum rezulta si din documentele financiare atasate (bilantul la 31.12.2005, bilantul la 31.12.2006 si raportul financiar la 30.06.2007),
- are capacitate de cofinantare a proiectelor de cercetare-dezvoltare, inovare.

Firma **BEIA Consult International** nu are datorii la bugetul de stat asa cum reiese din Certificatele de atestare fiscala pentru persoane juridice atasate anexei.

4. Criterii primare de performanță

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
4.1	Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI			
4.1.1	Număr de lucrări științifice	0	30	0
4.1.2	Punctaj cumulată ISI	0	5	0
4.1.3	Număr de citări în reviste de specialitate cotate ISI	0	5	0
Total punctaj cap. 4.1				0

Anexa 4.1. - Lista lucrărilor și citărilor, grupate pe ani – **NU este cazul.**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
4.2	Brevete de invenție			
4.2.1	Număr de brevete	0	30	0
4.2.2	Număr de citări de brevete în sistemul ISI	0	5	0
Total punctaj cap. 4.2				0

Anexa 4.2. - Lista brevetelor și citărilor, grupate pe ani – **NU este cazul.**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
4.3	Produse și tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologări sau inovații proprii. Studii prospective și tehnologice și servicii rezultate din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandate de beneficiar. (Se indică contractul și firma care utilizează produsul, serviciul și tehnologia).			
4.3.1	Număr de produse, tehnologii, studii, servicii	4	20	80
Total punctaj cap. 4.3				80

Anexa 4.3 - Lista studiilor grupate pe ani

Total Punctaj cap. 4: 80 puncte

Anexa 4.3 - Lista studiilor grupate pe ani

Nr.	Proiect / Contract de cercetare / contract comercial	Studiul	Beneficiar
Anul 2007			
1	<p>Proiectul: „Parteneriat pentru elaborarea unui model de management public inteligent, interactiv si transparent de eficientizare a administratiei publice din Romania”, acronim: MITEAPL Contract nr.: 91-060/18.09.2007 PNCDI 2 – 4 Parteneriate in domenii prioritare</p>	<p>Studiu de necesitate in administratia publica locala din Romania, (Studiu de necesitate, de interes national, asupra sistemului de comunicatii din administratia publica locala)</p>	<p>Consortiul proiectului, parteneri beneficiari: Primaria Sector 2 Bucuresti, Prefectura Bucuresti. (Coordonator Academia de Studii Economice din Bucuresti).</p>
2	<p>Proiectul: „Parteneriat pentru elaborarea unui model de management public inteligent, interactiv si transparent de eficientizare a administratiei publice din Romania”, acronim: MITEAPL Contract nr.: 91-060/18.09.2007 PNCDI 2 – Program 4 „Parteneriate in domenii prioritare”</p>	<p>Studii pentru identificarea modelelor conceptuale si a suportului tehnic pentru managementul public in state UE (Identificarea solutiilor tehnice necesare, din aria Telecom, pentru a implementa modele de management public aplicabile in administratia publica locala din Romania).</p>	<p>Consortiul proiectului, parteneri beneficiari: Primaria Sector 2 Bucuresti, Prefectura Bucuresti. (Coordonator Academia de Studii Economice din Bucuresti).</p>
3	<p>Proiectul: „Sistem informatic pentru analiza in timp real a factorilor de risc pentru mediu si sanatate publica”, acronim: TERRA_RO Contract nr.: 11-054/18.09.2007 PNCDI 2 – Program 4 „Parteneriate in domenii prioritare”</p>	<p>Studiu vizand solutiile informatice si de comunicatii aplicabile pentru analiza in timp real a factorilor de risc (identificarea si alegerea solutiilor aplicabile in cadrul proiectului, aplicabile Romaniei si la nivel UE).</p>	<p>Consortiul proiectului (Coordonator BEIA Consult International). Studiul sta la baza realizarii unui sistem informatic si a unei metode de analiza a factorilor de risc pentru care se va solicita brevet national.</p>
4	<p>Proiectul: „Aplicatii si servicii noi de navigatie si localizare satelitara bazate pe tehnologia WiMAX”, acronim: LOCOMAX” Contractul nr.: 81-026/18.09.2007 PNCDI 2 – Program 4 „Parteneriate in domenii prioritare”</p>	<p>Studiu privind capabilitatea tehnica a sistemului WiMAX, compatibilitatea canalelor WiMAX cu informatia GNSS.</p>	<p>Consortiul proiectului (Coordonator Agentia Spatiala Romana).</p>

5. Criterii secundare de performanță

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
5.1	Lucrări științifice (tehnice) publicate în reviste de specialitate fără cotație ISI			
5.1.1	Număr de lucrări	0	5	0
Total punctaj cap. 5.1				0

Anexa nr.5.1 - Lista lucrărilor grupate pe ani – **NU este cazul**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
5.2	Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program			
5.2.1	Număr de comunicări prezentate	3	5	15
Total punctaj cap. 5.2				15

Anexa nr. 5.2 - Lista comunicărilor grupate pe ani

Nr.	Evenimentul	ISBN Proceedings	Titlu	Autor
2007				
1	5th NEM General Assembly / Brussels, 22-23 October 2007	* Link comunicare – conform celor menționate mai jos.	The Romanian Mirror Group – opportunities for European partnership	Marius Enache
2	The International Workshop „Infrastructures and Engineering for Knowledge Society” / Bucharest	„Proceedings of the workshop „Infrastructures and Engineering for Knowledge Society”, ISBN: 978-973-0-05369-2.	European Technology Platform – National Mirror Group – perspectives and opportunities for European partnership development	Marius Enache
3	The International Workshop „Infrastructures and Engineering for Knowledge Society” / Bucharest	„Proceedings of the workshop „Infrastructures and Engineering for Knowledge Society”, ISBN: 978-973-0-05369-2.	New Signaling Solutions for VoIP Communications	George Suci

