

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1765549380595
Obiectul achiziției: Servicii de transport date

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1 : Servicii de transport date						
T44 șos. Muncești nr.690	T44 șos. Muncești nr.690	R.Moldova	Moldtelecom	Cerințe față de conexiune : - Conexiunie prin Fibră optică - IP adresă statică - Viteză internet 50 Mbps - Viteza MD-IX 100 Mbps Cerințe față de echipamentul telecomunicațional : - 4x10/100/1000 Ethernet ports + SFP 100/1000, minimal	- Conexiunie prin Fibră optică - IP adresă statică - Viteză internet 50 Mbps - Viteza MD-IX 100 Mbps echipamentul telecomunicațional : - 4x10/100/1000 Ethernet ports + SFP 100/1000, minimal - IPSec (hw offload), L2TP,	ISO9001
T45 str. Drumul Băcioiului nr.287	T45 str. Drumul Băcioiului nr.287	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T46 bd. Dacia – str. Băcioii Noi	T46 bd. Dacia – str. Băcioii Noi	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T47 com. Stăuceni obiect semaforic	T47 com. Stăuceni obiect semaforic	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T48 s. Peresecina, r-nul Orhei, R6, km 26+600m	T48 s. Peresecina, r-nul Orhei, R6, km 26+600m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T48 s. Peresecina, r-nul Orhei, R6, km 32+900m	T48 s. Peresecina, r-nul	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001

	Orhei, R6, km 32+900m			<p>- IPSec (hw offload), L2TP, EoIP, SSTP, OpenVPN</p> <p>- Web, Telnet, ssh acces</p> <p>- NAT, DHCP Server, DHCP Client, Firewall</p> <p>- Se recomandă Mikrotik RB3011, Mikrotik RB4011, Mikrotik HexS (GR3) sau echivalentul.</p> <p>- Echipamentul prealabil configurat urmează a fi livrat si instalat în fiecare punct, în caz contrar este nevoie de asigurat acces distant la echipament.</p>	<p>EoIP, SSTP, OpenVPN</p> <p>- Web, Telnet, ssh acces</p> <p>- NAT, DHCP Server, DHCP Client, Firewall</p> <p>- modele: Mikrotik RB3011, Mikrotik RB4011, Mikrotik HexS (GR3) sau echivalentul.</p> <p>- Echipamentul prealabil configurat va fi livrat si instalat în fiecare punct sau se va asigura acces distant la echipament.</p>	
T49 s. Step-Soci, r-nul Orhei, R20, km 4+200m	T49 s. Step-Soci, r-nul Orhei, R20, km 4+200m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T49 s. Step-Soci, r-nul Orhei, R20, km 8+850m	T49 s. Step-Soci, r-nul Orhei, R20, km 8+850m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T50 s. Pelivan, r-nul Orhei, R6, km 49+700m	T50 s. Pelivan, r-nul Orhei, R6, km 49+700m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T50 s. Pelivan, r-nul Orhei, R6, km 50+450m	T50 s. Pelivan, r-nul Orhei, R6, km 50+450m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T51 s. Chetrosu, r-nul Anenii Noi, R2, km 22+250m;	T51 s. Chetrosu, r-nul Anenii Noi, R2, km 22+250m;	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T51 s. Chetrosu, r-nul Anenii Noi, R2, km 23+250m	T51 s. Chetrosu, r-nul Anenii Noi, R2, km 23+250m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T52 s. Todirești, r-nul Anenii Noi, R2, km 26+440m	T52 s. Todirești, r-nul Anenii Noi, R2, km 26+440m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T52 s. Todirești, r-nul Anenii Noi, R2, km 27+520m	T52 s. Todirești, r-nul Anenii Noi, R2, km 27+520m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001

T72, or. Strășeni, R-1, km 20+300 m	T72, or. Strășeni, R-1, km 20+300 m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T72, or. Strășeni, R-1, km 22+600 m	T72, or. Strășeni, R-1, km 22+600 m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T73, loc. Codreanca, rl. Strășeni, M-5, km 232+400 m	T73, loc. Codreanca, rl. Strășeni, M-5, km 232+400 m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
Mun. Bălți, str. Cicalo 1	Mun. Bălți, str. Cicalo 1	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
Lotul 2 : Servicii de transport date	Lotul 2 : Servicii de transport date			Cerințe față de conexiune: - Conexiune prin Fibră optică - IP adresă statică - Viteză internet 50 Mbps - Viteza MD-IX 1000 Mbps Cerințe față de echipamentul telecomunicațional: - 4x10/100/1000 Ethernet ports + SFP 100/1000, minimal - IPSec (hw offload), L2TP, EoIP, SSTP, OpenVPN - Web, Telnet, ssh acces - NAT, DHCP Server, DHCP Client, Firewall - Se recomandă Mikrotik RB3011, Mikrotik RB4011, Mikrotik HexS (GR3). - Echipamentul prelabil configurat urmează a fi livrat si instalat în fiecare	- Conexiune prin Fibră optică - IP adresă statică - Viteză internet 50 Mbps - Viteza MD-IX 1000 Mbps echipamentul telecomunicațional: - 4x10/100/1000 Ethernet ports + SFP 100/1000, minimal - IPSec (hw offload), L2TP, EoIP, SSTP, OpenVPN - Web, Telnet, ssh acces - NAT, DHCP Server, DHCP Client, Firewall - model Mikrotik RB3011, Mikrotik RB4011, Mikrotik	ISO9001
T74 or. Sîngera, mun.Chișinău	T74 or. Sîngera, mun.Chișinău	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T75 rl. Ștefan Vodă traseul: R30 km 69 + 990 m	T75 rl. Ștefan Vodă traseul: R30 km 69 + 990 m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T76 sat. Răzeni rl.Ialoveni, traseul: M3	T76 sat. Răzeni rl.Ialoveni, traseul: M3	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T77/1 sat. Roșu rl.Cahul, traseul:R34 km 121 +690 m	T77/1 sat. Roșu rl.Cahul, traseul:R34 km 121 +690 m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001
T77/2 sat.Roșu rl.Cahul, traseul:R34 km 123 + 970 m	T77/2 sat.Roșu rl.Cahul, traseul:R34 km 123 + 970 m	R.Moldova	Moldtelecom			ISO9001

T95/1 sat.Biliceniei Vechi rl.Sîngerei, traseul: R6 km 113+250 m	T95/1 sat.Biliceniei Vechi rl.Sîngerei, traseul: R6 km 113+250 m	R.Moldova	Moldtelecom	ISO9001
T95/2 sat.Biliceniei Vechi rl.Sîngerei, traseul: R6 km 116+550 m	T95/2 sat.Biliceniei Vechi rl.Sîngerei, traseul: R6 km 116+550 m	R.Moldova	Moldtelecom	ISO9001
T96 sat.Bursuc rl.Nisporeni, traseul: M1	T96 sat.Bursuc rl.Nisporeni, traseul: M1	R.Moldova	Moldtelecom	ISO9001

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cojocaru Iurie În calitate de: specialist principal

Ofertantul: "Moldtelecom" S.A. Adresa: Ștefan cel Mare și Sfânt 10, Chișinău
