

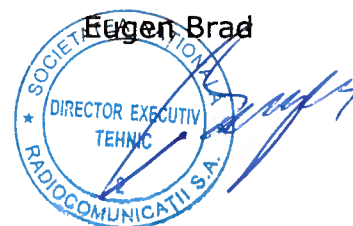
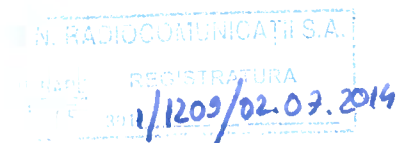


SOCIETATEA NAȚIONALĂ  
DE RADIOCOMUNICAȚII S.A.

RADIOCOM

**AVIZAT**

**Director Executiv Tehnic**



## **SPECIFICAȚIE TEHNICĂ**

### **SUPPORT TEHNIC POST – GARANȚIE ȘI REPARAȚII ECHIPAMENTE SI COMPONENTE REȚEA IP ȘI DWDM**

**Manager Departament O&M Rețele  
Comunicații Electronice**

Alin Terchilă

**Manager Departament Proiectare,**

Mircea Muta

**Manager Departament O&M Rețea  
transport RR si FO**

Ludovic Mirea

**Șef Serviciu Operare Rețele  
Comunicații Electronice**

Cristian Popescu

**Departamentul O&M Rețea transport  
RR si FO**

**Serviciul operare rețele RR si FO**

Theodor Ciucu

**Întocmit,**

**Departament O&M Rețele Comunicații  
Electronice**

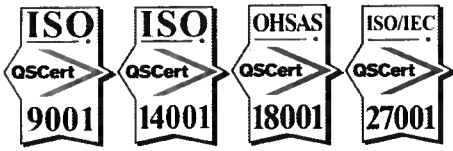
**Coordonator Compartiment Operare  
IP si Telefonie**

Constantin Davidescu

**Departament Proiectare**

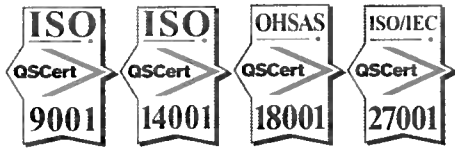
**Coordonator Compartiment Proiectare  
Rețele FO și IP**

Dorinel Ionascu



**Cuprins:**

1.	Cerințe generale .....	pag.03
2.	Cerințe suport tehnic si reparații echipamente IP.....	pag.04
3.	Cerințe suport tehnic si reparații echipamente DWDM .....	pag.05
4.	Cerinte suport tehnic management retea DWDM .....	pag.06
5.	Cerințe acces la servicii de tip CISCO TKL.....	pag.08
6.	Oferta de preț .....	pag.09
7.	Punctaj/evaluare .....	pag.09



## **1. CERINȚE GENERALE :**

### **1.1. Experiența si acreditare CISCO**

**1.1.1** Ofertantul trebuie sa facă dovada ca este autorizat si certificat sa furnizeze servicii de reparații echipamente si componente CISCO respectiv suport tehnic din parte producătorului (CISCO).

#### **Cerință Obligatorie**

**1.1.2** Ofertantul trebuie sa facă dovada ca va dispune(prin declarație pe propria răspundere) de cel puțin o locație pe teritoriul României in București sau apropierea Bucureștiului.

#### **Cerință Obligatorie**

**1.1.3** Ofertantul trebuie sa facă dovada ca a oferit servicii similare de suport CISCO si reparații echipamente si componente CISCO în ultimii 3 ani. Ofertantul va prezenta lista de produse similare de suport prestate in ultimii 3 ani.

#### **Cerință Obligatorie**

### **1.2. Serviciile solicitate**

**1.2.1** Furnizare serviciu tip SMARTNET 8 x 5 x NBD cu acces la suport tehnic (TAC) si înlocuiri (RMA) pentru echipamentele si componentele CISCO IP si DWDM cuprinse in Anexele 1 si 2.