* Link comunicare: <http://www.nem-initiative.org/public/event/5thGA/Meeting.html>

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
5.3	Modele fizice, modele experimentale, modele funcționale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementări și planuri tehnice noi sau perfecționate, realizate în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar			
5.3.1	Număr de modele, normative, proceduri etc.:	8	5	40
Total punctaj cap. 5.3				40

Anexa 5.3.a. - Lista modelelor, normativelor etc., grupate pe ani

Nr.	Modelul	Proiectul / Contractul
2007		
1	Model experimental „Unitate de Comanda si Control pentru Panou Fotovoltaic”	Proiectul: “Sistem Hibrid pentru Autonomie Energetica pe baza de Modul Fotovoltaic / Pila de Combustie”, acronim: HIBRIVOLT Contract nr. : 195 din 09.10.2006 , CEEEX - Modul 1
2	Model experimental „Unitate de Comanda si Control pentru Pila de Combustie”	

Anexa 5.3.b. – Lista modelelor realizate in cadrul unor contracte comerciale, comandate de beneficiar, grupate pe ani

Nr.	Modelul	Contractul comercial	Beneficiar
2007			
3	Model functional „aplicatii voce bazate pe centrala Siemens HiPath 3350”.	Contract nr. 54-07/29.11.2007	TEVA PHARMACEUTICALS SRL
4	Model functional „aplicatii voce bazate pe centrala Siemens HiPath 3550”.	Contract nr. 8592/ 13.04.2007	EUROPAPIER SRL
5	Model functional „aplicatii voce bazate pe centrala Hicom 8/70”.	Contract nr. 43/17.05.2007	Coelco Trade SRL
6	Model functional „aplicatii voce bazate pe centrala Siemens HiPath 3750”.	Contract nr. 618/ 10.01.2007	CNA
7	Model functional „aplicatii voce bazate pe centrala Siemens HiPath 3550 V6.0”.	Contract nr. 8612/ 16.07.2007	DI BAS AUTO SRL
2008			
8	Model functional „aplicatii voce bazate pe centrala telefonica Siemens HiPath 3800”.	Contract nr. 8671/ 15.01.2008	AGRICOVER S.A.

Total punctaj cap. 5: 55 puncte

6. Prestigiul profesional

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
6.1	Membri (incluzând statutul de recenzor) în colectivele de redacție ale unor reviste (cotate ISI sau incluse în baze de date internaționale) sau în colective editoriale ale unor edituri internaționale recunoscute.			
6.1.1	Număr de prezențe în perioada pentru care se face evaluarea:	0	20	0
Total punctaj cap. 6.1				0

Tab. 6.1 - Nr. crt.; Nume; Titlul revistei/editurii – **NU este cazul**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
6.2	Membri în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute național (din categoria B în clasificarea CNCSIS)			
6.2.1	Număr de prezențe:	0	10	0
Total punctaj cap. 6.2				0

Tab. 6.2 - Nr. crt.; Nume; Titlul revistei/editurii – **NU este cazul**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
6.3	Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție			
6.3.1	Număr de premii:	0	20	0
Total punctaj cap. 6.3				0

Tab. 6.3 - Nr. crt.; Nume; Premiul; Anul – **Nu este cazul**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
6.4	Premii naționale ale Academiei Române			
6.4.1	Număr de premii:	0	20	0
Total punctaj cap. 6.4				0

Tab. 6.4 - Nr. crt.; Nume; Premiul; Anul – **Nu este cazul**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
6.5	Conducători de doctorat, membri ai unității de cercetare			
6.5.1	Număr de conducători de doctorat:	0	10	0
Total punctaj cap. 6.5				0

Tab. 6.5 - Nr. crt.; Nume – **Nu este cazul**

Nr.	Criteriul / Indicatorii	Grad de realizare	Punctaj normat	Punctaj total
6.6	Număr de doctori în știință, membri ai unității de cercetare			
6.6.1	Număr de doctori în știință:	0	10	0
Total punctaj cap. 6.5				0

Tab. 6.5 - Nr. crt.; Nume – **Nu este cazul**

Total punctaj cap. 6: 0
Total punctaj cap. 4+5+6: 135

7. Venituri realizate prin contracte de cercetare în domeniul pentru care se face evaluarea (în perioada pentru care se face evaluarea):

Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri publice:

Nr	Program de finantare / Nr. contract	Denumire Proiect	Valoare [Euro]				
			Total	2006	2007	2008	2009
1	FP7-REGIONS-2007-1 / Contract nr. 206480	Regional Economic Development by ICT/New Media Clusters Acronym REDICT	25,000	0	0	22,500	2500

Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri private: - **NU este cazul.**

Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri publice:

Nr	Program de finantare / Nr. contract	Denumire Proiect / acronimul	Valoare RON			
			Total	2005	2006	2007
1	CEEX – Mod III Contract nr. : 1 CEEX III / 7.09.2005	Proiectul: „Dezvoltarea parteneriatului la nivel European, pregatirea de proiecte comune pentru depunerea la viitorul Program Cadru 7 al UE si la viitoarele programe internationale”, acronim: Pro-Euto-Tic	18,100	6,400	8,200	3,500
2	CEEX – Mod III Contract nr. : 52 / 2006 Mod III CEEX comp 2006	Proiectul: „Dezvoltarea parteneriatului S/T si pregatirea de proiecte comune in domeniul aplicatiilor IP-Wireless-Telemetry”, acronimul: Ip-Wireless-Telemetry	60,100	0	49,100	11,000
3	CEEX – Mod III Contract nr. : 25 / 2006 Mod III CEEX comp.2006	Proiectul: “Platforma tehnologica integrata, in domeniul Intelligent Embedded Systems, sustenabila pe termen lung si racordata la platforma tehnologica europeana ARTEMIS”, acronim: Artemis Ro	60,000	0	35,500	24,500
4	CEEX – Mod III Contract nr. : 240 / 2006	Proiectul: “Platforma tehnologica integrata, in domeniul Networked and Electronic Media, sustenabila pe termen lung si racordata la platforma tehnologica europeana NEM”, acronim: NEM RO	110,000	0	32,500	77,500
5	CEEX – Mod I Contract nr. : 195 din 09.10.2006	Proiectul: „Sistem Hibrid pentru Autonomie Energetica pe baza de Modul Fotovoltaic / Pila de Combustie”, acronim: HIBRIVOLT	64,000	0	16,500	47,500

