

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind ”Achiziționarea întrerupătoarelor automate, separatoare de sarcina, contactoare de blocare, demaroare, întrerupătoare diferențiale, siguranțe fuzibile necesare pentru activitatea din cadrul ”TERMOELECTRICA” S.A.**

prin procedura de achiziție Valoare Mică

Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:

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

1. **Denumirea entității contractante:** ”TERMOELECTRICA” S.A.
2. **IDNO:** 1003600026295
3. **Adresa:** mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6
4. **Numărul de telefon/fax:** 022-436-490, 022-436-334
5. **Adresa de e-mail și de internet a entității contractante:** [www.termoelectrica.md](http://www.termoelectrica.md), [tender@termoelectrica.md](mailto:tender@termoelectrica.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 entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** ”Termoelectrica” S.A., *Activități licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale.*
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	U.M.	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimativă
1.		<b>Lotul 1</b> <i>Întreruptoare automate</i>				<b>78.783,00</b>
1.1	31212000-5	Întrerupător automat	buc	20	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	2.180,00
1.2	31212000-5	Întrerupător automat	buc	10	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: B Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	960,00
1.3	31212000-5	Întrerupător automat	buc	4	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 2 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	632,00
1.4	31212000-5	Întrerupător automat	buc	4	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 3 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	968,00
1.5	31212000-5	Întrerupător automat	buc	4	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 4 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	720,00
1.6	31212000-5	Întrerupător automat	buc	4	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 5 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	1.000,00

1.7	31212000-5	Înterupător automat	buc	86	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	9.374,00
1.8	31212000-5	Înterupător automat	buc	25	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 10A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	2.325,00
1.9	31212000-5	Înterupător automat	buc	47	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	4.042,00
1.10	31212000-5	Înterupător automat	buc	44	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	4.224,00
1.11	31212000-5	Înterupător automat	buc	16	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	1.824,00
1.12	31212000-5	Înterupător automat	buc	12	Număr de poli: 1 Număr de poli protejați: 1 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	2.400,00
1.13	31212000-5	Înterupător automat	buc	10	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 10 A Capacitate de rupere: 10000 A Tensiune alimentare: 220 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: DC	6.000,00
1.14	31212000-5	Înterupător automat	buc	4	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 4 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	520,00
1.15	31212000-5	Înterupător automat	buc	4	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 6 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	1.400,00
1.16	31212000-5	Înterupător automat	buc	29	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	8.671,00
1.17	31212000-5	Înterupător automat	buc	27	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C	7.803,00

					Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	
1.18	31212000-5	Înterupător automat	buc	25	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 32 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	8.050,00
1.19	31212000-5	Înterupător automat	buc	15	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 40 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	7.245,00
1.20	31212000-5	Înterupător automat	buc	15	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 63 A Capacitate de rupere: 6000 A Tensiune alimentare: 230/400 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	8.445,00
2.		<b>Lotul 2</b> <i>Separator de sarcina</i>				<b>7.530,00</b>
2.1	31212000-5	Separator de sarcina	buc	17	Număr de poli: 1 Curent nominal: 25A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 Număr de contacte normal deschis: 1	1.530,00
2.2	31212000-5	Separator de sarcina	buc	40	Număr de poli: 2 Curent nominal: 40A Tensiune nominală: 415 V Tip de tensiune: AC Număr de contacte normal închis: 0 Număr de contacte normal deschis: 2	6.000,00
3.		<b>Lotul 3</b> <i>Contactoare de blocare</i>				<b>7.494,00</b>
3.1	31612200-1	Separator de sarcina Basculant	buc	5	Număr de poli: 2 Curent nominal: 40 A Tensiune alimentare: 230 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Înterupător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	1.650,00
3.2	31612200-1	Separator de sarcina Basculant	buc	6	Număr de poli: 4 Curent nominal: 63 A Tensiune alimentare: 400 V Tip intrare tensiunea : AC Tip comandă: Înterupător cap-scară (I-0-II) Rezistență curent de scurtă durată: 0,6 kA Montarea pe șină DIN TS-35	5.844,00
4.		<b>Lotul 4</b> <i>Înteruptoare diferențiale</i>				<b>2.650,00</b>
4.1	31212000-5	Înteruptor automat Diferențial	buc	2	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 16 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	1.300,00
4.2	31212000-5	Înteruptor automat diferențial	buc	2	Număr de poli: 2 Număr de poli protejați: 2 Curba caracteristica de declansare: C Curent nominal proiectat (In): 25 A Capacitate de rupere: 6000 A Curent rezidual nominal: 30 mA Tensiune alimentare: 230 V Adâncime incorporată: 69 mm Tip de tensiune: AC	1.350,00