#### **Cerință Obligatorie**

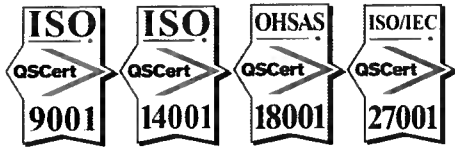
**1.2.2** Furnizare serviciu Cisco Application Support Services (SAS) pentru aplicația de management CISCO Prime Optical (CPO) versiunea 9.6.3 cuprinsa in Anexa 3 , Suport tehnic, diagnosticare si remediere problemelor apărute, aplicarea de bugfix-uri, update-uri si upgrade-uri software.

#### **Cerință Obligatorie**

**1.2.3** Administrare si gestionare a contractelor de suport ale Beneficiarului:

- Introducere si mutare intre contractele de suport a reperelor acoperite de suport Cisco

- Actualizare contract de servicii cu un număr nou de serie după ce a fost primit in urma unei înlocuiri (RMA) sau după ce a fost introdus in rețea di stocul de piese de schimb.



- Verificarea stării contractelor pentru mai multe numere de serii utilizând modalitățile puse la dispoziție de Cisco.

### **Cerință Obligatorie**

**1.2.4** Furnizare serviciu suport, configurare și întreținere pentru sistemul de operare Solaris și cluster Solaris probleme curente și tichete de deranjamente CISCO Prime Optical (CPO) și diagnosticare hardware, instalarea componente HW pentru upgrade sau remediere deranjament, pentru echipamente SUN/ DELL din componenta soluției de management a rețelei de transport DWDM RNTD - CISCO Prime Optical, servere cuprinse în Anexa 3

### **Cerință Obligatorie**

**1.2.5** Furnizare Servicii Cisco Technical Knowledge Library – TKL.

### **Cerință Obligatorie**



## **2. CERINTE SUPTOR TEHNIC SI REPARATII ECHIPAMENTE IP**

**2.1** Acces direct 24/7 al personalului autorizat SNR la [www.cisco.com](http://www.cisco.com) pentru deschidere TT, pe baza de Username/ Parola.

### **Cerință Obligatorie**

**2.2** Acces direct 24/7 al personalului autorizat SNR la resursele tehnice [www.cisco.com](http://www.cisco.com) (exemple de configurare, utilitare de interpretare comenzi, informații despre produse și tehnologii etc).

### **Cerință Obligatorie**

**2.3** Furnizarea 24/7 de upgrade-uri software la ultimele versiuni sau patch-uri (bugfix-uri pentru probleme reclamate de Beneficiar) pentru sistemele de operare ale echipamentelor CISCO din **ANEXA 1 - Lista echipamente și componente IP**.

### **Cerință Obligatorie**

**2.4** Înlocuire în avans, de tip 8x5xNBD, a tuturor echipamentelor/componentelor din **ANEXA 1 - Lista echipamente și componente IP** pentru orice defecțiune tehnică, fără nici o limitare de orice natură.

### **Cerință Obligatorie**

**2.5** Echipamentele/componentele noi trimise în urma unui RMA de către Ofertant vor fi livrate, la una din adresele specificate în **ANEXA 4 - Adrese livrare componente înlocuite RMA**. Pentru fiecare RMA în parte, Beneficiarul va furniza adresa de livrare.

### **Cerință Obligatorie**

**2.6** Echipamentele/componentele defecte vor fi ridicate de către Furnizor de la Magazia Centrala str. Carpați nr 100 Sector 1 București .

### **Cerință Obligatorie**

**2.7** Acces 24/7 la documentația tehnică a tuturor echipamentelor/componentelor din **ANEXA 1 - Lista echipamente și componente IP**

### **Cerință Obligatorie.**

**2.8** Generarea 24/7 de soluții practice pentru problemele Software raportate, sau implementarea unui patch pentru Software. Pentru un patch Software, Ofertantul îl va face disponibil de la Cisco.com Software Center ([www.cisco.com/software](http://www.cisco.com/software)) sau va expedia o Versiune de mentenanță pentru SNR pentru Produsul care întâmpină problema, așa cum a agreeat cu SNR.



### **Cerință Obligatorie**

**2.9** Oferirea de informații tehnice 24/7 pentru implementarea de noi soluții/versiuni software de către Ofertant la cererea Beneficiarului.

### **Cerință Obligatorie**

**2.10** Verificarea nefuncționalității și diagnosticarea nefuncționalității echipamentelor/ componentelor ține de responsabilitatea Ofertantului și nu implică costuri suplimentare pentru Beneficiar sau condiționarea de diagnosticare TAC sau a unor laboratoare acreditate CISCO.