Nr	Program de finantare / Nr. contract	Denumire Proiect / acronimul	Valoare RON			
			Total	2005	2006	2007
6	PNCDI 2 – Program 4: Parteneriate in domenii prioritare / Contract nr.: 11-054/18.09.2007	Proiectul: „Sistem informatic pentru analiza in timp real a factorilor de risc pentru mediu si sanatate publica”; acronim: TERRA_RO	26,000	26,000	26,000	26,000
7	PNCDI 2 – Program 4: Parteneriate in domenii prioritare / Contract nr.: 81-026/18.09.2007	Proiectul: „Aplicatii si servicii noi de navigatie si localizare satelitara bazate pe tehnologia WiMAX”; acronim: LOCOMAX	26,000	26,000	26,000	26,000
8	PNCDI 2 – Program 4: Parteneriate in domenii prioritare / Contract nr.: 91-060/18.09.2007	Proiectul: „Parteneriat pentru elaborarea unui model de management public inteligent, interactiv si transparent de eficientizare a administratiei publice locale din Romania”; acronim: MITEAPL	65,800	65,800	65,800	65,800
TOTAL			430,000	6,400	141,800	281,800

Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri private: **NU este cazul**

Alte surse: **NU este cazul**

7 bis. Venituri realizate din activități economice (servicii, microproducție):

Nr	Categoría de venit	Valoare RON			
		Total	2005	2006	2007
1	Servicii „comunicatii pentru intreprinderi”	2,990,718	587,405	678,148	1,725,165
2	Microproductie	-	-	-	-
TOTAL		2,990,718	587,405	678,148	1,725,165

8. Resursa umană de cercetare (situația va fi prezentată pe ani)

Anul 2005

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.1	Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare-dezvoltare/din care doctori în știință:	
8.1.1	Cercetători științifici gradul 1 (profesori)/din care doctori în știință:	
8.1.2	Cercetători științifici gradul 2 (conferențieri)/din care doctori în știință:	
8.1.3	Cercetători științifici gradul 3 (lectori)/din care doctori în știință:	2
8.1.4	Cercetători științifici/din care doctori în știință:	
8.1.5	Asistenți de cercetare:	
8.1.6	Total personal auxiliar de cercetare angajat:	

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.2	Date privind perfecționarea resursei umane	
8.2.1	Număr de doctoranzi și masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare-dezvoltare la data completării formularului:	
8.2.2	Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare-dezvoltare în perioada pentru care se face evaluarea:	

Anul 2006

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.1	Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare-dezvoltare/din care doctori în știință:	
8.1.1	Cercetători științifici gradul 1 (profesori)/din care doctori în știință:	
8.1.2	Cercetători științifici gradul 2 (conferențieri)/din care doctori în știință:	
8.1.3	Cercetători științifici gradul 3 (lectori)/din care doctori în știință:	2
8.1.4	Cercetători științifici/din care doctori în știință:	
8.1.5	Asistenți de cercetare:	
8.1.6	Total personal auxiliar de cercetare angajat:	

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.2	Date privind perfecționarea resursei umane	
8.2.1	Număr de doctoranzi și masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare-dezvoltare la data completării formularului:	
8.2.2	Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare-dezvoltare în perioada pentru care se face evaluarea:	

Anul 2007

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.1	Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare-dezvoltare/din care doctori în știință:	
8.1.1	Cercetători științifici gradul 1 (profesori)/din care doctori în știință:	
8.1.2	Cercetători științifici gradul 2 (conferențieri)/din care doctori în știință:	
8.1.3	Cercetători științifici gradul 3 (lectori)/din care doctori în știință:	2
8.1.4	Cercetători științifici/din care doctori în știință:	
8.1.5	Asistenți de cercetare:	
8.1.6	Total personal auxiliar de cercetare angajat:	

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.2	Date privind perfecționarea resursei umane	
8.2.1	Număr de doctoranzi și masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare-dezvoltare la data completării formularului:	
8.2.2	Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare-dezvoltare în perioada pentru care se face evaluarea:	

Anul 2008

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.1	Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare-dezvoltare/din care doctori în știință:	
8.1.1	Cercetători științifici gradul 1 (profesori)/din care doctori în știință:	
8.1.2	Cercetători științifici gradul 2 (conferențieri)/din care doctori în știință:	
8.1.3	Cercetători științifici gradul 3 (lectori)/din care doctori în știință:	3
8.1.4	Cercetători științifici/din care doctori în știință:	
8.1.5	Asistenți de cercetare:	
8.1.6	Total personal auxiliar de cercetare angajat:	

Nr. Crt.	Specificatia	Numar
8.2	Date privind perfecționarea resursei umane	
8.2.1	Număr de doctoranzi și masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare-dezvoltare la data completării formularului:	
8.2.2	Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare-dezvoltare în perioada pentru care se face evaluarea:	

9. Infrastructura de cercetare-dezvoltare

Laboratoare de cercetare-dezvoltare: NU ESTE CAZUL

Nr. crt.	Denumirea laboratorului	Domeniul în care este acreditat

Lista echipamentelor performante achiziționate în ultimii 10 ani:

