

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea *Piese electronice*

prin procedura de achiziție *Licitație deschisă*

Legea privind achizițiile în sectoarele energiei, apei, transporturilor și serviciilor poștale 74/2020

1. Denumirea autorității contractante: Î.M., Regia transport electric

2. IDNO: 1003600048486

3. Adresa: mun. 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 pagina web oficială a autorității contractante: rtechishinau@gmail.com, rtec.md

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): *activitățile sectoriale privind domeniul transporturilor*

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

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Un de măsur	Can- tea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată MDL
Lot 1						
1	31711500-8	Circuit integrat	buc	60	AT28HC256-70PI DIP - 28, EEPROM, SOFT - BKM	
2	31711500-8	Circuit integrat	buc	60	M27C256B-12F6 DIP - 28, UV EPROM, SOFT - BKM	
3	31711500-8	Circuit integrat	buc	80	EPM 7128SLI84-10, 84 pin PLCC, Altera, SOFT- BKM	
4	31711500-8	Circuit integrat	buc	190	DS1230Y-70-IND+ DALLAS	
5	31711500-8	Circuit integrat	buc	120	DS17287-5-IND+ DALLAS	
6	31711500-8	Circuit integrat	buc	60	EPM 7064SLI44-7N, 44 pin PLCC, Altera, SOFT-BKM	
7	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	TC 4049BP, DIP-16	
8	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	TC 4093BP, DIP-14	
9	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	LM2594M-5.0, SOIC-8	
10	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	LM22675-5.0, SO-8	
11	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	LM 324 SOIC-14D, Suffix Case 751A	
12	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	BTS409L1, SMD-TO220	
13	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	BTS711L1, SMD	
14	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	BTS510L, SMD	
15	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	BTS5242-2L, SMD	
16	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	BTS5215L, SMD	
17	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	ESDA 25B1, SO-8	
18	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	ESDA 25 SC6, SOT23-6L	
19	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	HEF 4050BP, DIP-16	
20	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	HD74HC14P, PDIP-14	
21	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	MC 14503 BCP, PDIP-16	
22	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	MC 14490P, PDIP-16	

23	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	MC 33972 ATEW, 32pin SOICW	
24	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	SN 74HC245N, PDIP-20	
25	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	SN 74HC14N, PDIP-14	
26	31711500-8	Circuit integrat	buc	50	STM 32F103CBT6, LQFP-48	
27	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	TJA 1042T, SMD-SO8	
28	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	NanoSMDC012F,1206,48V,120mA, 390mA,0,2s	
29	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	ULN 2801A, DIP-18	
30	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	TL 074 IN, DIP-14	
31	31711500-8	Circuit integrat	buc	100	TL 494 IN, DIP-16	
32	31711500-8	Circuit integrat	buc	200	LM2574N-5.0 PDIP-8	
33	31711500-8	Circuit integrat	buc	350	TMS320VC5402-PGE100	
34	31711500-8	Circuit integrat	buc	500	TLV320AC36I, DW-(R-PDSO-G20), SOIC, 20-pin	
35	31711500-8	Circuit integrat	buc	200	TLV320AC36I, PT(S-PQFP-G48), 48-pin	
36	31711500-8	Circuit integrat	buc	750	74HC573D, SOIC, 20-Pin	
37	31711500-8	Circuit integrat	buc	250	ADM706, 8-Lead SOIC (SO-8)	
38	31711500-8	Circuit integrat	buc	170	UCC2895QDWRQ1, SOIC-20	
39	31711500-8	Circuit integrat	buc	60	LM201A, SOIC-8	
40	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	HCPL3120	
41	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	HCPL 316J	
42	31711500-8	Circuit integrat	buc	40	P6LU-1215EH52LF	
43	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	PS9113	
44	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	TLP 521-1A	
45	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	PIC16F676-I/P	
46	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	PIC18F4431 -I/P	
47	31711500-8	Circuit integrat	buc	110	PCA82C251T, SOT 96-1, SO8	
48	31711500-8	Circuit integrat	buc	200	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	
49	31711500-8	Circuit integrat	buc	20	HCPL316J case SO-16	
50	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	HCPL3120 case DIP8	
51	31711500-8	Circuit integrat	buc	60	LM201A, SOIC-8	
52	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	HCPL3120	
53	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	HCPL 316J	
54	31711500-8	Circuit integrat	buc	40	P6LU-1215EH52LF	
55	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	PS9113	
56	31711500-8	Circuit integrat	buc	30	TLP 521-1A	
57	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	PIC16F676-I/P	
58	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	PIC18F4431 -I/P	
59	31711500-8	Circuit integrat	buc	110	PCA82C251T, SOT 96-1, SO8	
60	31711500-8	Circuit integrat	buc	200	Attiny2313A-SU, PDIP/SOIC	
61	31711500-8	Circuit integrat	buc	20	HCPL316J case SO-16	
62	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	HCPL3120 case DIP8	
63	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	IXDN414YI TO-263	
64	31711500-8	Circuit integrat	buc	15	IXDN414YI TO-263	
Total pe lot				6310		1 400 000,00

