

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:	Componente și utilaj electronic
1.3.	Numărul procedurii de achiziție:	Nr.:
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	Licitație deschisă
1.5.	Codul CPV:	31710000-6
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	Surse proprii
1.7.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	ÎM „Regia transport electric”, IDNO: 1003600048486
1.8.	Destinatarul bunurilor/serviciilor, IDNO:	ÎM „Regia transport electric”, IDNO: 1003600048486
1.9.	Limba de comunicare:	Română sau rusă
1.10.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	SIA RSAP
1.11.	Tipul contractului:	Vînzare-cumpărare
1.12.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului:	Bunurile urmează a fi livrate în termen de 30 zile de la data comenzii din contul vânzătorului, până la depozitul ÎM “Regia transport electric”, pe adresa Chișinău, str. M. Dosoftei 146, cheltuielile fiind incluse în oferta de preț. Vânzătorul va include toate cheltuielile aferente în oferta de preț. Plata pentru achiziționarea bunului se va efectua prin transfer bancar timp de 60 zile de la data recepționării bunului, conform comenzii. Achiziția se va efectua eșalonat

2. Lista bunurilor/serviciilor și specificațiile tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Un de măsur	Ca n-tea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1	31710000-6	Plata de procesare ИПТ	buc.	10	AKCM 33300A-721300.000
2	31710000-6	Plata draiver ИПТ	buc.	25	AKCM 33304-723000.000
3	31710000-6	Motor ventilator de răcire ИПТ	buc.	3	K3G097-BK34-65
4	31710000-6	Traductor de tensiune ИПТ	buc.	50	LEM LV 100/SP84 -Y2
5	31710000-6	Traductor de curent ИПТ	buc.	3	LEM LT500-S/SP 93
6	31710000-6	Plata optică	buc.	3	AKCM 33300A-721400.100
7	31710000-6	Plata de alimentare	buc.	3	AKCM33304-721700.000
8	31710000-6	Plata SSD	buc.	6	AKCM33304-721400.000
9	31710000-6	Plata intrare ieșire	buc.	6	AKCM 33304-721500.000

10	31710000-6	Bloc de comandă	buc.	15	AKCM42003A-771000.000-02
11	31710000-6	Bloc de comandă	buc.	15	AKCM42003A-770000.000-08
12	31710000-6	Bloc de comandă	buc.	15	МТК-10.02.00
13	31710000-6	Condensator filtru ИПТ	buc.	30	Electronic PK 16TM ,XI E50. R16-754N10,750µF ±10%, UN 1100V, DC
14	31710000-6	Traductor	buc.	15	ПД-8093
15	31710000-6	Traductor de presiune	buc.	15	660802
16	31710000-6	Motor ventilator	buc.	30	008-B45-02
17	31710000-6	Întreprupător semnalului de avariere	buc.	10	Выключатель 6HF 002 372-041
			buc.	10	Лампа 24 В 8GP 002 068-241
			buc.	10	Толкатель 9SK 702 331-071
18	31710000-6	Întreprupător	buc.	15	82.3709-24.00 ТУ37.461.007-92
19	31710000-6	Întreprupător semnal viraj	buc.	60	1112.3769 ТУ37.003.1336-87
20	31710000-6	Întreprupător	buc.	15	771.3709-03 ТУ37.461.007-92
21	31710000-6	Întreprupător	buc.	30	82.3709-21.00 ТУ37.461.007-92
22	31710000-6	Comutator încălzire	buc.	15	45.3769(1118-3709608-01) ТАФЛ.642221.001ТУ
23	31710000-6	Întreprupător	buc.	15	3842.3710-11 ТУ37.003.1222-84
24	31710000-6	Întreprupător	buc.	15	3842.3710-10 ТУ37.003.1222-84
25	31710000-6	Întreprupător	buc.	15	881.3709 ТАФЛ.642141.001ТУ
26	31710000-6	Întreprupător	buc.	15	2003.3769 ТУ 37.461.035-99
27	31710000-6	Rele	buc.	45	YL-398-24-C-R
28	31710000-6	Rele	buc.	60	903.3747-01
29	31710000-6	Rele de viraj	buc.	45	57-3777
30	31710000-6	Rele ștergător parbriz	buc.	45	AEV 2262
31	31710000-6	Rele ștergător parbriz	buc.	45	5.273.747
32	31710000-6	Contactator	buc.	15	KHE 220, 27 В ТУ 16-524.130-81
33	31710000-6	Contactator	buc.	15	KHE030.27B ТУ 16-524.130-81
34	31710000-6	Detector de avarie	buc.	20	TH 472 RD 90 se decuplează la temperatura > 90 °C
35	31710000-6	Traductor de turații m/t	buc.	20	IGT101DC
36	31710000-6	Tranzistor	buc.	300	J13007-2 sau MJE13007
37	31710000-6	Diodă	buc.	150	MUR3020WT TO-247
38	31710000-6	Diodă	buc.	300	11DQ10 DO-41
39	31710000-6	Diodă	buc.	100	MUR4100E DO-201 AD
40	31710000-6	Circuit integrat	buc.	20	HCPL3120 DIP-8
41	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	HCPL 316J
42	31710000-6	Diodă	buc.	100	LD262 SIEMENS
43	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	P6LU-1215EH52LF
44	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TA 78L015 AP TO92
45	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TA 79L015 AP TO92
46	31710000-6	Condensator	buc.	100	TANTAL ELKO (Выводной) C -10 µF x 35V
47	31710000-6	Condensator	buc.	100	TANTAL ELKO (Выводной) C-10 µF x 50V
48	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	LM293N DIP
49	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TC 4049 BP DIP sau HEF4049BP
50	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TC 4093 BP DIP sau HEF4093BP
51	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	MC 14490 P DIP
52	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TL 074 IN DIP
53	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TC 4584 BP DIP
54	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TL 494 IN DIP
55	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	SG 2524N DIP
56	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	ULN 2801 A DIP
57	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	PS9113