Nr. crt.	Echipamentul (<i>foarte pe scurt utilitatea si caracteristicile tehnico-functionale</i>)	Anul fabricatiei	Valoarea [RON]	Sursa de finantare
1	EICONCARD CONNECTIONS – Software programare placi de comunicatii Eicon	2005	733,7	Proprie
2	EICON CARD – Placa multifunctionala pentru dezvoltare aplicatii telecomunicatii ISDN	2005	3258,6	Proprie
3	DIGITAL BOARD - 15 UA – Placa digitala pentru echipament de telecomunicatii PBX	2005	1691,8	Proprie
4	Centrala telefonica Alcatel 4400 – Platforma de comunicatie UNIX	2005	6767,0	Proprie
5	OmniPCX Alcatel – Platforma de comunicatii Linux	2005	5296,5	Proprie
6	Telefoane Alcatel digitale (20 buc) – Terminale pentru centrale telefonice Alcatel	2005	8661,6	Proprie
7	MT093AP - M089B1 – Placi electronice pentru upgrade telefoane Alcatel	2005	6224,7	Proprie

Nr. crt.	Echipamentul (<i>foarte pe scurt utilitatea si caracteristicile tehnico-functionale</i>)	Anul fabricatiei	Valoarea [RON]	Sursa de finantare
8	AC-CM – Kit procesor pentru centrala telefonica Alcatel	2005	2443,8	Proprie
9	PRA2 – Placa flux digitala pentru centrala telefonica Alcatel	2005	1691,9	Proprie
10	DIVA SERVER – Placa ISDN BRA pentru dezvoltare aplicatii telecomunicatii	2005	3829,9	Proprie
11	LineRunner HDSL – Placa modem HDSL pentru transmisiuni de date (2 buc)	2006	730,3	Proprie
12	VOICE HUB – Microcentrala telefonica	2006	1196,0	Proprie
13	Switch retea – autoconfigurare completa retea (2 buc)	2006	271,0	Proprie
14	ANLEGEW – Scula sertizare cabluri profesionala (5 buc)	2006	1100,0	Proprie
15	MODEM ATHP-004 – Modem transmisiune date ADSL (2 buc)	2006	953,0	Proprie
16	TIPTTEL EASYBASE 28 – Baza DECT pentru telefoane fara fir digitale	2006	528,5	Proprie
17	TIPTTEL EXTERNE ANTENNE 14, 5 – Antena externa castig 14,5 dB	2006	709,48	Proprie
18	FU/SI LIFEBOOK E4010 CEN 1.4 256 – Laptop pentru configurare echipamente comunicatii (4 buc)	2006	5661,6	Proprie
19	HOME NETWORK PLUG – Interfata comunicatii tip PLC (5 buc)	2006	907,4	Proprie
20	TIPTTEL 545 PRO – Modem pentru procesare digitala semnal vocal (2 buc)	2006	1331,24	Proprie
21	TIPTTEL 12 ANALOG / ISDN ADAPTER – Convertor semnal analogic telefonic (5 buc)	2006	1840,15	Proprie
22	PATCH PANEL CAT 6a – Interfata conectare cabluri retea date voce (5 buc)	2006	1031,1	Proprie
23	TEL. TIP PE 830 – Telefon testare linie telefonica cu afisaj CLIP (2 buc)	2007	1256,56	Proprie
24	MODEM VOICE GSM TTKA – Interfata analogica pentru aplicatii GSM (3 buc)	2007	1631,8	Proprie
25	DIVA AN - 8P – placa multifunctionala de telecomunicatii cu 8 porturi analogice	2007	3511,1	Proprie
26	PL. ELECTR. BS2/3 – Interfata DECT multicanal pentru telefoane cordless (3 buc)	2007	1279,77	Proprie
27	PRISTOY TEL. NEV – Telefon test pentru functionare in mediu industrial	2007	1280,74	Proprie
28	HUGHES ANTENNA DVB S2 - Kit comunicatie bidirectionala satelit	2007	1960,43	Proprie
29	HIPATH 3550 – Centrala telefonica digitala cu port ISDN	2007	1115,88	Proprie
30	PC VOICE SERVER – Sistem Asterisk Open Source pentru aplicatii de telecomunicatii	2007	1044,60	Proprie

Nr. crt.	Echipamentul (<i>foarte pe scurt utilitatea si caracteristicile tehnico-functionale</i>)	Anul fabricatiei	Valoarea [RON]	Sursa de finantare
31	OMNIDRIVE USB LF/SD – Interfata programare memorii flash multifunctionale	2007	1575,00	Proprie
32	MODEM TELECOM AR25142 – Modem tip ADSL2+ pentru transmisiuni de date	2007	544,00	Proprie
33	GIGASET SL 56 (5 buc) – Telefoane fara fir tip DECT pentru testare telecomunicatii cordless	2007	1454,00	Proprie
34	Microsoft Windows 2003 SBS	2007		
35	Elnec Pg4uw ver.2.46 – Software programare memorii tip SMD	2007	943,96	Proprie
36	PonyProg ver.2.07a – Software programare circuite electronice	2007	217,40	Proprie
37	IC Data – Software editare aplicatii pentru circuite integrate	2007	128,41	Proprie
38	IC Prog – Software pentru programare circuite integrate	2007	128,44	Proprie
39	HiPath AM – Software management echipamente telecomunicatii Siemens	2007	215,07	Proprie
40	Diva Server SDK – Kit software pentru dezvoltare aplicatii de telecomunicatii	2007	1343,25	Proprie
41	OMC – Software administrare echipamente de telecomunicatii	2007	403,5	proprie
42	Agentel – Kit software pentru dezvoltare aplicatii call-center	2007	244,84	proprie
43	Axxium SDK- Software dezvoltare aplicatii procesare semnal telefonic	2007	734,54	proprie
44	HiPath Manager – Software configurare centrale telefonice Siemens	2007	171,01	proprie
45	Voxtron FAX SDK – Kit software dezvoltare aplicatii fax-server	2007	571,31	proprie
46	Switching power PSS-4005 - Sursa alimentare	2007	245,5	proprie
47	Digital Multimeter Velleman – Aparat de masura	2005	533,4	proprie
48	Gordak SMD Rework Soldering Station – Statie lipit profesionala	2005	864,6	proprie
49	Tester telephonic – Dispozitiv testare telefoane	2005	1300,4	proprie
50	Osciloscop M465	2005	643,22	proprie
51	Digital Capacitance Meter Mastech MY6013A – Aparat masura	2005	489,53	proprie
52	GP Power Bank 3 GPPB04GS210-C4 – Dispozitiv verificare acumulatori	2005	697,34	proprie
53	Digital Camera – Canon PC1186	2005	432,55	proprie

