

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE  
PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

**privind achiziționarea Cablu în asortiment**  
(se indică obiectul achiziției)  
**prin procedura de achiziție sectorială Licitatie deschisă**  
(tipul procedurii de achiziție)

- Denumirea entității contractante: ÎS „Moldelectrica”**
- IDNO: 1002600004580**
- Adresa: mun. Chișinău , str. V. Alecsandri nr.78**
- Numărul de telefon/fax: 022 253 - 359, fax 022 253 – 142**
- Adresa de e-mail și pagina web oficială a entității contractante: [cancelar@moldelectrica.md](mailto:cancelar@moldelectrica.md);  
[www.moldelectrica.md](http://www.moldelectrica.md)**
- Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: <https://moldelectrica.md/ro/finances/tenders>; SIA “RSAP”.**
- 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):**  
- Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic
- Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție sectorială privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/ lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor /lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lot nr. 1: Fir electric monofilar și multifilar</b>						
1	44320000-9	Fir electric	m	100	Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare albă, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,0 mm <sup>2</sup> Tip:PV-1 sau echivalent	
2		Fir electric	m	2200	Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră , Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,5 mm <sup>2</sup> Tip:PV-1 sau echivalent	
3		Fir electric	m	3130	Monofilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră , Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea :2,5 mm <sup>2</sup> Tip:PV-1 sau echivalent	
4		Fir electric	m	200	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare gri , Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,0 mm <sup>2</sup> Tip:PV-3 sau echivalent	

5		Fir electric	m	1000	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare negru, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 1,5 mm <sup>2</sup> Tip:PV-3 sau echivalent	
6		Fir electric	m	600	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 2,5 mm <sup>2</sup> Tip:PV-3 sau echivalent	
7		Fir electric	m	350	Multifilar, Cupru, cu izolație PVC culoare neagră, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+70°C, secțiunea: 4,0 mm <sup>2</sup> Tip:PV-3 sau echivalent	
<b>Valoarea estimativă Lot nr. 1, lei fără TVA</b>						<b>31 400.00</b>
<b>Lot nr. 2: Cablu monofilar dublă izolație</b>						
1	44320000-9	Cablu	m	305	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 2x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: ББГнГ sau echivalent	
2		Cablu	m	1000	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 3x1,5 mm <sup>2</sup> Tip: ББГнГ sau echivalent	
3		Cablu	m	1300	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 3x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: ББГнГ sau echivalent	
4		Cablu	m	300	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent), eliminare redusă de fum secțiunea : 3x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: ББГнГ-LS sau echivalent	
5		Cablu	m	2590	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нГ sau echivalent) secțiunea : 4x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: ББГнГ sau echivalent	

6	Cablu	m	750	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 2x4 mm <sup>2</sup> Tip: BBΓнг sau echivalent	
7	Cablu	m	2300	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 4x4 mm <sup>2</sup> Tip: BBΓнг sau echivalent	
8	Cablu	m	150	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate: inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea: 4x6 mm <sup>2</sup> Tip: BBΓнг sau echivalent	
9	Cablu	m	500	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 2x6 mm <sup>2</sup> Tip: BBΓнг sau echivalent	
10	Cablu	m	600	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 4x6 mm <sup>2</sup> Tip: BBΓнг sau echivalent	
11	Cablu	m	130	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 4x25 mm <sup>2</sup> Tip: BBΓнг sau echivalent	
12	Cablu	m	80	Monofilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 4x16 mm <sup>2</sup> Tip: BBΓнг sau echivalent	
<b>Valoarea estimativă Lot nr.2, lei fără TVA</b>					<b>290 000.00</b>
<b>Lot nr. 3: Cablu multifilar cu dublă izolație</b>					

1	44320000-9	Cablu	m	250	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum secțiunea : 7x6 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF-LS sau echivalent
2		Cablu	m	1000	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 10x1,5 mm <sup>2</sup> Tip:KBBΓЭHF sau echivalent
3		Cablu	m	1000	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 19x1,5 mm <sup>2</sup> Tip:KBBΓЭHF sau echivalent
4		Cablu	m	500	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 4x4 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓЭHF sau echivalent
5		Cablu	m	1000	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, cu ecran protector, secțiunea : 7x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓЭHF sau echivalent
6		Cablu	m	1200	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 7x1,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF sau echivalent

7	Cablu	m	1200	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 7x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF sau echivalent
8	Cablu	m	1980	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 4x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF sau echivalent
9	Cablu	m	1100	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 4x1,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF sau echivalent
10	Cablu	m	600	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 14x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF sau echivalent
11	Cablu	m	1600	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 14x1,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF sau echivalent
12	Cablu	m	600	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (HF sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 10x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓHF sau echivalent