Lot 2

1	31711500-8	Socket circuit integrat PLCC84	buc	100	IC Socket PLCC84	
2	31711500-8	Socket circuit integrat PLCC44	buc	100	IC Socket PLCC44	
3	31711500-8	SIL Socket (Singl In Line) 32 (40) pin, 2.54mm,	buc	100	Sil Socket (Dual In Line) 32 (40) pin, 2.54 mm, High Quality, Round Holes	

		High Quality, Găuri Rotunde				
4	31711500-8	SIL Socket (Singl In Line) 28 pin, 2.54mm, 15.24mm, High Quality, Găuri Rotunde	buc	100	Sil Socket (Dual In Line) 28 pin, 2.54 mm, 15.24mm, High Quality, Round Holes	
5	31711500-8	Conector male, 7 pin, AMP	buc	100	Conector male, 7pin, AMP, Nr.0- 1718230-1	
6	31711500-8	Inel de fixare, AMP	buc	100	Inel de fixare, AMP, Nr.965687-1	
7	31711500-8	Contact Pin Male, AMP	buc	1000	Contact Pin Male, 0,5-1mm ² AMP Nr. 0-1703013-1	
8	31711500-8	Conector Female, 7pin, AMP	buc	100	Conector Female, 7pin, AMP, Nr.0- 967650-1	
9	31711500-8	Contact Socket Female, AMP	buc	1000	Contact Pin Male, 0,5-1mm ² AMP Nr.929989-1	
10	31711500-8	Garnitură fir, AMP	buc	2000	Garnitură fir, AMP, Nr.0-0828904-1	
Total pe lot				4700		300 000,00
Lot 3						
1	31711500-8	Sursă de alimentare DC/DC TRACO POWER	buc	126	TEN 5-2411WI IN 9-36VDC OUT 5VDC/1000mA	
2	31711500-8	Sursă de alimentare TRACO POWER	buc	50	TME 0505S TRACO POWER	
3	31711500-8	Sursă de alimentare	buc	50	P6AU-0505E	
Total pe lot				226		570 000,00
Lot 4						
1	31711500-8	Adaptor cablu drept, AMP	buc	100	Adaptor cablu drept, AMP, Nr.0- 0965784-1	
2	31711500-8	Fototranzistor	buc	980	BPX82 SIEMENS	
3	31711500-8	Termostat	buc	110	DS1821, TO92	
4	31711500-8	Rele 24V	buc	550	RM84-2012-35-1024, RELPOL	
5	31711500-8	Rele	buc	60	PII3-02 24V 3A	
Total pe lot				1800		1 100 000,00
Lot 5						
1	31711500-8	Tranzistor	buc	100	MJD31CG, TO-252, DPAC CASE 369	
2	31711500-8	Tranzistor	buc	100	MJD32CG, TO-252, DPAC CASE 369	
3	31711500-8	Tranzistor	buc	60	BCP53-16, SOT 223	
4	31711500-8	Tranzistor	buc	60	BCP56-16, SOT 223	
5	31711500-8	Tranzistor	buc	15	CM100DY-24A	
6	31711500-8	Tranzistor	buc	70	FGA20N120FTD TO-3P	
7	31711500-8	Tranzistor	buc	10	J13007-2	
8	31711500-8	Tranzistor	buc	200	MJE 13007G T0220	
9	31711500-8	Tranzistor	buc	20	MJD44H11 TO-252 (DRAK)	
10	31711500-8	Tranzistor	buc	20	MJD45H11 TO-252 (DRAK)	
11	31711500-8	Diodă	buc	100	HER302, DO201	
12	31711500-8	Diodă	buc	100	1N5408, DO201	
13	31711500-8	Diodă	buc	100	11DQ10 DO-41	
14	31711500-8	Diodă	buc	120	VS-MUR3020 WT-N3	
15	31711500-8	Diodă	buc	80	MUR 4100E TO-267-05	
16	31711500-8	Diodă	buc	15	ДJI161-2000-12YXJI-300	
17	31711500-8	Diodă	buc	40	D143-1000	
18	31711500-8	Diodă	buc	40	D143-2000	