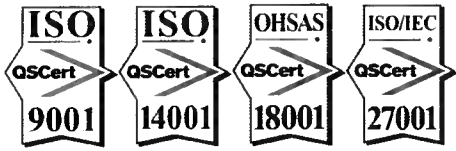
### **Cerință Obligatorie**

**2.11** Rezoluții defecțiuni în zile lucrătoare, 8 ore pe zi, 5 zile pe săptămână raportare defecțiuni sau funcționare necorespunzătoare.

### **Cerință Obligatorie**

**2.12** Obligația Ofertantului de a anunța EoS/ EoL pentru echipamentele/ componentele din **ANEXA 1 - Lista echipamente și componente IP**

### **Cerință Obligatorie**



### **3. CERINTE SUPTOR TEHNIC SI REPARATII ECHIPAMENTE DWDM**

**3.1** Acces direct 24/7 al personalului autorizat SNR la [www.cisco.com](http://www.cisco.com) pentru deschidere TT, pe baza de Username/ Parola.

#### **Cerință Obligatorie**

**3.2** Acces direct 24/7 al personalului autorizat SNR la resursele tehnice [www.cisco.com](http://www.cisco.com) (exemple de configurare, utilitare de interpretare comenzi, informații despre produse și tehnologii etc).

#### **Cerință Obligatorie**

**3.3** Furnizarea 24/7 de upgrade-uri software la ultimele versiuni sau patch-uri (bugfix-uri pentru probleme reclamate de Beneficiar) pentru sistemele de operare ale echipamentelor CISCO din **ANEXA 2 - Lista echipamente si componente DWDM.**

#### **Cerință Obligatorie**

**3.4** Înlocuire în avans, de tip 8x5xNBD, a tuturor echipamentelor/componentelor din **ANEXA 2 - Lista echipamente si componente DWDM** pentru orice defecțiune tehnică, fără nicio limitare de orice natură.

#### **Cerință Obligatorie**

**3.5** Echipamentele/componentele noi trimise în urma unui RMA de către Ofertant vor fi livrate, la una din adresele specificate în **ANEXA 4 - Adrese livrare componente înlocuite RMA.** Pentru fiecare RMA în parte, Beneficiarul va furniza adresa de livrare.

#### **Cerință Obligatorie**

**3.6** Echipamentele/componentele defecte vor fi ridicate de către Furnizor de la Magazia Centrala S.N. Radiocomunicații SA, str. Carpați nr 100 Sector 1 București.

#### **Cerință Obligatorie**

**3.7** Acces 24/7 la documentația tehnică a tuturor echipamentelor/componentelor din **ANEXA 2 - Lista echipamente si componente DWDM**

#### **Cerință Obligatorie.**

**3.8** Generarea 24/7 de soluții practice pentru problemele Software raportate, sau implementarea unui patch pentru Software. Pentru un patch Software, Ofertantul îl va face disponibil de la Cisco.com Software Center ([www.cisco.com/software](http://www.cisco.com/software)) sau va expedia o Versiune de mentenanță pentru SNR pentru Produsul care întâmpină problema, așa cum a agreat cu SNR.



### **Cerință Obligatorie**

**3.9** Oferirea de informații tehnice 24/7 pentru implementarea de noi soluții/versiuni software de către Ofertant la cererea Beneficiarului.

### **Cerință Obligatorie**

**3.10** Verificarea nefuncționalității și diagnosticarea nefuncționalității echipamentelor/ componentelor ține de responsabilitatea Ofertantului și nu implică costuri suplimentare pentru Beneficiar sau condiționarea de diagnosticare TAC sau a unor laboratoare acreditate CISCO.

### **Cerință Obligatorie**

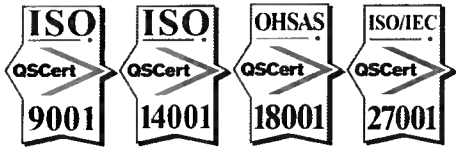
**3.11** Rezoluții defecțiuni în zile lucrătoare, 8 ore pe zi, 5 zile pe săptămână raportare defecțiuni sau funcționare necorespunzătoare.

