

*la Hot rrearea Consiliului
de Administra ie al ANRCETI
nr. 23 din 03 august 2010*

INFORMA IE

**privind asigurarea parametrilor de calitate pentru servicii publice de comunica ii electronice
furnizate prin intermediul re elelor pe care se utilizeaz protocolul IP**

4,2014

(trimestrul i anul/anul)

Date de identificare a furnizorului:	
Denumirea furnizorului	SICRES
Adresa juridic	str. M. Dosoftei, 118
Cod fiscal IDNO	1003600095321
http://www.	sicres.md
Date de identificare a executorului:	
Numele, prenume	Alexandr Dragan
Cod de identitate IDNP	2003003021360
Telefon:	022885996
Fax:	022885995
e-mail:	dragan@sicres.md

Semn tura _____



L. .

Parametru	Valoarea parametrilor m surat
1. Rata apelurilor nereu ite	
1.1. a) pentru apelurile na ionale, împreun cu num rul de observa ii folosite i precizia absolut în limitele de 95% calculat din acest num r; b) pentru apelurile interna ionale, împreun cu num rul de observa ii folosite i precizia absolut în limitele de 95% calculat din acest num r.	0% 1%
2. Timpul de stabilire a conexiunii	
2.1. a) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor na ionale, în secunde; b) timpul în care 95% din totalul conexiunilor na ionale sunt stabilite, în secunde; c) valoarea medie pentru stabilirea apelurilor interna ionale, în secunde; d) timpul în care 95% din totalul conexiunilor interna ionale sunt stabilite, în secunde; e) num rul de observa ii efectuate pentru apeluri na ionale i interna ionale.	1,41 1,34 14,21 14,03 1215
3. Calitatea conexiunii convorbirii	
3.1. a) categoria calit ii conexiunii convorbire (serviciul voce): cea mai bun , bun , medie, mic i calitate proast ; b) tipul/caracteristica terminalelor care stau la baza acestor calcule; c) configura ii de referin .	buna SIP Audiocodes Mediant MP-118
4. Varia ia întârzierii IP – IPDV (Internet Protocol Packet Delay Variation) 5. Rata de pierderi IP – IPLR (Internet Protocol Packet Loss Ratio) 6. Rata de eroare IP – IPER (Internet Protocol Packet Error Rate) 7. Întârzierea de transfer IP – IPTD (Internet Protocol Transfer Delay)	Se completeaz tabelul de mai jos în dependen de clas

Parametrul	Natura obiectivului de performan	Clase de calitate a serviciului					
		Clasa 0	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4	Clasa 5
IPTD	Val. maxim	100ms	400ms	100ms	400ms	1s	N
	<i>Val. m surat</i>	4 ms					
IPDV	Val. maxim	50ms	50ms	N	N	N	N
	<i>Val. m surat</i>	2 ms					
IPLR	Val. maxim	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	10^{-3}	N
	<i>Val. m surat</i>	$0,1*10E-3$					
IPER	Val. maxim	10^{-4}					N
	<i>Val. m surat</i>	$0,1*10E-4$					