5.		<b>Lotul 5</b> <i>Întreruptor automat de alimentare</i>					<b>20.212,00</b>
5.1	31212000-5	Întreruptor automat de alimentare	buc	17	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 16A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou		8.738,00
5.2	31212000-5	Întreruptor automat de alimentare	buc	5	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 25 A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou		2.570,00
5.3	31212000-5	Întreruptor automat de alimentare	buc	14	Număr de poli: 3 Număr de poli protejați: 3 Curent nominal proiectat (In): 40 A Tensiune alimentare: 380 V Tip de tensiune: AC Gradul de protecție IP 54 Montare pe panou		8.904,00
6.		<b>Lotul 6</b> <i>Demaror electromagnetic</i>					<b>11.124,00</b>
6.1	31612200-1	Demaror electromagnetic	buc	6	Curent nominal: 40A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Numărul de contacte auxiliare ca contact normal deschis – 2 Numărul de contacte auxiliare ca contact normal închis – 2 Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Gradul de protecție : IP00 Informații suplimentare – dotare cu releu termic ireversibil Cutie: Nu		2.196,00
6.2	31612200-1	Demaror electromagnetic	buc	4	Curent nominal: 100A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Numărul de contacte auxiliare ca contact normal deschis – 2 Numărul de contacte auxiliare ca contact normal închis – 2 Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Gradul de protecție : IP40 Informații suplimentare – dotare cu releu termic ireversibil Cutie: Da		8.048,00
6.3	31612200-1	Demaror electromagnetic	buc	4	Curent nominal: 40A Număr de poli: 3 Tensiunea nominala: 400V Numărul de contacte auxiliare ca contact normal deschis – 2 Numărul de contacte auxiliare ca contact normal închis – 2 Tensiunea nominala a bobinei: 380 V Tip intrare tensiunea : AC Gradul de protecție : IP40 Informații suplimentare – dotare cu releu termic ireversibil Cutie: Da		880,00
7.		<b>Lotul 7</b> <i>Siguranță fuzibilă</i>					<b>17.034,00</b>
7.1	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	6	Dimensiunea construcției: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal : 40 A Dimensiuni: 468 x 72 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA		1.050,00
7.2	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	6	Dimensiunea construcției: PT-013 Tensiune : 10 kV Curent nominal: 80 A Dimensiuni: 464x145x75 mm Material : portelan Capacitatea maximă de comutare a curentului alternativ (Icu): 31,5 kA		1.842,00

7.3	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	20	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 4A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	348,00
7.4	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	10	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 10A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	278,00
7.5	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	10	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 16A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	321,00
7.6	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	10	Dimensiunea construcției: CH Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 500 V Curent nominal : 25A Dimensiuni : 14x51 mm Material : portelan Tip de tensiune: AC	325,00
7.7	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	60	Dimensiunea construcției: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 800 V Curent nominal : 40A Material : portelan Tip de tensiune: AC	3.600,00
7.8	31211310-4	Siguranță fuzibilă	buc	30	Dimensiunea construcției: NH00 Caracteristici: gG Tensiune alimentare: 690 V Curent nominal : 100A Material : portelan Tip de tensiune: AC	2.610,00
7.9	31211340-3	Soclu pentru siguranță fuzibilă	buc	100	Dimensiunea construcției: NH00 Tensiunea nominală: 690V Curent nominal: 160 A Număr de poli: 1 Material punte: metal Montare: montajul șurubului	6.400,00
7.10	31211310-4	Mâner pentru scoaterea siguranțelor	buc	5	Clasa de protecție: 1000 V Marime: Universala Material: Plastic	260,00
8.		<b>Lotul 8</b> <i>Înterupător de sarcină cu siguranțe fuzibile</i>				<b>11.800,00</b>
8.1	31211000-8	Înterupător de sarcină cu siguranțe fuzibile	buc	2	Tensiunea nominală: 400V Curent nominal: 100 A Număr de poli: 3 Material: metal Gradul de protecție: IP21 Dimensiuni: 450x260x290 Tip siguranțe fuzibile: PN-1	4.600,00
8.1	31211000-8	Înterupător de sarcină cu siguranțe fuzibile	buc	2	Tensiunea nominală: 400V Curent nominal: 250 A Număr de poli: 3 Material: metal Gradul de protecție: IP21 Dimensiuni: 600x360x290 Tip siguranțe fuzibile: PN-2	7.200,00
<b>Valoarea estimativă totală, lei fără TVA</b>					<b>156.627,00</b>	

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 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: nu se admite**

**11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate:** Bunurile vor fi livrate Beneficiarului, la necesitate, conform comenzii, în decurs de 30 zile din data înaintării comenzii de către "TERMOELECTRICA" S.A. Livrarea bunurilor se efectuează de către furnizor la depozitul central al companiei, or. Chișinău, str. Meșterul Manole, 3.

**12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2025.**

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 aplică.

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 aplică.