Nr. crt.	Echipamentul (<i>foarte pe scurt utilitatea si caracteristicile tehnico-functionale</i>)	Anul fabricatiei	Valoarea [RON]	Sursa de finantare
54	SISTEM HDSL LC 2 – Sistem pentru transmisiuni de 2 Mbps	2001	8179,45	proprie
55	HIPATH 4000 – centrala echipata pentru dezvoltare aplicatii telefonice	2001	6200,71	proprie
56	SISTEM PCM 4 ALCATEL – Sistem de transmisiune pentru aplicatii de multiplexare	2002	1743,46	proprie
57	CENTRALA TELEF.ALCATEL 4200 – Sistem de comunicatie digital	2002	7297,54	proprie
58	TESTER CABLARE STRUCTURATA LANTEK 6B	2006	18369,00	proprie
59	CALCULATOR + CD pentru proiectare aplicatii call-center	1999	1603,6	proprie
60	CALCULATOR SISTEM AFS pentru dezvoltare software gestiune convorbiri	1999	1917,55	proprie
61	CALCULATOR OLYMPUS pentru dezvoltare software inregistrare convorbiri	1999	1629,4	proprie
62	PC FSC LIFEBOOK C1110C – Laptop pentru software comunicatii	2003	5386,63	proprie
63	PC FSC LIFEBOOK C1110C – Laptop pentru configurare echipamente	2004	5480,13	proprie
64	PC FSC LIFEBOOK C1110D – Laptop pentru configurare centrale telefonice	2004	5480,13	proprie
65	IMPRIMANTA LASER JET1300M	2004	2020,80	proprie
66	NOTEBOOK FSC AMILO – Laptop pentru proiectare solutii telecomunicatii	2004	3292,63	proprie
67	AP.MASURA SATLOOK DIGITAL NIT – aparat spectrometru pentru masurare semnal satelit	2007	2647,68	proprie

Lista Software obtinute de la SIEMENS ca urmare a statutului „Siemens System Partner” si software freeware.

Nr. crt.	Software
68	Putty - Client SSH, telnet, terminal
69	OpenSER - Platforma pentru dezvoltare aplicatii de telecomunicatii
70	MySQL - Baza de date open-source
71	PhpMyAdmin - Interfata de programare aplicatii Web
72	Perl - Limbaj de programare aplicatii Web
73	Awstats - Software generare statistici aplicatii Web
74	Wordpress - Kit dezvoltare aplicatii web dinamice PHP/MySQL
75	phpBB - Software PHP/MySQL pentru dezvoltat aplicatii tip forum Web
76	Mambo - Software de management continut Web PHP/MySQL
77	AgoraCart - Kit software pentru dezvoltare aplicatii comert online Perl/MySQL
78	Coppermine - Software pentru management PHP/MySQL imagini
79	OpenOffice - Suita de aplicatii pentru editare si procesare documente
80	Apache - Server web open-source
81	GCC - Compilator C/C++ open-source
82	Dovecot - Server multifunctional pentru aplicatii e-mail POP3 si IMAP
83	Yate - Kit dezvoltare pentru aplicatii de centrala telefonica IP
84	FreeSwitch - Platforma software pentru dezvoltare aplicatii voce si chat
85	OpenH323 - Kit software pentru dezvoltare aplicatii de telecomunicatii H.323
86	Phoner - Aplicatie software pentru emulare telefon SIP
87	OpenSIPStack - Librarie de programe pentru dezvoltare aplicatii VoIP SIP
88	SIPp - Aplicatie de testare si generare trafic pentru sisteme de comunicatii SIP
89	oRTP - Kit software pentru dezvoltare protocol VoIP Real-time Transport Protocol
90	OpenPBX - Aplicatie software de centrala telefonica IP
91	SIPxchange - Software SIP PBX pentru management si rutare voce
92	HylaFAX - Software pentru dezvoltare aplicatii fax sub Linux
93	OpenSS7 - Stiva de semnalizare pentru comunicatii VoIP
94	Callflow - Software pentru generare fluxuri de comunicatii SIP
95	Vocal - Software SIP Softswitch
96	OpenVXI - Kit dezvoltare aplicatii VoiceXML
97	Lintad - Kit dezvoltare mesagerie vocala si fax
98	OpenSBC - Server Proxy pentru testare aplicatii VoIP SIP
99	SaRP - Limbaj de dezvoltare Perl pentru aplicatii SIP si RTP
100	MjServer - Software pentru dezvoltare aplicatii VoIP pe platforma Java
101	sipXphone - Aplicatie client pentru centrale telefonice IP
102	MjUA - Aplicatie Java softphone SIP
103	AC Win IP V1.0 - Aplicatie software consola telefonica IP
104	AC-Win MQ 2.0 - Aplicatie software consola telefonica
105	Assistant TC (HiPath 500, HiPath 3000) - Software administrare online centrale telefonice Siemens
106	Attendant Supervisor Console (ASC) V5.0 - Software consola dispecerat
107	CallBridge Collection, TAPI Service Provider for PC-Based Telephony - Kit dezvoltare aplicatii telefonice pe PC tip TAPI
108	CallBridge Collection V2.0 - Software pentru integrare telefon si PC

