

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Componentelor pentru asamblarea troleibuzelor
 prin procedura de achiziție Licitatie 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 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/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Can-tea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) în MDL																																										
Lotul 1																																																
1	3490000-6	Convertizor de tensiune 550/28V pentru alimentarea și asigurarea tensiunii joase de 24V	buc	20	<table border="1"> <tr> <td align="center" colspan="2">Tensiunea de intrare, V:</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea nominală</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Intervalul tensiunii de lucru</td> <td>350 - 820</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Curentul de intrare U = 550V, A:</td> </tr> <tr> <td>Curentul nominal</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Curentul intermitent periodic</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Tensiunea de ieșire, V:</td> </tr> <tr> <td>Tensiunea nominală</td> <td>27,5</td> </tr> <tr> <td>Intervalul tensiunii de lucru</td> <td>20 -29,5</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Curentul de ieșire, A:</td> </tr> <tr> <td>Curentul nominal</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Curentul intermitent periodic</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>Randamentul în regim nominal, %</td> <td>≥85</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Condițiile climaterice de exploatare:</td> </tr> <tr> <td>Intervalul temperaturilor de lucru</td> <td>de la - 40 până la + 40° C</td> </tr> <tr> <td>Umiditatea aerului</td> <td>98% cu temperaturile de afară + 25° C</td> </tr> <tr> <td>Presiunea atmosferică</td> <td>de la 86,6 la 106,6 kPa</td> </tr> <tr> <td>Greutatea, kg</td> <td>≤ 40</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">Protecția automată pentru deconectare:</td> </tr> <tr> <td>Supratensiune la ieșire</td> <td>(29,5±0,5) V</td> </tr> <tr> <td>Căderea tensiunii la intrare</td> <td>(260±30) V</td> </tr> </table>	Tensiunea de intrare, V:		Tensiunea nominală	550	Intervalul tensiunii de lucru	350 - 820	Curentul de intrare U = 550V, A:		Curentul nominal	10	Curentul intermitent periodic	18	Tensiunea de ieșire, V:		Tensiunea nominală	27,5	Intervalul tensiunii de lucru	20 -29,5	Curentul de ieșire, A:		Curentul nominal	120	Curentul intermitent periodic	250	Randamentul în regim nominal, %	≥85	Condițiile climaterice de exploatare:		Intervalul temperaturilor de lucru	de la - 40 până la + 40° C	Umiditatea aerului	98% cu temperaturile de afară + 25° C	Presiunea atmosferică	de la 86,6 la 106,6 kPa	Greutatea, kg	≤ 40	Protecția automată pentru deconectare:		Supratensiune la ieșire	(29,5±0,5) V	Căderea tensiunii la intrare	(260±30) V	600 000,00
Tensiunea de intrare, V:																																																
Tensiunea nominală	550																																															
Intervalul tensiunii de lucru	350 - 820																																															
Curentul de intrare U = 550V, A:																																																
Curentul nominal	10																																															
Curentul intermitent periodic	18																																															
Tensiunea de ieșire, V:																																																
Tensiunea nominală	27,5																																															
Intervalul tensiunii de lucru	20 -29,5																																															
Curentul de ieșire, A:																																																
Curentul nominal	120																																															
Curentul intermitent periodic	250																																															
Randamentul în regim nominal, %	≥85																																															
Condițiile climaterice de exploatare:																																																
Intervalul temperaturilor de lucru	de la - 40 până la + 40° C																																															
Umiditatea aerului	98% cu temperaturile de afară + 25° C																																															
Presiunea atmosferică	de la 86,6 la 106,6 kPa																																															
Greutatea, kg	≤ 40																																															
Protecția automată pentru deconectare:																																																
Supratensiune la ieșire	(29,5±0,5) V																																															
Căderea tensiunii la intrare	(260±30) V																																															