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 (documentație):

Nr. d/o	Descrierea cerinței	Modul de demonstrare a cerinței:	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Specificații tehnice	<i>Original, conform formularului atașat, semnat electronic</i>	<i>Obligatoriu</i>
2.	Specificații de preț	<i>Original, conform formularului atașat, semnat electronic</i>	<i>Obligatoriu</i>
3.	Date generale despre participant	<i>Original, semnat electronic</i>	<i>Obligatoriu</i>
4.	Declarația privind valabilitatea ofertei	<i>Original, conform formularului atașat, semnat electronic</i>	<i>Obligatoriu</i>
5.	Declarația privind principalele livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate. (Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit)	<i>Original, conform formularului atașat, semnat electronic</i>	<i>Obligatoriu</i>
6.	Certificat de înregistrare a întreprinderii/Decizie de înregistrare/Extras/Lista fondatorilor	<i>Varianta scanată de pe original confirmată prin semnătura electronică</i>	<i>Obligatoriu</i>
7.	Certificat de calitate/ certificate de conformitate pentru fiecare bun	<i>Copie - scanată de pe original semnat electronic de către operatorul economic</i>	<i>Obligatoriu</i>
8.	Certificat de atribuire a contului bancar	<i>Varianta scanată de pe original confirmată prin semnătura electronică</i>	<i>Obligatoriu</i>
9.	Declarația de eligibilitate	<i>Original, conform formularului atașat, semnat electronic</i>	<i>Obligatoriu</i>
10.	Garanția pentru ofertă cu cuantumul de 1%	<i>Forma garanției pentru ofertă: a) Emisă de către o bancă comercială, conform Anexei nr. 9 din documentația standard; <u>sau</u> b) transfer la contul entității contractante conform următoarelor date bancare: "Termoelectrica" S.A. IBAN: MD63ML000000002251328842 IDNO: 1003600026295 TVA: 0400008 Cod Bancar MOLDM2X  Cu nota Garanția pentru oferta la procedura de achiziție nr. _____</i>	<i>Obligatoriu</i>

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz: nu se aplică

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică) nu se aplică

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): conform caietului de sarcini;

- Bunurile vor fi livrate cu Certificat de garanție (termen de garanție – minim 24 luni), Certificate de calitate/certificate de conformitate pentru fiecare produs.

- Defecțiunile care fac obiectul garanției vor fi remediate prin înlocuirea produselor/bunurilor de către furnizor, transportul (tur – retur) în acest caz va fi suportat de furnizor;

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut

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

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] conform SIA RSAP

- pe: [data] conform SIA RSAP

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

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 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: limba română.

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

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

*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: 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*

29. 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):

nu se aplică

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

nu se aplică

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu se aplică

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: SIA RSAP

33. În cadrul procedurii de achiziție publică/sectorială se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
Sistemul de comenzi electronice	nu
Facturarea electronică	nu
Plățile electronice	nu

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. 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: Nivelul 3, cod MD115, cod CUATM<sup>2</sup>-0101000

36. Informația privind garanțiile solicitate:

**Garanția pentru ofertă cu cuantumul de 1%;**

**Garanția pentru ofertă se va reține dacă:**

- ✓ ofertantul își retrage sau își modifică oferta în timpul perioadei de valabilitate a ofertei specificate de către ofertant în Declarația privind valabilitatea ofertei, cu excepția cazurilor prevăzute de legislația în vigoare,
- ✓ ofertantul desemnat câștigător refuză să semneze contractul de achiziție după expedierea înștiințării de adjudecare și respectiv, împlinirea termenelor de așteptare stabilite de legislația din domeniul achizițiilor sectoriale

37. Alte informații relevante:

- Achitarea bunurilor/serviciilor/lucrărilor va fi efectuată în termen de până la 90 de zile din data emiterii facturii fiscale și/sau documentelor confirmative de executare a contractului.

- Act de predare/primire a bunurilor, va fi semnat de Beneficiar după ce se vor livra bunurile, vor fi prezentate la fața locului în set cu toate actele, în conformitate cu legislația RM;

- Semnarea contractului de achiziții sectoriale se va efectua în termen de 10 zile de la data la care a fost remis spre semnare operatorului economic.

În cazul în care, după expirarea termenului de 10 zile de la data transmiterii spre semnare, ofertantul care a primit comunicarea de acceptare a ofertei refuză să semneze contractul de achiziții sectoriale, entitatea contractantă va respinge oferta și va atribui contractul următorului ofertant clasat, cu condiția că oferta acestuia este în vigoare.

- Clauze contractuale obligatorii:

**Sanțiuni:**

1. Pentru întârzierea livrării bunurilor, Furnizorul poartă răspundere materială în valoare de 0,01% din suma serviciilor neprestate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract.

Președintele grupului de lucru: \_\_\_\_\_ **Andrei VÎRLAN**