

Nr. 5567/12.12.2019

DIGI | RCS & RDS

753164 / 12.12.2019

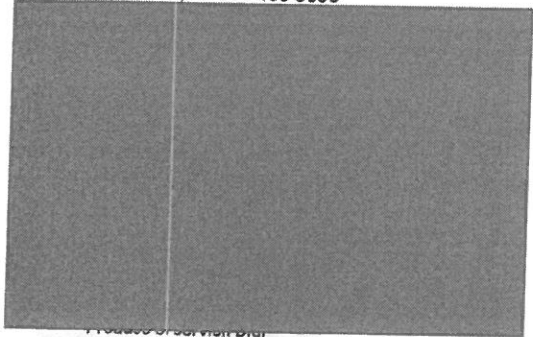
RCS & RDS S.A.
Str. Dr. Staicovici, nr. 75, Forum 2000 Building,
Faza I, Et. 2, Sector 5, Bucuresti
Telefon informatii: 031 400 6500

Cod client: 248
C.I.F.: RO4420465 / RO4420465

Primaria Sectorului 3

Calea Ducesti Nr. 191, Bl. -, Sc. -, Sector 3,
Bucuresti

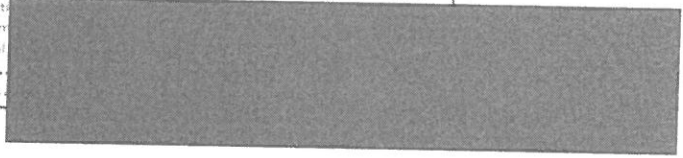
Judet: Bucuresti



1 Servicii cf. contract numarul 461791 din data 27.06.2019 ptr perioada 01.11.2019 - 30.11.2019

	Valoare (lei)	Cota TVA (%)	TVA (lei)	Total (lei)
	9.699,00	19	1.842,81	11.541,81
Factura curenta:	9.699,00		1.842,81	11.541,81

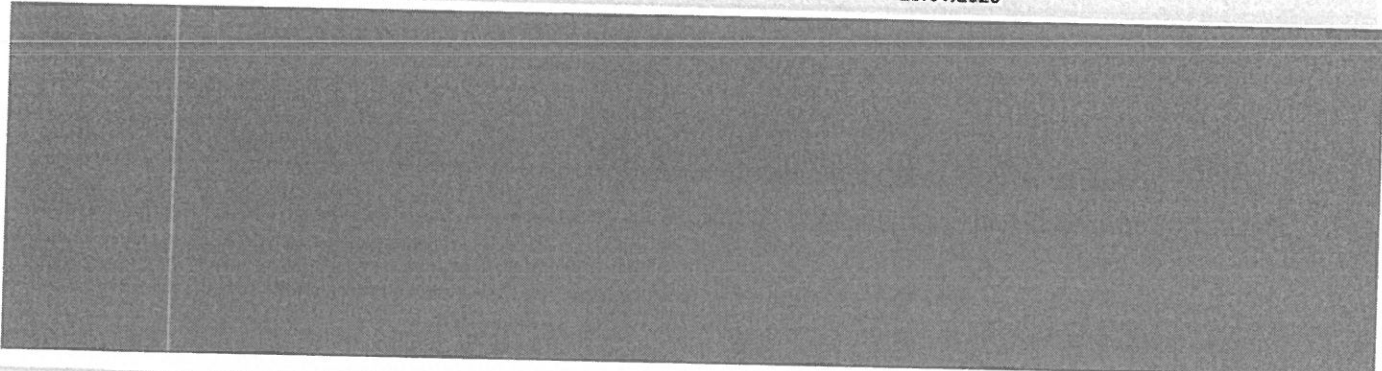
BUN DE PLATA:
DIRECTIA/SERVICIUL DANUL INFORMATICA
Confirm legalitatea, regularitatea si oportunitatea efectuarii platilor.
Declar ca au fost efectuate verificari privind receptionarea bunurilor.
Executat
cu Prim
Capital
Nume
Data...



Informatii pentru plata facturi

Cod client: 248
Numar factură: 14165487

Ultima zi de plată:
20.01.2020



RCS & RDS S.A.

Str. Dr. Stalcovici, nr. 75, Forum 2000 Building,

Faza I, Et. 2, Sector 5, București

Telefon informații: 031 400 6500

Nr. ord. ORC: J40/12278/1994

Cod client: 16503063

C.I.F.: 4420465 /

SECTORUL 3 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI

Calea Dudaesti Nr. 191, Bl. -, Sc. -, Sector 3,
Bucuresti

Judet: Bucuresti

Produse si servicii Digi

- 1 Serv trans date sistem monitoriz video & trans date IP VPN MPLS L3 pt circuit bucla locala STS
- 2 Serv trans date supraveghere video proiect "Cresterea sigurantei si prev criminalitatii in sect.3"

Cant.	UM	Pret unitar	Valoare (lei)	Cota TVA (%)	TVA (lei)	Total (lei)
1,00	kbps	2.327,0000	2.327,00	19	442,13	2.769,13
1,00	kbps	2.427,0000	2.427,00	19	461,13	2.888,13
Factura curenta:			4.754,00		903,26	5.657,26

Cf. contract 461787/27.06.2019

BUN DE PLATA:

DIRECTIA/SERVICIUL DANI/INFORMATICA

Confirm legalitatea, regularitatea si oportunitatea efectuării plăților.
Declar ca au fost efectuate verificari privind receptionarea bunurilor
executate limitand prestarea serviciilor conform contractelor incheiate

cu P

Casi

Num

Data

