



SISTEM INTEGRAT CERTIFICAT
ISO 9001, nr. c. 231/13
ISO/IEC 27001, nr. c. 29616/13/R

S.C. "Rapid Link" S.R.L. str. Gh. Asachi 71/7,
Chişinău, Republica Moldova
IBAN: MD78MO2224ASV23214197100,
BC "Mobiasbanca Groupe Societe Generale" SA,
SWIFT: MOBBMD22 C/F: 1007600035161,
Cod TVA 0206925
Telefon: +373 22 820832; Fax: +373 22 820831;
office@rapidlink.md; www.rapidlink.md

Certificat pentru confirmarea capacităţii executării calitative a contractului de achiziţie(Experienta acumulata)

Compania SC „Rapid Link” SRL timp de 11 ani de existenţă a reuşit să colaboreze, semnând contracte cu asa companii ca IS „Radiocomunicatii” , IS”Centrul de Telecomunicatii Speciale”, IM”EVENTIS MOBILE”SRL, BC”Mobiasbanca-Groupe Societe Generale”SA , BC”Banca Comerciala Romana Chisinau”SA,IM”Biroul de Credit”SRL, GTS TELECOM SRL Romania,Amaris Technologies GmbH, Thomson Reuters Hungary, Winncom Technologies EU, SA Moldcell, IM”Stiri Media Grup”SRL,”Basconslux”SRL,ICS”RED UNION FENOSA”SA, Serviciul Tehnologii Informationale al MAI., Centrul de Informatii Juridice a Ministerului Justitiei RM,Departamentul Politiei de Frontiera al MAI, etc.

SC „Rapid Link” SRL a atins volumul de productie de peste 161 milioane lei, astfel încât acesta în primul an de activitate (2007) a constituit 145110 MDL, in anul (2008) – a crescut pana la 2819907 MDL, in anul (2009) a reprezentat suma de – 3651749 MDL, in anul (2010) – 8513301 MDL , in anul (2011) – 6493837 MDL , in anul (2012)-6122508 MDL, in anul (2013)-7599138 MDL , in anul (2014)-18652445 MDL , in anul (2015)- 22025690 MDL, in anul (2016)- 31607315 MDL , in anul (2017)- 29118565 MDL si in anul (2018)- 25127332 MDL

La SC „Rapid Link” SRL la momentul actual sunt 18 angajaţi.

SC „Rapid Link” SRL are în dotare tehnică Chromatograf laborator Crystal 5000, oscilograf cific, osciloscop digital, megohmetru, osciloscop digital portabil, generator functii arbitrare necesare in efectuarea analizei parametrilor retelelor electrice precum si analizatoare, solutii complete de comutatie magistrala, echipament pentru telecomunicatii electronice, multiplexoare fara fir si modeme prin fibra optica si cupru, echipament pentru acces integrat(multiplexoare de acces DSL, multiplexoare inversoare), echipament pentru acces prin pseudofire, echipament de acces prin tehnologia Ethernet(solutii de utilizare a tehnologiei Ethernet prin fibra, prin SDH/SONET, precum si prin PDH/SDH/SONET), sisteme de compresie a vocii, optimizarea transmisiei vocii prin protocol internet(IP), solutii de acces ultima mila(client): alimentatoare automate si amplificatoare SHDSL, modeme SHDSL si VDSL, modeme si convertoare prin fibra optica, mini-modeme de actionare la distante mici precum si prin fibra optica, multiplexoare prin unde radio (wireless); precum si tot echipamentul necesar pentru a efectua orice lucrari tehnice, inclusiv 3 automobile pentru deplasari, scule, echipament pentru efectuarea lucrarilor la înălţime, ciocane de abataj, maşini de găurit.

Data 15.02.2019

Semnatura