### **Cerință Obligatorie**

**3.12** Obligația Ofertantului de a anunța EoS/ EoL pentru echipamentele/ componentele din **ANEXA 2 - Lista echipamente și componente DWDM**

### **Cerință Obligatorie**





#### **4. CERINȚE SUPTOR TEHNIC APLICATIE SI ECHIPAMENTE MANAGEMENT REȚEA DWDM**

**4.1** Furnizare serviciu Cisco Application Support Services (SAS) pentru aplicația de management CISCO Prime Optical (CPO) versiunea 9.6.3 cuprinsa in **Anexa 3 Lista echipamente si aplicații management rețea DWDM**.

Serviciul furnizat trebuie sa cuprindă: suport tehnic 24 /7, acces la TAC 24h, diagnosticare si remediere problemelor apărute, aplicarea de bugfix-uri, update-uri si upgrade-uri software.

De asemenea, serviciul furnizat va permite accesul direct 24/7 la documentațiile tehnice si alte utilitare Cisco pentru rezolvare rapida a problemelor legate de aplicația de management.

##### **Cerință Obligatorie**

**4.2** Furnizare serviciu suport, configurare si întreținere pentru sistemul de operare Solaris si cluster Solaris al serverelor SUN/ DELL pe care este instalata aplicația de management CISCO Prime Optical, inclusiv instalări sau aplicări de patch-uri / bugfixuri.

Echipamentele sunt cuprinse in **Anexa 3 Lista echipamente si aplicatii management rețea DWDM**.

##### **Cerință Obligatorie**

**4.2** Participarea on-line (webex si acces securizat) la tichetele Cisco referitoare la aplicația de management CPO care necesita operațiuni asupra clusterului Solaris, la cererea personalului autorizat al Beneficiarului.

##### **Cerință Obligatorie**

**4.3** Diagnosticare hardware echipamente SUN/ DELL din componenta soluției de management a rețelei DWDM.

##### **Cerință Obligatorie**

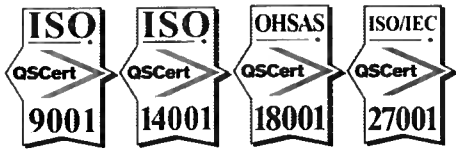
**4.4** Specificarea caracteristicilor tehnice ale componentelor necesare remedierii deranjament HW sau pentru upgrade referitor la serverele SUN / DELL.

##### **Cerință Obligatorie**

**4.5** Înlocuirea componentelor defecte sau upgrade HW conform procedurilor SUN. Aceasta nu implica si achiziția componentei noi.

##### **Cerință Obligatorie**

**4.6** Prezentarea procedurii Ofertantului pentru comunicare in vederea intervenției / suport tehnic.



### **Cerință Obligatorie**

**4.7** Răspuns în aceeași zi la solicitarea Beneficiarului și intervenție on-site sau on-line în maxim 48 h de la solicitare.

### **Cerință Obligatorie**

## **5. CERINȚE ACCES SERVICII DE TIP CISCO TKL**

**5.1** Acces direct al personalului autorizat al Beneficiarului la Servicii de tip CISCO TKL „Network Infrastructure Knowledge Services”.

### **Cerință Obligatorie**

**5.2** Acces direct al personalului autorizat al Beneficiarului la Servicii de tip CISCO TKL „Security Knowledge Services”.

### **Cerință Obligatorie**

**5.3** Acces direct al personalului autorizat al Beneficiarului la Servicii de tip CISCO TKL „Data Center Knowledge Services”.

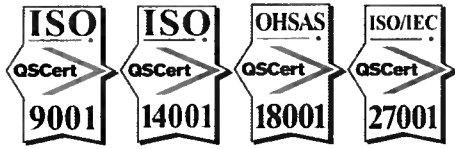
### **Cerință Obligatorie**

**5.4** Acces direct al personalului autorizat al Beneficiarului la Servicii de tip CISCO TKL „Collaboration Knowledge Services”.

