

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Componente și utilaj electronic

prin procedura de achiziție Licitație deschisă

1. Denumirea autorității contractante: **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 atașată pe platforma 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 măsură | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) în MDL |
|----------------|------------|--------------------------------|--------------|------------|---|---|
| Lotul 1 | | | | | | |
| 1 | 31710000-6 | Plata de procesare ИПТ | buc. | 10 | AKCM 33300A-721300.000 | 308 100,00 |
| 2 | 31710000-6 | Plata draiver ИПТ | buc. | 25 | AKCM 33304-723000.000 | 199 875,00 |
| 3 | 31710000-6 | Motor ventilator de răcire ИПТ | buc. | 3 | K3G097-BK34-65 | 9 500,00 |
| 4 | 31710000-6 | Traductor de tensiune ИПТ | buc. | 50 | LEM LV 100/SP84 -Y2 | 40 900,00 |
| 5 | 31710000-6 | Traductor de curent ИПТ | buc. | 3 | LEM LT500-S/SP 93 | 2 109,00 |
| 6 | 31710000-6 | Plata optică | buc. | 3 | AKCM 33300A-721400.100 | 36 270,00 |
| 7 | 31710000-6 | Plata de alimentare | buc. | 3 | AKCM33304-721700.000 | 24 279,00 |
| 8 | 31710000-6 | Plata SSD | buc. | 6 | AKCM33304-721400.000 | 26 700,00 |
| 9 | 31710000-6 | Plata intrare ieșire | buc. | 6 | AKCM 33304-721500.000 | 52 770,00 |
| 10 | 31710000-6 | Bloc de comandă | buc. | 15 | AKCM42003A-771000.000-02 | 137 475,00 |
| 11 | 31710000-6 | Bloc de comandă | buc. | 15 | AKCM42003A-770000.000-08 | 137 475,00 |
| 12 | 31710000-6 | Bloc de comandă | buc. | 15 | MTK-10.02.00 | 85 110,00 |
| 13 | 31710000-6 | Condensator filtru ИПТ | buc. | 30 | Electronicon PK 16TM ,XI E50. R16-754N10,750μF ±10%, UN 1100V, DC | 43 320,00 |
| 14 | 31710000-6 | Traductor | buc. | 15 | ПД-8093 | 6 555,00 |
| 15 | 31710000-6 | Traductor de presiune | buc. | 15 | 660802 | 630,00 |
| 16 | 31710000-6 | Motor ventilator | buc. | 30 | 008-B45-02 | 51 000,00 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------------------|------|------------|---|---------------------|
| 17 | 31710000-6 | Întreprător semnalului de avariere | buc. | 10 | Выключатель 6HF 002 372-041 | 9 790,00 |
| | | | buc. | 10 | Лампа 24 В 8GP 002 068-241 | 72,00 |
| | | | buc. | 10 | Толкатель 9SK 702 331-071 | 1 470,00 |
| 18 | 31710000-6 | Întreprător | buc. | 15 | 82.3709-24.00 ТУ37.461.007-92 | 2 025,00 |
| 19 | 31710000-6 | Întreprător semnal viraj | buc. | 60 | 1112.3769 ТУ37.003.1336-87 | 21 600,00 |
| 20 | 31710000-6 | Întreprător | buc. | 15 | 771.3709-03 ТУ37.461.007-92 | 2 355,00 |
| 21 | 31710000-6 | Întreprător | buc. | 30 | 82.3709-21.00 ТУ37.461.007-92 | 4 200,00 |
| 22 | 31710000-6 | Comutator încălzire | buc. | 15 | 45.3769(1118-3709608-01) ТАФЛ.642221.001ТУ | 1 050,00 |
| 23 | 31710000-6 | Întreprător | buc. | 15 | 3842.3710-11 ТУ37.003.1222-84 | 735,00 |
| 24 | 31710000-6 | Întreprător | buc. | 15 | 3842.3710-10 ТУ37.003.1222-84 | 735,00 |
| 25 | 31710000-6 | Întreprător | buc. | 15 | 881.3709 ТАФЛ.642141.001ТУ | 2 850,00 |
| 26 | 31710000-6 | Întreprător | buc. | 15 | 2003.3769 ТУ 37.461.035-99 | 11 025,00 |
| 27 | 31710000-6 | Rele | buc. | 45 | YL-398-24-C-R | 90 |
| 28 | 31710000-6 | Rele | buc. | 60 | 903.3747-01 | 960,00 |
| 29 | 31710000-6 | Rele de viraj | buc. | 45 | 57-3777 | 3 690,00 |
| 30 | 31710000-6 | Rele ștergător parbriz | buc. | 45 | AEV 2262 | 11 250,00 |
| 31 | 31710000-6 | Rele ștergător parbriz | buc. | 45 | 5.273.747 | 2 070,00 |
| 32 | 31710000-6 | Contactator | buc. | 15 | KHE 220, 27 В ТУ 16-524.130-81 | 27 825,00 |
| 33 | 31710000-6 | Contactator | buc. | 15 | KHE030.27В ТУ 16-524.130-81 | 23 565,00 |
| Valoarea estimativă pe LOT fără TVA | | | | 739 | | 1 289 425,00 |