19	31711500-8	Diodă	buc	18	DZ600N18K	
20	31711500-8	Diodă	buc	40	FR307 case DO-201	
21	31711500-8	Diodă	buc	40	10A10 case R-6	
Total pe lot				1348		800 000,00
Lot 6						
1	31711500-8	Driver	buc	10	2SD300C17A3	
2	31711500-8	Driver	buc	9	L5027103DA (SEMIKRON)	
3	31711500-8	Driver	buc	9	AKSM 33304-723000	
4	31711500-8	Plata	buc	3	TDR-10	
5	31711500-8	Plata	buc	3	DRV-06	
6	31711500-8	Toroids EPCOS R16.0x9.60x6.30	buc	30	B64290L0045x087	
7	31711500-8	Toroids EPCOS R22.1x13.7x6.35	buc	30	B64290L0638x087	
8	31711500-8	Toroids EPCOS R30.5x20.0x12.5	buc	20	B64290L0657x087	
9	31711500-8	Toroids EPCOS R41.8x26.2x12.5	buc	15	B64290L0022x087	
10	31711500-8	Toroids EPCOS R50.0x30.0x20.0	buc	15	B64290L0082x087	
Total pe lot				144		330 000,00
Lot 7						
1	31711500-8	Condensator	buc	40	PVAJP 34-1,1/750 750mF 1100V	
2	31711500-8	Condensator	buc	50	470µF 450V 105C	
3	31711500-8	Condensator	buc	200	CL21 0,47µF 630V (474J 630V)	
4	31711500-8	Releu termic	buc	35	HDR3S-25/Z HIMEL	
Total pe lot				325		100 000,00
Total						4 600 000,00

9. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor: cod MD115
10. După caz, orice garanții solicitate: Garanția de bună execuție a contractului, obligatoriu, cuantumul: 5% din valoarea totală a contractului.
11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterile la dispozițiile care le conțin: surse proprii, achitarea va fi efectuată în termen de până la 60 de zile din data recepționării facturii fiscale.
12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: nu se aplică.
13. În cazul negocierii cu publicarea prealabilă a unui anunț de participare, dialogului competitiv și parteneriatului pentru inovare, se indică, după caz, recurgerea la o procedură care se derulează în etape succesive pentru a reduce în mod progresiv numărul de oferte care urmează să fie negociate sau de soluții care urmează să fie discutate: nu se aplică.
14. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- Pentru un singur lot;
 - Pentru mai multe loturi;
 - Pentru toate loturile;
 - Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit.
Termenii și condițiile de prestare/executare solicitați: Bunurile urmează a fi livrate în termen de 30 zile de la data solicitării comenzii, din contul Vânzătorului, cheltuielile fiind incluse în oferta de preț.
16. Termenul de valabilitate a contractului: 12 luni de la data semnării contractului.
17. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu este cazul

18. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): *nu este cazul*

19. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselectie; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație), documentele urmează a fi însoțite obligatoriu cu semnătura electronică:

