

## CERERE A OFERTELOR DE PREȚURI

**Achizitor:** S.A. “Moldtelecom”, Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 10, mun Chișinău.

**- Obiectul Achiziției:**

- Materiale pentru repararea echipamentelor a căror perioada de garanție a expirat conform anexei nr.1

**1. Prezentarea ofertelor trebuie să conțină și să confirme următoarea informație:**

- Costul (MDL), incl. TVA p/u unitate;
- Modalitatea de plată 45 zile după livrarea mărfii la depozitul S.A., „Moldtelecom” ;
- Termenul de livrare a mărfii;
- Condiția de livrare – Vînzătorul va asigura transportarea mărfii la depozitul S.A. „Moldtelecom” (mun. Chisinau, str. M.Dragan, 23).
- Cheltuielile de transport vor fi suportate de către Vînzător.

**2. Ofertele vor fi prezentate în plic sigilat** la adresa: RM, MD-2001 or. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt,10 (sediul central, recepție) pe care se scrie denumirea și adresa ofertantului, denumirea și obiectul concursului.

Prezentarea ofertei comerciale până la data de 14.04.2023, ora 12.00

Persoana responsabilă de recepționarea ofertelor d-l Oleg Burduja mob.067199204

După expirarea termenului limită de prezentare a ofertelor , acestea nu v-or fi acceptate.

Deschiderea ofertelor va avea loc in incinta S.A. „Moldtelecom”

(or. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt,10) la data de 14.04.2023, ora 15.00.

**3. Pentru confirmarea capacității și calificării Ofertantului de a executa contractul de achiziții, este necesară prezentarea obligatorie a următorului set de documente:**

- a) Copia Certificatului de înregistrare a subiectului impunerii cu TVA;
- b) Extrasul de înregistrare din Registrul de stat al persoanelor juridice;
- c) Raportul financiar-copie pentru ultima perioadă, confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului;
- d) Informația despre ofertant care va conține minim date generale, informație privind obiectul de activitate pe domenii (în conformitate cu prevederile din Statutul propriu), principala piață de afaceri, cifra de afaceri pe ultimii 3 ani, disponibilitatea personalului.
- e) Declarație pe propria răspundere:

1.Prin prezenta Declarație confirm că compania \_\_\_\_\_ S.R.L. (S.A.):

**- Nu este falimentară, nu este în proces de lichidare sau de insolvabilitate, patrimoniul nu este sechestrat, activitatea de afaceri nu este suspendată.**

Note:

\_\_\_\_\_

semnătura

- **Nu are datorii cu termen de scadență depășit față de instituțiile financiare.**

Note:

\_\_\_\_\_

semnătura

- **S.R.L. " \_\_\_\_\_", persoanele de conducere ale companiei, pe parcursul ultimilor 3 ani, nu au fost implicate în practici frauduloase și de corupere.**

Note:

\_\_\_\_\_

semnătura

- **Nu au fost aplicate sancțiuni administrative sau penale, pe parcursul ultimilor 3 ani, față de S.R.L. " \_\_\_\_\_", persoanele de conducere ale companiei în legătură cu activitatea lor profesională sau cu prezentarea de date eronate în scopul încheierii contractului de achiziții publice.**

Note:

\_\_\_\_\_

semnătura

**Beneficiarul efectiv (final) al companiei este \_\_\_\_\_.**

Administrator \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

f) Certificat privitor lipsa datoriilor față de Bugetul Public Național;

h) Lista beneficiarilor în adresa cărora a fost livrata marfa solicitata.

Persoana de contact pentru informații suplimentare:

V. Malic (cerințe tehnice), Nr. tel.: +373 22 733 149

V. Pereplicinschii (cerințe tehnice), Nr. tel.:+373 67199 411

Persoana responsabilă de recepționarea ofertelor:

O.Burduja, nr.tel.: +373 22 570 782

Tip Material	Module	U/M	Can-te
Cip MC74HC251N	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	30
Cip MC74HC259	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	30
Cip HV9120NG (16-Lead SOIC (NG))	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip UC2843 (SOIC-8)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip PEB2466H v1.4 (P-MQFP-64)	SIC-30, POTS-48	buc	30
Cip AM79M535-2JC (PLCC-032)	SIC-30, POTS-48 , MG	buc	60
Cip ATTL7583AAJ (SOP-28)	POTS-72, MG	buc	60
Cip Si3206 (40-pin QFN)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	60
Cip M74HC125B1	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	60
Cip TP3071N-G	AXE , TOPEX	buc	20
Cip AT89C51RB2	AXE , TOPEX	buc	20
Cip ULN2003AN (DIP-16)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	30
Cip PEB3264H v1.4 QFP-64	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	200
Cip PEB4264T v1.2 P-DSO-20-5	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	200
Cip Si3241-GQ (ETQFP-100)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	60
Cip PEB4266V v.1.2 (P-VQFN-48-4)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	60
Cip PEB3265F v.1.5 (P-MQFP-64-1)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	60
Cip SN74LS76AN (DIP-16)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip PEB4265 v.1.1 (P-DSO-20-5)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	100