Lotul 2

| | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|------|-----|---|-----------|
| 1 | 31710000-6 | Detector de avarie | buc. | 20 | TH 472 RD 90 se decuplează la temperatura > 90 °C | 6 000,00 |
| 2 | 31710000-6 | Traductor de turații m/t | buc. | 20 | IGT101DC | 17 820,00 |
| 3 | 31710000-6 | Tranzistor | buc. | 300 | J13007-2 sau MJE13007 | 14 700,00 |
| 4 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 150 | MUR3020WT TO-247 | 4 650,00 |
| 5 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 300 | 11DQ10 DO-41 | 765,00 |
| 6 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | MUR4100E DO-201 AD | 740,00 |
| 7 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 20 | HCPL3120 DIP-8 | 365,00 |
| 8 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | HCPL 316J | 3 490,00 |
| 9 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | LD262 SIEMENS | 13 000,00 |
| 10 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | P6LU-1215EH52LF | 10 430,00 |
| 11 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TA 78L015 AP TO92 | 180,00 |
| 12 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TA 79L015 AP TO92 | 180,00 |
| 13 | 31710000-6 | Condensator | buc. | 100 | TANTAL ELKO (Выводной) C - 10 uF x 35V | 11 300,00 |
| 14 | 31710000-6 | Condensator | buc. | 100 | TANTAL ELKO (Выводной) C- 10 uF x 50V | 51 500,00 |
| 15 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | LM293N DIP | 95,00 |
| 16 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TC 4049 BP DIP sau HEF4049BP | 490,00 |
| 17 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TC 4093 BP DIP sau HEF4093BP | 130,00 |
| 18 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | MC 14490 P DIP | 13 400,00 |
| 19 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TL 074 IN DIP | 480,00 |
| 20 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TC 4584 BP DIP | 3 300,00 |
| 21 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TL 494 IN DIP | 462,00 |
| 22 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | SG 2524N DIP | 505,00 |
| 23 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | ULN 2801 A DIP | 780,00 |
| 24 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | PS9113 | 13 150,00 |
| 25 | 31710000-6 | Redresor | buc. | 30 | 36MB160A | 5 340,00 |
| 26 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | TLP 521-1A | 628,00 |
| 27 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 45 | HER302 MIC DO-27 DIP | 86,00 |
| 28 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | 1,5KE18A DO-201 | 490,00 |
| 29 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | 1,5KE33A DO-201 | 490,00 |
| 30 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | 1.5KE440A DO-201 | 490,00 |
| 31 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | 1,5KE18CA DO-201 | 490,00 |