58	31710000-6	Redresor	buc.	30	36MB160A
59	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	TLP 521-1A
60	31710000-6	Diodă	buc.	45	HER302 MIC DO-27 DIP
61	31710000-6	Diodă	buc.	100	1,5KE18A DO-201
62	31710000-6	Diodă	buc.	100	1,5KE33A DO-201
63	31710000-6	Diodă	buc.	100	1,5KE440A DO-201
64	31710000-6	Diodă	buc.	100	1,5KE18CA DO-201
65	31710000-6	Diodă	buc.	100	P6KE15A DO-15
66	31710000-6	Diodă	buc.	100	P6KE16CA
67	31710000-6	Tranzistor	buc.	130	SGW25N120 TO-247
68	31710000-6	Fototranzistor	buc.	130	BPX82 SIEMENS
69	31710000-6	Circuit integrat	buc.	30	DS1230Y-70-IND+ DIP
70	31710000-6	Circuit integrat	buc.	10	DS17487-5+IND
71	31710000-6	Circuit integrat	buc.	10	EEPROM AT28HC256-70PI DIP
72	31710000-6	Circuit integrat	buc.	10	EEPROM M27C256B-12F6 DIP
73	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	LM 324 SOIC-14 D SUFFIX CASE 751A
74	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	CD 4030 BM SOIC
75	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	CD 4081 BM SOIC
76	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	CD 4043 BT SOIC
77	31710000-6	Tranzistor	buc.	50	IRF 260 N TO-247
78	31710000-6	Conector	buc.	10	DIN 41612, C 96 F, Harting
79	31710000-6	Conector	buc.	10	DIN 41612, C 96 M, Harting
80	31710000-6	Tranzistor	buc.	20	CM100DY-24A
81	31710000-6	Tranzistor	buc.	50	FGA20N120FTD TO-3P
82	31710000-6	Diodă	buc.	20	HFA180MD 60C
83	31710000-6	Circuit integrat	buc.	10	PIC16F676-I/P
84	31710000-6	Circuit integrat	buc.	13	PIC18F4431 -I/P
85	31710000-6	Circuit integrat	buc.	50	LM2576HVT-ADJ TO220
86	31710000-6	Termostat și termometru programabil conform cerințelor tehnice	buc.	10	DS1821 TO92
87	31710000-6	Condensator	buc.	80	470 μ F 450V EPCOS B4504-A5477-M, \varnothing -35 mm, h-50 mm
88	31710000-6	Condensator axial	buc.	50	ECAP AXIAL-63V-2200mcF x 85°C (Ø22x40mm)
89	31710000-6	Condensator	buc.	100	K73-17-630V-0,47mcF±5% ОЖО.461.104 TY
90	31710000-6	Condensator	buc.	50	K73-11-63V-22mcF±10% sau K73-16-63V-22mcF±10% АДПК.633633.013 TY
91	31710000-6	Rezistor	buc.	90	51k Ω C5-35B 50
92	31710000-6	Programator pentru circuit integrat ATMEL	buc.	2	ATATMEL - ICE
93	31710000-6	Programator pentru circuit integrat PIC	buc.	2	PICKit 4 - PG164140
94	31710000-6	Programator de memorii EEPROM	buc.	2	WILLEM GQ-4X FULL
95	31710000-6	Programator pentru circuit integrat	buc.	3	USB-ASP

3. Pregătirea ofertelor

3.1.	Oferte alternative:	Nu vor fi acceptate
3.2.	Garanția pentru ofertă:	Forma garanției: Certificat emis de o bancă comercială
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	1%
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi (după caz):	-
3.5.	Termenul de livrare/prestare:	Bunurile urmează a fi livrate, în termen de 30 zile de la data comenzii
3.6.	Locul livrării bunurilor:	Chișinău, str. Mitropolit Dosoftei 146
3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	Plata se va efectua prin transfer bancar în termen de 60 zile de la data recepționării bunului, conform comenzii.
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	60 zile
3.9.	Ofertele în valută străină:	Se acceptă

4. Depunerea și deschiderea ofertelor

4.1.	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor, este:	SIA RSAP
4.2.	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	Data: Conform SIA RSAP Ora: Conform SIA RSAP
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:	MDL
5.2.	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	BNM
5.3.		
5.4.	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	În ziua evaluării ofertei
5.5.		

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%

6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	Certificat eliberat de o bancă comercială
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

Conducătorul grupului de lucru: Dorin CIORNEA