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativ.
1	Cerere de participare	<i>Conform formularului</i>	Obligativ
2	Specificații tehnice	<i>Conform formularului</i>	Obligativ
3	Specificații de preț	<i>Conform formularului</i>	Obligativ
4	Formularul DUAE	<i>Conform formularului</i>	Obligativ
5	Declarația valabilității ofertei	<i>Conform formularului</i>	Obligativ
6	Declarație de garanție (minim 12 luni)	<i>Declarație</i>	Obligativ
7	Dovada înregistrării persoanei juridice	<i>Certificat sau extras sau decizie</i>	Obligativ
8	Certificatul de conformitate/calitate (sau un act similar)	<i>Copie confirmată</i>	Obligativ
9	Declarația beneficiarului efectiv	<i>Conform formularului</i>	Obligativ
10	Garanție bancară sau transfer bancar	<i>1 % din valoarea ofertei fără TVA, valabilă pe termen de valabilitatea ofertei.</i>	Obligativ
11	Garanția de bună execuție 5%	<i>La atribuirea contractului de achiziție</i>	Obligativ

20. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz- *nu este cazul.*

21. 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.

22. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): *nu se aplică.*

23. Ofertele se prezintă în valuta: Lei MD

24. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut și corespunderea cu specificațiile tehnice

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: *nu se aplică*

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1	-----	-----

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: *conform anunțului de participare de pe platforma e-licitație.md*

- pe: *conform anunțului de participare de pe platforma e-licitație.md*

27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

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

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

29. Locul deschiderii ofertelor: *conform anunțului de participare de pe platforma e-licitație.md*

Ofertele întârziate vor fi respinse.

30. 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.

31. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Română

32. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: *nu*

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

34. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): _____
35. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____
36. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat un astfel de anunț
37. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform anunțului de participare de pe platforma e-licitație.md
38. 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 acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

39. Alte informații relevante:

1. Oferta va fi însoțită de o **Garanție pentru ofertă, în mărime de 1% din valoarea ofertei fără taxa pe valoarea adăugată**, (emisă de o bancă comercială, cu termenul de valabilitate de 30 zile) sau prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:

- Beneficiarul plății: Î.M „Regia transport electric”;
- Denumirea Băncii: BC ”Mobiasbanca OTP Grup” SA;
- Codul fiscal: 1003600048486;
- IBAN: **MD17MO2224ASV54692887100** cu nota “Garanția pentru ofertă”

2. Î.M „Regia transport electric” își rezervă dreptul de a reține garanția pentru ofertă, în următoarele cazuri:

- a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;
- b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;
- c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei sau nu se execută vreo condiție, specificată în documentația de atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziții sectoriale.

3. Contractul va fi însoțit de o **Garanție de bună execuție, în mărime de 5% din valoarea contractului de achiziții publice**, (emisă de o bancă comercială, cu termenul de valabilitate de 12 luni de la încheierea contractului) sau prin transfer la contul entității contractante, conform următoarelor date bancare:

- Beneficiarul plății: Î.M „Regia transport electric”;
- Denumirea Băncii: BC ”Mobiasbanca OTP Grup” SA;
- Codul fiscal: 1003600048486;
- IBAN: **MD17MO2224ASV54692887100** cu nota „Pentru garanția de bună execuție a contractului”

4. Garanția de bună execuție se va returna de către Î.M „Regia transport electric” la momentul executării integrale a contractului de achiziții sectoriale.

5. Ofertantul a cărui ofertă este desemnată câștigătoare, va semna contractul de achiziții sectoriale în termen de 10 zile de la data la care i-a fost remis spre semnare.

6. În cazul în care, după expirarea termenului prevăzut mai sus, ofertantul care a primit comunicarea de acceptare a ofertei nu a semnat contractul de achiziții sectoriale sau nu a prezentat garanția de bună execuție a contractului, entitatea contractantă va respinge oferta și va atribui contractul următorului ofertant clasat, cu condiția că oferta acestuia va fi în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: Oleg CODREANU