13		Cablu	m	700	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) eliminare redusă de fum, secțiunea : 10x1,5 mm <sup>2</sup> Tip: KBBΓнг sau echivalent	
<b>Valoarea estimativă Lot nr.3, lei fără TVA</b>						<b>556 350.00</b>
<b>Lot nr. 4: Cablu Aluminu monofilar</b>						
1	44320000-9	Cablu	m	200	Monofilar, Aluminu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Tip: ABBΓ sau echivalent	
2		Cablu	m	200	Monofilar, Aluminu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Tip: ABBΓ sau echivalent	
3		Cablu	m	200	Monofilar, Aluminu, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -50÷+50°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 3 x 4 mm <sup>2</sup> Tip: ABBΓ sau echivalent	
<b>Valoarea estimativă Lot nr.4, lei fără TVA</b>						<b>4 000.00</b>
<b>Lot nr. 5: Cablu multifilar flexibil</b>						
1	44320000-9	Cablu	m	30	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 2x1 mm <sup>2</sup> Tip: ПIBC sau echivalent	
2		Cablu	m	30	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 2x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: ПIBC sau echivalent	
3		Cablu	m	510	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (нг sau echivalent) secțiunea : 3x1,5 mm <sup>2</sup> Tip: ПIBC sau echivalent	

4		Cablu	m	350	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (HG sau echivalent) secțiunea : 3x2,5 mm <sup>2</sup> Tip: IIBC sau echivalent	
5		Cablu	m	200	Multifilar, Cupru, cu dublă izolație PVC, Tensiunea nominală: 0,66kV, temperatura de exploatare: -40÷+40°C, Indice de inflamabilitate redusă (HG sau echivalent) secțiunea : 3x4 mm <sup>2</sup> Tip: IIBC sau echivalent	
<b>Valoarea estimativă Lot nr.5, lei fără TVA</b>						<b>17 000.00</b>
<b>Lot nr. 6: Cablu autoportant</b>						
1	44320000-9	Cablu	m	400	Sârmă izolată auto portabilă, aliaj de aluminiu, cu izolația din polietilenă stabilizată la lumină reticulat, secțiunea: 2x16 mm <sup>2</sup> Tip: SIP-5 sau echivalent	
<b>Valoarea estimativă Lot nr.6, lei fără TVA</b>						<b>4 000.00</b>
<b>Lot nr. 7: Cablu telecomunicație</b>						
1	44320000-9	Cablu	m	250	Cablu destinat transmiterii semnalelor radio, Cupru placat cu argint, Miezul exterior este sub forma unei împletituri din fire de cupru placate cu argint, izolația exterioară din polietilenă poroasă Tip: PK-75-9-1 sau echivalent	
<b>Valoarea estimativă Lot nr.7, lei fără TVA</b>						<b>2 000.00</b>
<b>Valoarea estimativă totală, lei fără TVA</b>						<b>904 750.00</b>

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: NUTS 2 MD 11

10. După caz, orice garanții solicitate: -.

11. Principalele modalități de finanțare și plată și/sau trimiterea la dispozițiile care le conțin: achitare prin transfer bancar în termen de 30 (treizeci) zile calendaristice din ziua înregistrării facturii fiscale în registrul „Cumpărător”. (Nu se acceptă plata în avans).

12. În cazul procedurilor de preselecție, se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: -

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: -

14. 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: - .

15. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**  
(se admite sau nu se admite)

16. Termenele și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: **max.60 zile de la semnarea contractului; locul livrării: depozitul central str. Ciocana 8, mun. Chișinău**

17. Termenul de valabilitate a contractului: **până la îndeplinirea tuturor obligațiilor contractuale.**

18. Contract de achiziții sectoriale rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **Nu**  
(da sau nu)

19. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **Nu**  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

20. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici și a criteriilor de selecție:

Nr. crt.	Descrierea cerinței	Modul de demonstrare a cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Oferta	Original (conform anexei 3). Document completat, asumat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
2	Informații generale despre ofertant	Original (conform anexei 1). Document completat, asumat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
3	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
4	Declarația privind termenul de garanție oferit pentru bunuri	Declarație în formă liberă, asumată și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
5	Declarația privind situația personală a operatorului economic	Original (conform anexei 2). Document completat, asumat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu
6	Certificat de conformitate sau Declarație de conformitate sau Raport de încercări pentru bunurile propuse	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către ofertant	Obligativiu

21. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: **Nu se aplică**

22. 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 în 3 runde cu pasul minim 1%.**

23. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):-

24. Ofertele se prezintă în valuta: **națională.**

25. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **pretul cel mai scăzut**

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

Nr.crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
-	Nu se aplică	-

27. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* **Conform SIA RSAP**
- pe: *[data]* **Conform SIA RSAP**



28. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: *Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

29. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

30. Locul deschiderii ofertelor: *electronic prin intermediul SIA RSAP*  
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

31. 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 în mod electronic.*

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene și/sau de unul dintre statele membre ale Uniunii Europene: Nu  
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

34. Denumirea și adresa organismului competent în soluționarea 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](mailto:contestatii@ansc.md)*

35. 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): -

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

37. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 09.01.2024

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 22.03.2024

39. În cadrul procedurii de achiziție 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	Da
Plățile electronice	Da

40. Alte informații relevante: *Oferta prezentată pentru sortiment incomplet de poziții din lot va fi respinsă.*

Președintele grupului de lucru: \_\_\_\_\_