

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Piese electronice

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

1. Denumirea: ÎM „Regia Transport Electric”

2. IDNO: 1003600048486

3. Adresa: Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei 146

4. Numărul de telefon/fax: 022 204 129, 022 204 145, 022 75 26 63

5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: rtechishinau@gmail.com, rtec.md.

6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*

7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Servicii de transport public

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Un de măs.	Can-tea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată în MDL
Lotul 1						
1	31730000-2	Traductor de turații m/t	buc	16	IGT101DC	
2	31730000-2	Tranzistor	buc	300	J13007-2	
3	31730000-2	Diodă	buc	100	MUR3020WT TO-247	
4	31730000-2	Diodă	buc	100	11DQ10 DO-41	
5	31730000-2	Diodă	buc	100	MUR4100E DO-201 AD	
6	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	HCPL3120	
7	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	HCPL316J	
8	31730000-2	Diodă	buc	100	LD262 SIEMENS	
9	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	P6LU-1215EH52LF	
10	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TA 78L015 AP TO92	
11	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TA 79L015 AP TO92	
12	31730000-2	Condensator	buc	100	TANTAL ELKO (Выходной) C -10 uF x 35V	
13	31730000-2	Condensator	buc	100	TANTAL ELKO (Выходной) C-10 uF x 50V	
14	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	LM293N DIP	
15	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TC 4049 BP DIP	
16	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TC 4093 BP DIP	
17	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	MC 14490 P DIP	
18	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TL 074 IN DIP	
19	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TC 4584 BP DIP	
20	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TL 494 IN DIP	
21	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	SG 2524N DIP	
22	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	ULN 2801 A DIP	
23	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	PS9113	
24	31730000-2	Redresor	buc	50	36MB160A	
25	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TLP 521-1A	
26	31730000-2	Diodă	buc	100	1,5KE18A DO-201	
27	31730000-2	Diodă	buc	100	1,5KE33A DO-201	
28	31730000-2	Diodă	buc	100	1,5KE440A DO-201	
29	31730000-2	Diodă	buc	100	1,5KE18CA DO-201	
30	31730000-2	Diodă	buc	100	P6KE15A DO-15	
31	31730000-2	Diodă	buc	100	P6KE16CA	

32	31730000-2	Tranzistor	buc	100	SGW25N120 TO- 247	
33	31730000-2	Fototranzistor	buc	100	BPX82 SIEMENS	
34	31730000-2	Circuit integrat	buc	30	DS1230Y-70-IND+ DIP	
35	31730000-2	Circuit integrat	buc	10	EEPROM AT28HC256-70PI DIP	
36	31730000-2	Circuit integrat	buc	10	EEPROM M27C256B-12F6 DIP	
37	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	LM 324 SOIC -14 D SUFFIX CASE 751A	
38	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	CD 4030 BM SOIC	
39	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	CD 4081 BM SOIC	
40	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	CD 4043 BT SOIC	
41	31730000-2	Tranzistor	buc	50	IRF 260 N TO-247	
42	31730000-2	Conector	buc	10	DIN 41612, C 96 F, Harting	
43	31730000-2	Conector	buc	10	DIN 41612, C 96 M, Harting	
44	31730000-2	Tranzistor	buc	20	CM100DY-24A	
45	31730000-2	Tranzistor	buc	50	FGA20N120FTD TO-3P	
46	31730000-2	Diodă	buc	20	HPA180MD 60C	
47	31730000-2	Circuit integrat	buc	10	PIC16F676-I/P	
48	31730000-2	Circuit integrat	buc	10	PIC18F4431 -I/P	
49	31730000-2	Termostat și termometru programabil conform cerințelor tehnice	buc	5	DS1821 TO92 programat 60 °C	
50	31730000-2	Termostat și termometru programabil conform cerințelor tehnice	buc	5	DS1821 TO92 programat 65 °C	
51	31730000-2	Condensator	buc	50	470 mF 450V EPCOS B4504-A5477-M , 0-35 mm, h-50 mm	
52	31730000-2	Rezistor	buc	20	51kΩ C5-35B 50	
53	31730000-2	Programator pentru microcontroler ATMEL	buc	2	-	
54	31730000-2	Programator pentru microcontroler PIC	buc	2	-	
55	31730000-2	Programator pentru memorie	buc	2	-	
Total lot 1						270 000,00
Lot 2						
1	31730000-2	Plata de procesare ИПТ	buc	6	AKCM 33300A-721300.000	
2	31730000-2	Plata draiver ИПТ	buc	14	AKCM 33304-723000.000	
3	31730000-2	Tranzistor IGBT de frânare ИПТ	buc	10	FD800R117K3 B2	
4	31730000-2	Tranzistor IGBT fază ИПТ	buc	14	FZ1200R17HP4	
5	31730000-2	Motor ventilator de răcire ИПТ	buc	6	K3G097-BK34-65	
6	31730000-2	Traductor de tensiune ИПТ	buc	20	LEM LV 100/SP84 -Y2	
7	31730000-2	Bloc de comandă	buc	10	AKCM42003A-771000.000-02 333-9D	
8	31730000-2	Traductor inductiv	buc	300	AKCM42003A-712104.000 BES-0064 M12MI	
9	31730000-2	Întreprupător ștergător parbriz	buc	35	9912.3709 TY 37.003.1335-87	
10	31730000-2	Întreprupător semnalului de viraj	buc	35	1112.3769 TY 37.003.1336-87	
11	31730000-2	Întreprupător semnalului de avariere	buc	35	Выключатель 6HF 002 372-041, Лампа 24 В 8GP 002 068-241, Толкатель 9SK 702 331-071	
12	31730000-2	Întreprupător	buc	140	82.3709-24.00 TY37.461.007-92	
13	31730000-2	Întreprupător	buc	35	771.3709-03 TY37.461.007-92	
14	31730000-2	Întreprupător	buc	350	82.3709-21.00 TY37.461.007-92	
15	31730000-2	Comutator încălzire	buc	35	45.3769(1118-3709608-01) ТАФЛ.642221.001TY	