### **Cerință Obligatorie**

**5.5** Acces direct al personalului autorizat al Beneficiarului la Servicii de tip CISCO TKL „Wireless Knowledge Services”

### **Cerință Obligatorie**

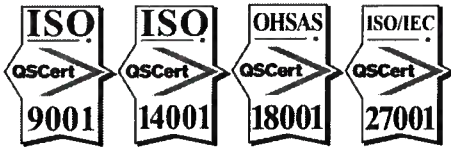


## **6. OFERTA DE PREȚ / Evaluarea ofertelor**

**6.1** Oferta de preț (**P**) va conține următoarele componente :

- **P2** – prețul total ofertat pentru toate serviciile solicitate conform **Capitol 2 - SUPORT TEHNIC ȘI REPARAȚII ECHIPAMENTE IP** (se vor specifica și prețurile pentru fiecare echipament/componenta în parte specificate în **ANEXA 1 - Lista echipamente și componente IP**)
  
- **P3** – prețul ofertat pentru toate serviciile solicitate conform **Capitol 3 - SUPORT TEHNIC ȘI REPARAȚII ECHIPAMENTE DWDM** (se vor specifica și prețurile pentru fiecare echipament/componenta în parte specificate în **ANEXA 2 - Lista echipamente și componente DWDM**)
  
- **P4** – prețul ofertat pentru toate serviciile solicitate conform **Capitol 4 - SUPORT TEHNIC ECHIPAMENTE MANAGEMENT REȚEA DWDM** (se vor specifica și prețurile pentru fiecare tip de serviciu în parte solicitat în Capitolul 4)
  
- **P5** – prețul ofertat pentru toate serviciile solicitate conform **Capitol 5 - ACCES SERVICII DE TIP CISCO TKL** (se vor specifica și prețurile pentru fiecare tip de serviciu în parte solicitat în Capitolul 5 în mod detaliat, pentru fiecare echipament/componenta în parte)

**P** – prețul total ofertat pentru toate serviciile solicitate **P = P2+P3+P4+P5**



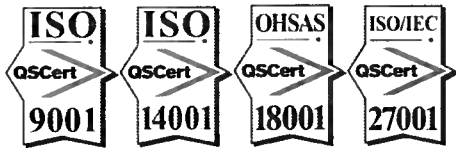
## ANEXA 1

### Lista echipamente si componente IP

PID=	Descriere	Buc in rețea
<b>ASR1006-20G-HA/K9</b>	<b>ASR1006 HA Bundle w/ 2xESP-20G,2xRP1,SIP10,AESK9</b>	<b>15</b>
SPA-BLANK	Blank Cover for regular SPA	bundle
ASR1000-SIP-BLANK	Blank Cover ASR1000 SIP	bundle
ASR1006-PWR-DC	Cisco ASR1006 DC Power Supply	bundle
M-ASR1K-HDD-40GB	Cisco ASR1000 RP1 40GB HDD	bundle
ASR1000-SPA	SPA for ASR1000; No Physical Part; For Tracking Only	bundle
ASR1006-PWR-DC	Cisco ASR1006 DC Power Supply	bundle
<b>ASR1000-RP1-BUN</b>	Cisco ASR1000 Route Processor 1, 4GB DRAM,Bundle Component	<b>31</b>
<b>ASR1000-SIP10-BUN</b>	Cisco ASR1000 SPA Interface Processor 10, Bundle Component	<b>25</b>
<b>ASR1000-ESP20</b>	Cisco ASR1000 Embedded Services Processor, 20G	<b>30</b>
<b>SASR1R1-AESK9-26SR</b>	Cisco ASR 1000 Series RP1 ADVANCED ENTERPRISE SERVICES	<b>15</b>
<b>SPA-1X10GE-L-V2</b>	Cisco 1-Port 10GE LAN-PHY Shared Port Adapter	<b>39</b>
<b>SPA-5X1GE-V2</b>	Cisco 5-Port Gigabit Ethernet Shared Port Adapter	<b>2</b>
<b>XFP-10GLR-OC192SR</b>	Multirate XFP module for 10GBASE-LR and OC192 SR-0	<b>40</b>
<b>4-10GE=</b>	Cisco CRS-1 Series 4X10GE Interface Module	<b>11</b>
<b>CRS-FP40=</b>	Cisco CRS-1 Series Forwarding Processor 40G	<b>11</b>
<b>CRS-MSC</b>	Cisco CRS-1 Series Modular Services Card	<b>8</b>
<b>XC-L2L3VPN - licenta</b>	Cisco CRS-1 Series L2VPN and L3VPN License	<b>4</b>