Nr. crt.	Software
109	CallBridge CP 2.0 for IBM CallPath Server - Software pentru integrare telefon si server
110	CallBridge for Data V1.1 - Software pentru transfer informatii intre telefon si PC
111	CallBridge for Workgroups, Release 3.1 - Software pentru integrare telefon in retea
112	CallBridge for Workgroups - CSTA 4.1 - Software pentru integrare telefon in retea prin protocol CSTA
113	CallBridge for Workgroups - CSTA V4.0 - Software pentru integrare telefon in retea prin protocol CSTA
114	CallBridge TA (CorNet-WP Hicom 300) V1.0 - Driver pentru conectare telefon la calculator
115	CallBridge TA (CorNet-WP HiPath 4000) V1.0 - Driver pentru conectare telefon la calculator
116	CallBridge TP 1.0, Server and Client - Aplicatie telefonica client server
117	CallBridge TP 1.0, Software Development Kit - Kit dezvoltare aplicatii telefonice server client
118	CallBridge TU (CorNet-WP Hicom 300) V1.0 - Driver pentru conectare telefon la calculator
119	CallBridge TU (CorNet-WP HiPath 4000) V1.0 - Driver pentru conectare telefon la calculator
120	Caracas Inn/Link Hotel-Voicemail-System - Driver pentru conectare centrala telefonica la sistem de mesagerie hotelier
121	Caracas Inn V4.1 - Driver pentru conectare centrala telefonica la sistem de management hotelier
122	Caracas Link V4.1 - Driver pentru conectare centrala telefonica la sistem de management hotelier
123	COM Interface - Software programare interfata COM
124	Connect Server V4.0 - Software pentru mesagerie vocala
125	Connect Server V4.0 PhoneMail V6.4 Network Feature Supplement - Software pentru mesagerie vocala in retea
126	CTM 3.0 - Software pentru mesagerie unificata
127	DAKS for Hicom - Software pentru configurare alarme
128	Deployment Service V1.0 - Software pentru configurarea telefoanelor IP
129	Deployment Service V2.0 - Software pentru configurarea telefoanelor IP
130	DS-Win V3.0 - Aplicatie pentru agenda telefonica centralizata
131	DS-Win V3.0 DS-View - Kit software pentru dezvoltare agenda telefonica
132	DS-Win V3.0 Designer - Kit software pentru dezvoltare agenda telefonica
133	DTB V8.0 - Aplicatie pentru agenda telefonica centralizata
134	Hicom cordless Servicetool - Software pentru configurarea telefoanelor fara fir tip DECT
135	Hicom Messenger Client V2.40 - Software pentru mesagerie unificata – client
136	Hicom Messenger V1.0 - Software pentru mesagerie unificata – server
137	Hicom Office PhoneMail and PhoneMail Entry - Software pentru dezvoltare aplicatii mesagerie unificata
138	Hicom Teleservice V4.1 - Software pentru administrare la distanta centrala telefonica
139	HiPath 1200 V2.0 - Accounting Manager - Software pentru dezvoltare aplicatii taxare
140	HiPath 1200 V2.1, Manager - Software pentru administrare centrala telefonica
141	HiPath 1100 V7.0, Manager - Software pentru administrare centrala telefonica
142	HiPath 1200 V2.1,V3.0, Accounting Management - Software pentru aplicatii taxare
143	HiPath 1200 V3.0, Manager - Software pentru administrare centrala telefonica
144	HiPath 2000 V1.0, AudioConverter - Software pentru conversie fisiere audio
145	HiPath 2000 V1.0, WBM - Aplicatie pentru administrare prin web a centralei telefonice
146	HiPath 2000 V2.0, AudioConverter - Software pentru conversie fisiere audio

Nr. crt.	Software
147	HiPath 2000 V2.0, WBM - Aplicatie pentru administrare prin web a centralei telefonice
148	HiPath 3000/5000, Manager C - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
149	HiPath 3000/5000 V4.0 Manager C - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
150	HiPath 3000/5000 V4.0 Manager E - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
151	HiPath 3000/5000 V4.0 Personal Call Manager V1.0 - Aplicatie pentru gestionare apeluri telefonice
152	HiPath 3000/5000 V4.0 Software Manager - Software pentru gestionare centrala telefonica
153	HiPath 3000/5000 V5.0, HG 1500 V3.0 WBM - Software pentru dezvoltare aplicatii IP centrala telefonica
154	HiPath 3000/5000 V5.0, Manager C (HZ600D.50.090) - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
155	HiPath 3000/5000 V5.0, Manager E (HZ600D.50.090) - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
156	HiPath 3000/5000 V5.0, Project Planning Tool - Software pentru proiectare configuratie centrala telefonica
157	HiPath 3000/5000 V5.0 Inventory Manager - Aplicatie pentru gestionare echipamente telefonice
158	HiPath 3000/5000 V5.0 Manager C (HZ600D.50.080) - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
159	HiPath 3000/5000 V5.0 Manager E (HZ600D.50.080) - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
160	HiPath 3000/5000 V5.0 Manager PCM V2.0 - Software pentru administrare centrala telefonica
161	HiPath 3000/5000 V5.0 Software Manager - Software pentru gestionare centrala telefonica
162	HiPath 3000/5000 V6.0, HG 1500 V3.0 WBM - Software pentru dezvoltare aplicatii IP centrala telefonica
163	HiPath 3000/5000 V6.0, Inventory Manager - Aplicatie pentru gestionare echipamente telefonice
164	HiPath 3000/5000 V6.0, Manager C (HZ620D.50.040) - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
165	HiPath 3000/5000 V6.0, Manager E (HZ620D.50.040) - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
166	HiPath 3000/5000 V6.0, Project Planning Tool - Software pentru proiectare configuratie centrala telefonica
167	HiPath 3000/5000 V6.0, Software Manager - Software pentru gestionare centrala telefonica
168	HiPath 3000/5000 V7.0, HG 1500 V3.0 WBM - Software pentru dezvoltare aplicatii IP centrala telefonica
169	HiPath 3000/5000 V7.0, Inventory Manager - Aplicatie pentru gestionare echipamente telefonice
170	HiPath 3000/5000 V7.0, Manager C - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
171	HiPath 3000/5000 V7.0, Manager E (HZ640D.50.010) - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
172	HiPath 3000 V4.0 Project Planning Tool - Software pentru proiectare configuratie centrala telefonica