Cip SN75176BP	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip SN75ALS195N	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	40
Cip SN75ALS180N	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	40
Cip AT89C51 (corp. PLCC44)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip AT89S52 (corp. PLCC44)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip LM348 (DIP-14)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip UCC2804 (DIP-8)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip LM2576 (TO-220)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip OPA4343 (SSOP-16)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip KT8593 (DIP-40)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip UCC3843 (DIP-8)	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS, ALCATEL	buc	20
Cip LT4250LI	AXE , Topex UA	buc	40
Stabilitron BZX3V9	POTS, ELTA, Moduli de alimentare	buc	30
Stabilitron BZX5V6	POTS, ELTA, Moduli de alimentare	buc	30
Optopara 4N26	ELTA, Moduli de alimentare	buc	50
Optopara P160	ELTA, Moduli de alimentare	buc	50
Optopara P181	ELTA, Moduli de alimentare	buc	100
Optopara P627	ELTA, Moduli de alimentare	buc	20
Diode 1N4148	ALCATEL, ELTA	buc	200
Diode 1N5817	ELTA, Moduli de alimentare	buc	50
Diod 1N4007	ELTA, Moduli de alimentare	buc	300
Diod M4	Utilaj de cuplare, TOPEX, ELTA	buc	30
DC/DC Converter HD060--48505	TOPEX, ELTA, MA, AXE, MG, POTS,	buc	10

	ALCATEL		
DC/DC Converter GAQ10S12	TOPEX	buc	5
Rezistor MJIT-0,25 1,5 MOm	DAG2000	buc	100
Rezistor MJIT-0,25 5,6 MOm	TC-8/16	buc	100
Ringer generator PDA30-9711	SW3328	buc	15
Condensator 47mkF x50V	i-BAS	buc	120
Condensator 2200mkF x 25V	MG	buc	40
Condensator 2200mkF x 100V	ISKRATEL	buc	50
Condensator 1000 mkF x 50V	Utilaj de cuplare	buc	50
Condensator 4700pFx630V	Utilaj de cuplare	buc	120
Condensator 220mkFx25V	TOPEX, ELTA, MA	buc	100
Condensator 470mkFx25V	TOPEX, ELTA, MA	buc	200
Condensator 68mkFx450V	TOPEX, ELTA, MA	buc	60
Condensator 10mkFx100V	TOPEX	buc	30
Cuarț 11.0592MHz	MG, MA, PCM	buc	10
Tranzistor BD237	MG, MA, PCM	buc	50
Tranzistor BD238B	MG, MA, PCM	buc	50
Tranzistor BC546B	MG, MA, PCM	buc	50
Tranzistor BC556B	Utilaj de cuplare	buc	50
Tranzistor BD139	MG, MA, PCM	buc	50
Tranzistor BD140	MG, MA, PCM	buc	50
Tranzistor STW14NK50Z (TO-247)	MG, MA, PCM	buc	60
Tranzistor IRFR4104	MG, MA, PCM	buc	20
Tranzistor IRFB4410	MG, MA, PCM	buc	20
Tranzistor KII501	MG, MA, PCM	buc	70
Tranzistor PZTA42	MG, MA, PCM	buc	80
Tranzistor 2SJ340	MG, MA, PCM	buc	30
Tranzistor IRFR220A (D-Pak)	MG, MA, PCM	buc	40
Tranzistor IRFR120N (D-Pak)	MG, MA, PCM	buc	40
Fuse SMD 2410 375mA	MG, MA, PCM	buc	40
Fuse SMD 2410 750mA	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	40
Fuse SMD 2410 1,5A	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	40
Fuse SMD 2410 2A	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	40
Fuse SMD 2410 3,5A	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	40
Fuse SMD 2410 5A	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	40
Culer 12038A2HSL 220 V	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	40
Culer Papst Multifan 4312L DC100mA 1,2W	ELTA, Moduli de alimentare, ALCATEL	buc	10
Culer PMD4807PTV2-A (3 fire)	ELTA, Moduli de alimentare, ALCATEL	buc	100
Culer Multifan 4318 48V DC105mA 5W	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	15
Culer PMD4809PMB1-A DC48V 15,8W	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	5

Culer KDE1245PFV1 (3 fire)	ELTA, TOPEX, PCM, MA	buc	20
Culer AFB 1248 HHE DC48V 0.23A	Moduli de alimentare	buc	10
Culer FD248025HB (3 fire)	Moduli de alimentare	buc	30
Culer 5V; 0,2A; 40x40x10mm	Moduli de alimentare	buc	80
Culer KDE1204PKVX (12V, 1,4W, 40x40x20)	Utilaj de cuplare	buc	30