16	31730000-2	Înterupător iluminare exterioară	buc	35	2003.3769 ТУ 37.461.035-99	
17	31730000-2	Înterupător	buc	70	3842.3710-11 ТУ37.003.1222-84	
18	31730000-2	Înterupător	buc	35	3842.3710-10 ТУ37.003.1222-84	
19	31730000-2	Înterupător	buc	140	881.3709 ТАФЛ.642141.001ТУ	
20	31730000-2	Rele ștergător parbriz	buc	35	436 747	
Total lot 2						
Lot 3						990 000,00
1	31730000-2	Sistem Informațional	buc	3	Агит- БКМ3112	
2	31730000-2	Circuit integrat	buc	200	ТЈА1050	
3	31730000-2	Circuit integrat	buc	100	LM2576ADJ	
4	31730000-2	Circuit integrat	buc	100	LM25765.0	
5	31730000-2	Microcontroler integrat	buc	100	Attiny2313A-SU,	
6	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TMS320VC5402-PGE100	
7	31730000-2	Circuit integrat de memorie	buc	30	M95080-WMN6 SU	
8	31730000-2	Circuit integrat	buc	100	TPS76333DBVT	
9	31730000-2	Circuit integrat	buc	100	TPS76318DBVT	
10	31730000-2	Circuit integrat	buc	100	74HC573D	
11	31730000-2	Circuit integrat	buc	100	ULN2003	
12	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	HA13118	
13	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TLV320AC36IPT	
14	31730000-2	Modul	buc	15	LEDV51*	
15	31730000-2	Modul	buc	15	LEDV40*	
16	31730000-2	Conector Cf	buc	50	Compact Flash	
17	31730000-2	Claviatură «Агит-130 У»	buc	30	-	
18	31730000-2	Stik de memorie Compact Flash	buc	30	4GB TS4GCF133 133x	
19	31730000-2	Circuit integrat	buc	50	TC 4584 BT	
20	31730000-2	Microfon «Mic-130»	buc	15	-	
21	31730000-2	Siguranțe fuzibile auto-reinstalabile	buc	200	-	
Total lot 3						230 000,00
Valoarea estimativă totală fără TVA						1 490 000,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi – DA;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se interzice

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: Bunul urmează a fi livrat în termen de 30 zile de la data comenzii. Plata se va efectua în MDL, prin transfer în contul de decontare al Vânzătorului în termen de 60 zile din data livrării.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2020

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu se cere

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): Nu se cere

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligatorivitatea
1	DUAЕ	Depunerea formularului DUAЕ	Obligatoriu
2	Specificația de preț	Depunerea formularului	Obligatoriu
3	Specificația de tehnică	Depunerea formularului	Obligatoriu
4	Certificat de garanție	Depunerea certificatului de garanție	Obligatoriu
5	Certificat de conformitate	Depunerea certificatului autorizat	Obligatoriu
6	Garanția bancară	Certificat eliberat de bancă	Obligatoriu
7	Garanția de buna execuție	Declarație de buna execuție	Obligatoriu

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz -

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitație deschisă

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se cere

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: - Cel mai mic preț va acumula 100 % din evaluarea ofertei conform următorului calcul: prețul cel mai mic se împarte la prețul mai mare și înmulțit cu ponderea criteriului de evaluare ($X:Y \times 100=Z1$)

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1	Cel mai mic preț	100

21. Termenul limită de depunere:

- până la ora: *conform SIA RSAP*
- pe data: *conform SIA RSAP*

22. Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP. Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: *Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Română și/sau rusă

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: -

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

ÎM "Regia Transport Electric", Chișinău, str. M. Dosoftei 146 sau instanța de judecată competentă după caz

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): Nu se cere

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:-

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: -

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: -

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se va accepta (după caz)
plățile electronice	Nu se acceptă

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): NU

35. Alte informații relevante: Oferta de preț poate fi depusă în valută străină, care va fi convertită în MDL la cursul BMN, la data evaluării ofertei. Rezidenții Republicii Moldova vor transporta bunul din contul vânzătorului până la depozitul ÎM "Regia Transport Electric", pe adresa Chișinău, str. M. Dosoftei 146, cheltuielile fiind incluse în oferta de preț. Nerezidenții Republicii Moldova vor suporta cheltuielile de transport până la terminalul cumpărătorului (DAP Chișinău), cheltuielile fiind incluse în oferta de preț. Plata pentru achiziționarea bunului se va efectua prin transfer bancar în termen de 60 zile din data livrării.

Conducătorul grupului de lucru: Dorin CIORNÎ

