

FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

1. Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO:	ÎM „Regia Transport Electric”, IDNO: 1003600048486
1.2.	Obiectul achiziției:	Piese electronice
1.3.	Numărul procedurii de achiziție:	Nr.:
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Bunuri
1.5.	Codul CPV:	31730000-2
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	Surse proprii
1.7.	Administratorul alocațiilor bugetare:	-
1.8.	Partenerul de dezvoltare (după caz):	Nu este
1.9.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	ÎM „Regia Transport Electric”, IDNO: 1003600048486
1.10.	Destinatarul bunurilor/serviciilor, IDNO:	ÎM „Regia Transport Electric”, IDNO: 1003600048486
1.11.	Limba de comunicare:	Limba de stat sau rusă
1.12.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	SIA RSAP
1.13.	Tipul contractului:	Vînzare-cumpărare
1.14.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului:	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.

2. Lista bunurilor/serviciilor și specificațiile tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire bunurilor solicitate	Un de măsură	Can-tea	Specificația tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Lot 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	HCPL 316J
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 (Выводной) C -10 uF x 35V
13	31730000-2	Condensator	buc	100	TANTAL ELKO (Выводной) 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 μF 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	-
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.642221.001ТУ
16	31730000-2	Întreprupător iluminare exterioară	buc	35	2003.3769 ТУ 37.461.035-99
17	31730000-2	Întreprupător	buc	70	3842.3710-11 ТУ37.003.1222-84
18	31730000-2	Întreprupător	buc	35	3842.3710-10 ТУ37.003.1222-84
19	31730000-2	Întreprupător	buc	140	881.3709 ТАФЛ.642141.001ТУ
20	31730000-2	Rele ștergător parbriz	buc	35	436 747
Lot 3					
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	-

3. Pregătirea ofertelor

3.1.	Oferte alternative:	Nu vor fi acceptate
3.2.	Garanția pentru ofertă:	<i>forma garanției: Garanție bancară</i>
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	<i>1 % din valoarea ofertei fără TVA</i>
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi (după caz):	-
3.5.	Termenul de livrare/prestare:	<i>30 zile de la data comenzii</i>
3.6.	Locul livrării bunurilor:	<i>Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei 146</i>
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	<i>Achitarea va fi efectuată utilizând sistemul de e-facturare, după caz. Plata se va efectua prin transfer bancar în termen de 60 zile din data livrării bunului.</i>
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	<i>30 zile</i>
3.9.	Ofertele în valută străină:	<i>Se acceptă.</i>

4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1.	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor, este:	<i>SIA RSAP</i>
4.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	<i>Data: Conform SIA RSAP Ora: Conform SIA RSAP</i>

4.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP").	Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP"
------	--	---

5. Evaluarea și compararea ofertelor

5.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	Lei MD
5.2.	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	BNM
5.3.	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	Data evaluării ofertelor.
5.4.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	-
5.5.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	Cel mai mic preț

6. Adjudecarea contractului

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: - cel mai mic preț 100 %	
6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5 % din valoarea contractului de achiziție	
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	forma garanției de bună execuție: Transfer după încheierea contractului	
6.4.	Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierea grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul	indicați una din formele de mai jos: – c) a) Societate pe acțiuni b) Societate cu răspundere limitată c) Toate formele de organizare juridică conform legislației în vigoare	
6.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare:	10 zile	

Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: Dorin CHERNII