2	34900000-6	Convertizo r de tensiune 550/380V	buc	10	Supratensiune la ieșire	(840±30) V	300 000,00
					Scurt circuit la ieșire	-	
					Supraîncălzire corpului	≤ 70 °C	
					Rezistența izolației , MΩm:		
					Între circuitele de tensiune înaltă «±550V» și corp	≥10	
					Între circuitele de tensiune înaltă «±550V» și circuitele de tensiune joasă «±27V»	≥10	
					Între corp și circuitele de tensiune joasă «±27V»	≥10	
					Termenul de garanție, luni	≥12	
					Tensiunea de intrare, V:		
					Tensiunea nominal	600	
					Intervalul tensiunii de lucru	350 - 820	
					Puterea nominală, kWt	6	
					Tensiunea nominală la ieșire, V	380	
					Tipul curentului la ieșire	Alternativ	
					Numărul de faze la ieșire	3	
Tensiunea de alimentare pentru dirijare, V	de la 17 până la 32						
Curentul nominal pe fază, A	10						
Rezistența izolației , MΩm:							
Între circuitele de tensiune înaltă «±550V» și corp	≥10						
Între circuitele de tensiune înaltă «±550V» și circuitele de tensiune joasă «±27V»	≥10						
Între corp și circuitele de tensiune joasă «±27V»	≥10						
Condițiile climaterice de exploatare:							
Intervalul temperaturilor de lucru	de la - 40 până la + 40° C						
Umiditatea aerului	98% cu temperaturile de afară + 25° C						
Presiunea atmosferică	de la 86,6 la 106,6 kPa						
Greutatea, kg	≤20						
Termenul de garanție, luni	≥12						
3	34900000-6	Sistem electronic de acționare a motorului asincron de tracțiune	complete	10	Creat pe baza modulelor IGBT (tranzistor)	2 500 000,00	
					Acționarea și dirijarea motoarelor de tracțiune asincrone, 3 faze		
					Constructiv să fie prevăzut pentru instalare la troleibuzule de model AKCM – 321 cu modificatia 32100K și 3210KI		
					Tensiunea de intrare, V:		
					Tensiunea nominal		600
					Intervalul tensiunii de lucru		350 - 820
					Tensiunea de alimentare pentru dirijare, V		de la 17 până la 32
					Puterea nominală, kWt		≥ 200
					Curentul nominal, A		350
					Intervalul frecvenții de ieșire, Hz		0 - 135
					Tensiunea de recuperare, V		750
					Rezistența izolației , MΩm:		
					Între circuitele de tensiune înaltă «±550V» și corp		≥10
					Între circuitele de tensiune înaltă «±550V» și circuitele de tensiune joasă «±27V»		≥10

	Între corp și circuitele de tensiune joasă «±27V»	≥10
Condițiile climatice de exploatare:		
	Intervalul temperaturilor de lucru	de la - 40 până la +40 ° C
	Umiditatea aerului	98% cu temperaturile de afară + 25 ° C
	Presiunea atmosferică	de la 86,6 la 106,6 kPa
	Randamentul, %	≥90
	Termenul de garanție, luni	≥12
	Greutatea, kg	≤85
Valoarea estimativă totală în MDL fără TVA		3 400 000,00

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

- 1) Pentru un singur lot - DA;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 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 solicitate: Bunurile urmează a fi livrate în termen de 45 zile de la data încheierii 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 pret. Nerezidenții Republicii Moldova vor suporta cheltuielile de transport până la terminalul cumpărătorului (DAP Chișinău), cheltuielile fiind incluse în oferta de pret.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 12 luni

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/Obligativitatea
1	DUAE	Conform formularului	Obligativiu
2	Specificația tehnică	Depunerea formularului 4.1	Obligativiu
3	Specificația de preț	Depunerea formularului 4.2	Obligativiu
4	Garanția bunului	Certificat de garanție	Obligativiu

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse 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 electronică

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 va acumula 80 % din evaluarea ofertei conform următorului calcul:

Prețul cel mai mic se împarte la prețul mai mare și înmulțit cu pondera criteriului de evaluare ($X : Y \times 80 = Z1$);

- cele mai mici cheltuieli aferente va acumula 20 % din evaluarea ofertei conform următorului calcul:

Cheltuielile cele mai mici se împarte la cheltuielile mai mari și înmulțit cu ponderea criteriului de evaluare ($X : Y \times 20 = Z2$).

În final, se sumează punctele acumulate la fiecare criteriu pentru fiecare ofertant ($Z1+Z2=Z3$).

20. 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	80
2	Cele mai mici cheltuieli aferente	20

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:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresă: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md sau în 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 timp de 60 zile de la data recepționării bunului.

Conducătorul grupului de lucru: Dorin CIORNÎ