Nr. crt.	Software
173	HiPath 3000 V6.0, DLI - Central Administration of IP Workpoints via the System - Software pentru administrare centralizata telefoane IP
174	HiPath 4000 , Meet-Me Conference Server (MMCS) - Software pentru dezvoltare aplicatii tip conferinta audio
175	HiPath 4000 , SIU and DTR Tones - Software analiza tonuri centrala telefonica
176	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.0, Collecting Agent / HiPath COL - Software pentru colectare informatii din centrale telefonice distribuite
177	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.0, License Management - Software pentru management licente centrala telefonica
178	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.0, Performance Management - Software pentru simulare si analiza performante centrala telefonica
179	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, Access Management - Software pentru configurare interfete centrala telefonica
180	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, Application Administration - Software pentru configurare aplicatii centrala telefonica
181	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, Collecting Agent / HiPath COL - Software pentru colectare informatii din centrale telefonice distribuite
182	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, License Management - Software pentru management licente centrala telefonica
183	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, Logging Management - Software pentru analiza si interpretare fisiere log
184	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, Performance Management - Software pentru simulare si analiza performante centrala telefonica
185	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, Report Generator - Aplicatie pentru generare rapoarte
186	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, Software Transfer 2 - Aplicatie pentru transfer software intre sisteme de comunicatii
187	HiPath 4000 Assistant/Manager V3.1, System Management - Software pentru administrare sistem de operare centrala telefonica
188	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Access Management - Software pentru configurare interfete centrala telefonica
189	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Alarm Configurator - Software pentru configurare alarme centrale telefonice
190	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Application Administration - Software pentru configurare aplicatii centrala telefonica
191	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Backup and Restore - Software pentru management configuratii
192	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Collecting Agent / HiPath COL - Software pentru colectare informatii din centrale telefonice distribuite
193	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, License Management - Software pentru management licente centrala telefonica
194	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Logging Management - Software pentru analiza si interpretare fisiere log
195	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Performance Management - Software pentru simulare si analiza performante centrala telefonica
196	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Report Generator - Aplicatie pentru generare rapoarte
197	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, Software Transfer 2 - Aplicatie pentru transfer software intre sisteme de comunicatii

Nr. crt.	Software
198	HiPath 4000 Assistant/Manager V4.0, System Management - Software pentru administrare sistem de operare centrala telefonica
199	HiPath 4000 Assistant V3.1, ACDAPP - Software pentru dezvoltare aplicatii call-center
200	HiPath 4000 Assistant V3.1, ACL-C Tracer - Software pentru diagnosticare centrala telefonica
201	HiPath 4000 Assistant V3.1, Assistant - Diagnose, IPDA-HFA-QoS Tools - Software pentru diagnosticare comunicatii IP
202	HiPath 4000 Assistant V3.1, Configuration Management - Software pentru gestionare configuratii centrala telefonica
203	HiPath 4000 Assistant V3.1, Dynamic Traffic Monitoring - Software monitorizare trafic centrala telefonica
204	HiPath 4000 Assistant V3.1, HG35xx Telnet / SSH Application - Aplicatie de administrare IP terminal centrala telefonica
205	HiPath 4000 Assistant V3.1, HG35xx WBM - Aplicatie de administrare IP Web centrala telefonica
206	HiPath 4000 Assistant V3.1, HistIP - Software analiza loguri IP
207	HiPath 4000 Assistant V3.1, PPP Logging - Software pentru inregistrare conexiuni remote
208	HiPath 4000 Assistant V3.1, Realtime Diagnosis System - Software pentru diagnosticare in timp real
209	HiPath 4000 Assistant V3.1, Smart Address Change - Kit software pentru reconfigurare IP centrale telefonice
210	HiPath 4000 Assistant V3.1, Software Activation - Aplicatie pentru verificare si activare configuratie centrala telefonica
211	HiPath 4000 Assistant V3.1, TSKA - Diagnostics - Aplicatie pentru diagnosticare interfete centrala telefonica
212	HiPath 4000 Assistant V4.0, ACDAPP - Utilities - Software pentru dezvoltare aplicatii call-center
213	HiPath 4000 Assistant V4.0, ACL-C Tracer - Diagnostics - Software pentru diagnosticare centrala telefonica
214	HiPath 4000 Assistant V4.0, Assistant - Diagnose, IPDA-HFA-QoS Tools - Software pentru diagnosticare comunicatii IP
215	HiPath 4000 Assistant V4.0, Configuration Management - Software pentru gestionare configuratii centrala telefonica
216	HiPath 4000 Assistant V4.0, Dynamic Traffic Monitoring - Software monitorizare trafic centrala telefonica
217	HiPath 4000 Assistant V4.0, Hardware and Symptom Diagnosis - Software diagnosticare hardware si software
218	HiPath 4000 Assistant V4.0, HG35xx Telnet / SSH Application - Aplicatie de administrare IP terminal centrala telefonica
219	HiPath 4000 Assistant V4.0, HG35xx Web Based Management - Aplicatie de administrare IP Web centrala telefonica
220	HiPath 4000 Assistant V4.0, HistIP - Software analiza loguri IP
221	HiPath 4000 Assistant V4.0, Local Alarm Agent - Aplicatie pentru configurare alarme centrala telefonica