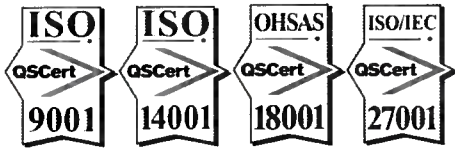
PID=	Descriere	Buc in rețea
<b>CRS-4/S</b>	Cisco CRS-1 Series 4 Slots Carrier Routing System	<b>4</b>
XENPAK-10GB-LR+	Optic module for 4-10GE	bundle
CRS-8-RP	Cisco CRS-1 Series 8 Slots Route Processor	Bundle+1
CRS-4-FAN-TR	Cisco CRS-1 Series Fan Tray for CRS-4	Bundle+1
CRS-4-FC	Cisco CRS-1 Series Fabric Card for CRS-4	Bundle+1
CRS-4-CH	Cisco CRS-1 Series 4 Slots Chassis	bundle
CRS-4-DC-INPUT	Cisco CRS-1 Series 4 Slot DC Power Input Module	bundle
CRS-4-DC-KIT	CRS-1 4 Slot System DC Kit	bundle
CRS-4-DC-PIM	Cisco CRS-1 Series DC Supply for CRS-4	bundle
CRS-4-DOOR-KIT	CRS-1 4 Slot System Door Kit	bundle
CRS-4-FC-BLANK	Cisco CRS-1 blank impedance cover for CRS-1/4 fabric card	bundle
CRS-FLASH-DISK-2G	CRS-1 2GB Flash Disk	bundle
<b>WS-C4948-10GE</b>	<b>Catalyst 4948, optnl sw, 48*10/100/1000+2*10GE(X2), no p/s</b>	<b>15</b>
X2-10GB-LR	10GBASE-LR X2 Module	bundle
PWR-C49-300DC/2	Catalyst 4900 300-Watt DC Power Supply Redundant	bundle
PWR-C49-300DC	Catalyst 4900 300-Watt DC Power Supply	bundle
S49ES-12237SG	Cisco CAT4900 IOS ENTERPRISE SERVICES W/O CRYPTO	bundle
WS-C4900-SW-LIC	Catalyst 4948 IP Base Upgrade License for LAN Base IOS	bundle



## ANEXA 2

### Lista echipamente si componente DWDM

PID=	Descriere	Buc in rețea
15305-DC=	15305-DC	28
15305-S1.1-2-LC=	15305-S1.1-2-LC	14
15305-S4.1-2-LC=	15305-S4.1-2-LC	14
15305-SA-R3.0.5=	Cisco ONS 15305 Shelf Assembly - R3.0.x -No RTU License	14
15454-40-SMR1-C=	40-SMR1-C	24
15454-40-SMR2-C=	40-SMR2-C	6
15454-PP-4-SMR=	15454-PP-4-SMR=	2
15454-ADM-10G=	ADM_10G	16
ONS-SE-G2F-LX=	1GE/1FC/2FC-1310nm	25
ONS-SI-622-I1=	STM-4-1310nm	75
15454-OTU2-XP=	OTU2-XP	40
ONS-XC-10G-C=	STM-64-G.709/10GE/10FC-1529.55nm	110
ONS-XC-10G-S1=	STM-64-G.709/10GE/10FC-1310nm	54
15454E-AP-MIC48V=	ALARM	45
15454E-CC-FTA=	FTA	45
15454E-CTP-MIC48V=	CRAFT	45
15454E-SA-ETSI=	BACKPLANE	45
15454-TCC2P=	TCC2	90
15454-OPT-AMP-17C=	OPT-AMP-17C	17
15454-OPT-AMP-C=	OPT-AMP-C	27
15454-OPT-BST=	OPT-BST	7
15454-OPT-PRE=	OPT-PRE	35

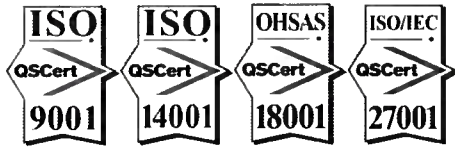


SOCIETATEA NAȚIONALĂ  
DE RADIOCOMUNICAȚII S.A.