| | | | | | | |
|--|------------|---|------|--------------|--|---------------------|
| 32 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | P6KE15A DO-15 | 255,00 |
| 33 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 100 | P6KE16CA | 128,00 |
| 34 | 31710000-6 | Tranzistor | buc. | 130 | SGW25N120 TO- 247 | 3 250,00 |
| 35 | 31710000-6 | Fototranzistor | buc. | 130 | BPX82 SIEMENS | 6 390,00 |
| 36 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 30 | DS1230Y-70-IND+ DIP | 12 576,00 |
| 37 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 10 | DS17487-5+IND | 2 790,00 |
| 38 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 10 | EEPROM AT28HC256-70PI DIP | 1 550,00 |
| 39 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 10 | EEPROM M27C256B-12F6 DIP | 700,00 |
| 40 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | LM 324 SOIC-14 D SUFFIX CASE 751A | 305,00 |
| 41 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | CD 4030 BM SOIC | 220,00 |
| 42 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | CD 4081 BM SOIC | 280,00 |
| 43 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | CD 4043 BT SOIC | 400,00 |
| 44 | 31710000-6 | Tranzistor | buc. | 50 | IRF 260 N TO-247 | 1 065,00 |
| 45 | 31710000-6 | Conector | buc. | 10 | DIN 41612, C 96 F, Harting | 1 050,00 |
| 46 | 31710000-6 | Conector | buc. | 10 | DIN 41612, C 96 M, Harting | 1 050,00 |
| 47 | 31710000-6 | Tranzistor | buc. | 20 | CM100DY-24A | 28 000,00 |
| 48 | 31710000-6 | Tranzistor | buc. | 50 | FGA20N120FTD TO-3P | 2 500,00 |
| 49 | 31710000-6 | Diodă | buc. | 20 | HFA180MD 60C | 24 600,00 |
| 50 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 10 | PIC16F676-I/P | 330,00 |
| 51 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 13 | PIC18F4431 -I/P | 650,00 |
| 52 | 31710000-6 | Circuit integrat | buc. | 50 | LM2576HVT-ADJ TO220 | 3 150,00 |
| 53 | 31710000-6 | Termostat și termometru programabil conform cerințelor tehnice | buc. | 10 | DS1821 TO92 | 4 670,00 |
| 54 | 31710000-6 | Condensator | buc. | 80 | 470 μF 450V EPCOS B4504- A5477-M, ϕ-35 mm, h-50 mm | 9 440,00 |
| 55 | 31710000-6 | Condensator axial | buc. | 50 | ECAP AXIAL-63V-2200mcF x 85°C (Ø22x40mm) | 4 110,00 |
| 56 | 31710000-6 | Condensator | buc. | 100 | K73-17-630V-0,47mcF±5% ОЖО.461.104 ТУ | 730,00 |
| 57 | 31710000-6 | Condensator | buc. | 50 | K73-11-63V-22mcF±10% sau K73-16-63V-22mcF±10% АДПК.633633.013 ТУ | 400,00 |
| 58 | 31710000-6 | Rezistor | buc. | 90 | 51kΩ C5-35B 50 | 3 636,00 |
| 59 | 31710000-6 | Programator pentru circuit integrat ATMEL | buc. | 2 | ATATMEL - ICE | 2 460,00 |
| 60 | 31710000-6 | Programator pentru circuit integrat PIC | buc. | 2 | PICkit 4 - PG164140 | 2 460,00 |
| 61 | 31710000-6 | Programator de memorii EEPROM | buc. | 2 | WILLEM GQ-4X FULL | 2 460,00 |
| 62 | 31710000-6 | Programator pentru circuit integrat | buc. | 3 | USB-ASP | 2100 |
| Valoarea estimativă pe LOT fără TVA | | | | 3 777 | | 299 631,00 |
| Total pe LOTURI | | | | 4 516 | | 1 589 056,00 |

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta:

- 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**

Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: **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.**

11. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2021**

12. 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**

13. 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/Obligativitatea |
|---------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | DUAE | Depunerea DUAE, semnătura digitală | Obligatoriu |
| 2 | Specificația de preț | Depunerea formularului, semnătura digitală | Obligatoriu |
| 3 | Specificația de tehnică | Depunerea formularului, semnătura digitală | Obligatoriu |
| 4 | Formularul ofertei | Depunerea formularului, semnătura digitală | Obligatoriu |
| 5 | Garanția bunului | Certificat de garanție (nu mai mic de 12 luni), semnătura digitală | Obligatoriu |
| 6 | Garanția de buna execuție | Formularul completat de o bancă comercială. La adjudecarea contractului | Obligatoriu |
| 7 | Garanția bancară | Formularul completat de o bancă comercială, semnătura digitală. | Obligatoriu |
| 8 | Certificat de conformitate | Certificat de conformitate, semnătura digitală | |

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

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

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

17. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului:

- **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

18. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

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

19. Termenul limită de depunere:

- **până la ora: conform SIA RSAP**

- **pe data: conform SIA RSAP**

20. Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse: **electronic prin intermediul SIA RSAP**

21. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**

22. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**

23. 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".**
24. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Română și/sau rusă**
25. 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
26. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:-
27. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: -
28. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: -
29. 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 |

30. Alte informații relevante: **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.**

Conducătorul grupului de lucru: **Dorin CIORNÎI**