Nr. crt.	Software
222	HiPath 4000 Assistant V4.0, Master Encryption Key (MEK) - Aplicatie pentru criptare configuratii centrala telefonica
223	HiPath 4000 Assistant V4.0, PPP Logging - Software pentru inregistrare conexiuni remote
224	HiPath 4000 Assistant V4.0, Realtime Diagnosis System - Software pentru diagnosticare in timp real
225	HiPath 4000 Assistant V4.0, Simple Network Management Protocol - HiPath SNMP - Driver pentru administrare si monitorizare prin protocolul SNMP
226	HiPath 4000 Assistant V4.0, Smart Address Change - Kit software pentru reconfigurare IP centrale telefonice
227	HiPath 4000 Assistant V4.0, Software Activation - Aplicatie pentru verificare si activare configuratie centrala telefonica
228	HiPath 4000 Assistant V4.0, TDM Software Deployment Manager - Software pentru administrare interfete telefonice
229	HiPath 4000 Assistant V4.0, TSKA - Diagnostics - Aplicatie pentru diagnosticare interfete centrala telefonica
230	HiPath 4000 Assistant V4.0, Unix Base Administration - Kit dezvoltare aplicatii UNIX pentru centrala telefonica
231	HiPath 4000 Management HTS V6.0 - Aplicatie management terminal centrala telefonica
232	HiPath 4000 Management V1.0 Access Management - Aplicatie management acces centrala telefonica
233	HiPath 4000 V3.0, Call Detail Recording - Aplicatie gestiune costuri centrala telefonica
234	HiPath 500 V5.0 Manager C - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
235	HiPath 500 V6.0, Manager C - Software pentru configurare si programare centrale telefonice
236	HiPath 8000 Assistant V2.1, API - Kit dezvoltare aplicatii pentru centrale telefonice softswitch
237	HiPath 8000 V2.1, Call Detail Recording (CDR) - Aplicatie gestiune costuri centrala telefonica softswitch
238	HiPath 8000 V2.1, iSSC Install and Customization - Software pentru configurare centrala telefonica softswitch
239	HiPath 8000 V2.1, SOAP/XML - Kit dezvoltare aplicatii SAOP/XML pentru centrala telefonica
240	HiPath Accounting Management V1.0 - Software gestiune costuri centrala telefonica
241	HiPath CAP V2.0 CAP TAPI Service Provider - Software pentru dezvoltare aplicatii integrate voce-PC
242	HiPath CAP V2.0 Connectivity Adapter 4000/300 - Driver pentru aplicatii voce-PC
243	HiPath ComAssistant S V1.0 - Software pentru configurare centrale telefonice
244	HiPath CorporateConnect V2.0 - Software pentru conectare remote
245	HiPath DAKS V2.1, Digital Alarm and Communication Server - Software pentru programare alarme centrala telefonica
246	HiPath DTB V9.0 - Kit software pentru dezvoltare agenda telefonica
247	HiPath Fault Management V3.0, Rel. 6 - Kit software pentru management erori
248	HiPath Hospitality Service Center V2.0 - Kit software dezvoltare aplicatii hoteliere pentru centrala telefonica
249	HiPath Hotel Advanced V4.2 Hotel Server Solution - Kit software dezvoltare aplicatii hoteliere pentru centrala telefonica
250	HiPath OpenScape Telephony Control Link V1.1 - Kit software pentru integrare telefon in aplicatii PC
251	HiPath OpenScape V2.0, FP3, for OMC, RD, and TFA Snap-In - Driver pentru integrare telefon in aplicatii PC

Nr. crt.	Software
252	HiPath ProCenter Agile/Enterprise V7.0, R2 - Kit software pentru dezvoltare aplicatii call-center
253	HiPath ProCenter Compact V2.0 - Kit software pentru dezvoltare aplicatii call-center
254	HiPath ProCenter Standard V6.5 - Kit software pentru dezvoltare aplicatii call-center
255	HiPath QoS Data Collection QDC V1.0 - Aplicatie pentru auditare retea VoIP
256	HiPath SimplyPhone for Lotus Notes 3.1 - Aplicatie pentru integrare telefon in software Lotus Notes
257	HiPath SimplyPhone for Outlook V4.0 - Aplicatie pentru integrare telefon in software Outlook
258	HiPath Speech Portal V1.0, for Xpressions - Kit software pentru dezvoltare aplicatii de mesagerie
259	HiPath TAPI 120 V2.0 - Driver pentru integrare telefon in aplicatii PC
260	HiPath TAPI 170 V2.0 - Driver pentru integrare telefon in aplicatii PC
261	HiPath Trading V3.0 - Aplicatie software pentru integrare telefon in aplicatii bursiere
262	HiPath Wireless Controller, Access Points and Convergence Software V5.0 - Software pentru management retele wireless
263	HiPath User Management V2.0, R6 - Software pentru management utilizatori
264	HiPath Wireless Manager V2.0 - Software pentru management controller wireless
265	HiPath Xpressions, Unified Messaging, Communications Client - Software pentru comunicatii unificate
266	HiPath Xpressions, Migration Tool for Xpressions 470 and PhoneMail - Kit software pentru dezvoltare aplicatii de mesagerie
267	HiPath Xpressions Compact V2.0 - Aplicatie pentru comunicatii unificate
268	License Management V1.0 - Aplicatie pentru gestionare licente
269	optiClient 130 V5.1 - Software pentru dezvoltare aplicatii telefonice pe PC
270	optiClient Attendant V7.0 - Aplicatie software pentru operatori telefonici pe PC