RADIOCOM

PID=	Descriere	Buc in rețea
15454-OSC-CSM=	OSC-CSM	30
15454-OSCM=	OSCM	58
WS-C2950G-24-EI-DC=	WS-C2950G-24-EI-DC=	4



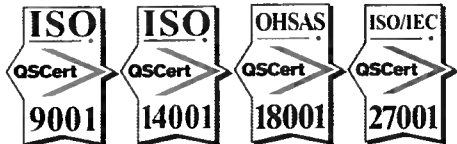
### ANEXA 3

#### Lista echipamente si aplicații management rețea DWDM

PID=	Descriere	Buc in rețea
<b>Servere</b>	<b>(Soluție HW pentru managementul rețelei CISCO DWDM)</b>	
SUN-T5220	Server Sun SPARC Enterprise T5220 Server Base, 8 Core 1.4GHz, Solaris, Solaris Cluster	2
DELL R710-02	Server DELL PE R710 Intel® Xeon® E5506, 2.13Ghz	1
<b>Aplicație management</b>	<b>(CPO ver 9.6.3 aplicație management a rețelei CISCO DWDM)</b>	
PRIME-9-OPTICAL-K9 (vezi observatia 1)	Cisco Prime Optical	1
OPTICAL-9.6-K9 (vezi observatia 1)	Cisco Prime Optical 9.6.x - Base Application	1
OPTICAL-9.6-SBY-K9 (vezi observatia 1)	Cisco Prime Optical 9.6.x - StandBy Application (Redunancy)	1
OPTICAL-9.6-K9 (vezi observatia 1)	Cisco Prime Optical 9.6.x - Base Application	225 buc

**Observația 1:** Aplicația de management inițială (2010) a fost Cisco Transport Manager CTM 9.1, upgradat în 2011 la 9.2.1 (pe timpul implementării rețelei), ulterior updatată în 2012 tot în cadrul aceleiași versiuni (9.2.1), iar în 2014 updatată la 9.6.3 aplicație cu numele Cisco Prime Optical (CPO).





## ANEXA 4

### Adrese livrare componente înlocuite RMA

Nume site	Adresa	Direcția
Magazia Centrala SN Radiocomunicații SA	Magazia Centrala, str. Carpați nr 100 Sector 1, București	București
SNR București PS	Sediul Central SNR, Șoseaua Olteniței, nr. 103, sector 4, București, cod 041303	București
SNR Ploiești Prefectura	RR Prefectura, B-dul Republicii nr.2, Ploiești, Prahova	București
SNR Pitești Găvana TV Shelter DWDM	Stația TV2 Găvana, str. Doamna Stanca nr. 5, Pitești	București
SNR Constanta Radio Coasta	Stație DWDM Constanta, str. Viforului nr 1, Constanta	București
SNR Galați Turn TV	Stație RR Galați Turn, Cartier Micro 19, str. Victor Vâlcovici 1, Galați	București
SNR Craiova PMP	Stație Craiova PMP, str. Nicolae Titulescu, Bl. H2, sc. 1, Craiova	Timișoara
SNR Oradea Stația TV	Stație TV Oradea, str. Emil Isaac nr. 1, Oradea	Cluj
SNR Timișoara Urseni	Stația RR Urseni, turn vf. Urseni, jud. Timiș	Timișoara
SNR Cluj Sediul	Sediul Sucursala Cluj, Str. Fagului nr 2 , Cluj Napoca, cod 400483, jud. Cluj	Cluj
SNR Baia Mare PMP	str. Unirii nr. 11, etaj. 9, Baia Mare	Cluj
SNR Brașov CIZ	str. Zizinului nr. 14, BI. 36, Brașov	București
SNR Bacău PMP	Str. Cornișa Bistriței nr. 1, ap. 42, Bacău	Iași
SNR Iași Sediul	str. George Enescu nr. 7, Iași	Iași
SNR CIZ Suceava	Str. Lazar Vicol 1, ap 3, sc A, Suceava	Iași
SNR Sibiu RDF	str. Onisifor Chivu 3, Sibiu	Cluj
SNR Miercurea Ciuc	Str. Iancu de Hunedoara 24, Miercurea Ciuc, Jud. Harghita	Cluj