

**ANUNȚ DE PARTICIPARE**  
**la procedura de achiziție a bunurilor prin contract de mica valoare**  
(formatul documentului nu va fi modificat)

1. Denumirea autorității contractante: **Penitenciarul nr.4 – Cricova**
2. IDNO: **1006601003533**
3. Tip procedură achiziție: **contract de mică valoare**
4. Obiectul achiziției: **Materiale electrice**
5. Cod CPV: **31681410-0**

Acest anunț de participare este întocmit în scopul achiziționării

**Materiale electrice**

conform necesităților: **Penitenciarului nr.4 Cricova**

(în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară 2020, este alocată suma necesară din **Banca Ministrul Finanțelor – Trezoreria de Stat/ TREZMD2X**

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	Denumirea	Un./m.	Cantitatea	Parametri
1.	Înterupătoare automate 16a	Buc.	20	Curent (A) 16A Tensiunea (V) 240/415 V Nr.Poli 1P Frecvența 50/60 Hz Tip C/B Gradul de protecție (IP) 20/30 Metoda de prindere Sină-DIN
2.	Înterupătoare automate 32a	Buc.	20	Curent (A) 32 A Tensiunea (V) 230/400 V Nr.Poli 1P Capacitatea maximă de rupere 6 kA Frecvența 50/60 Hz 3Gradul de protecție (IP) 240/30

				M5etoda de prindere Sină-DI6N
3.	Întreprupătoare automate 63a	Buc.	20	Cur7ent (A) 63 A Tens8iunea (V) 415 V Nr.Po9li 3P Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA Frecvența 50/60 Hz Dimensiunea (LxWxHxØ) 80x73x53.1 mm Tip B Gradul de protecție (IP) 20/30
4.	Becuri led	Buc.	400	Soclu E27 Temperatura culoarea (K) 6000 K Puterea (W) 10 W Clasa eficienței energetice A/A+ Tensiune (V) 220-240 V
5.	Projector Led	Buc.	16	Temperatoru culoare 6500 K Puterea: 100W Distanța 10 m Durata minimă de viață; 20000 h Clasa eficienței energetice: A+/A++ Tensiunea; 220 V Temperatura fluxului luminos: -25 <sup>0</sup> C până la + 50 <sup>0</sup> C Gradul de protecție: IP 65
6.	Bandă Izolantă 50 m	Buc.	20	Tip material:Polimer termocontractibile Dimensiunea : 50 m
7.	Panel LED	Buc.	40	Puterea: 40 W Soclu: LED Temperatura culoare(K): 6500k Dimensiuni: 600x600x13mm
8.	Întreprupător unitar inter	Buc.	25	Intensitateacurentului: 10/16A Tensiunea:220-250 V 9.Tip monatre: Incastrat Tip material : Plastic/Metal

9.	Înterupătoare exterioare	Buc.	25	Intensitateacurentului: 10/16A Tensiunea:220-250 V Tip material : Plastic/Metal
10.	Plafon pentru lampă fluorescentă 36W	Buc.	20	Culoare:Alb Numărul de becuri: 2 buc Soclu: G13 Gradul de protecției: IP 20 Material:Plastic
11.	Plafon pentru lampă fluorescentă 18W	Buc.	20	Culoare:Alb Numărul de becuri: 2 buc Soclu: G13 Gradul de protecției: IP 20 Material:Plastic
12.	Prize interioare	Buc.	25	Intensitateacurentului: 10/16A Tensiunea:220-250 V Tip monatre: Incastrat Tip material : Plastic/Metal
13.	Prize exterioare	Buc.	25	Intensitateacurentului: 10/16A Tensiunea:220-250 V Tip material : Plastic/Metal
14.	Cablu electric cupru 2x2,5	m	200	Tensiunea:220-250 V Tip material : cupru
15.	Cablu electric cupru 2x1,5	m	200	Tensiunea:220-250 V Tip material : cupru
16.	Siguranța fuzibilă IIT-012	Buc.	5	Model : IIT-012 Curent (A): 100 A Puterea (W) : 6 kW

**6. 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:**

Nr. d/ o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligati vitatea
1.	Oferta	Prețul la pozițiile depuse în original cu ștampila și semnătura Participantului	Da
2.	Certificat de înregistrare/ extras din Registrul de Stat	Original/copie. Confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului/semnătura electronică;	Da

3.	Certificat de atribuire al contului bancar.	Eliberat de banca deținătoare de cont, original/copie cu ștampila și semnătura participantului/semnătura electronică;	Da
4.	Mostre	Prezentarea materialelor timp de 3 zile de la finisarea licitației de către participantul clasat pe poziția I	Da

**7. Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară sau pot solicita clarificări de la autoritatea contractantă la adresa indicată mai jos:**

Denumirea autorității contractante: Penitenciarul nr.4 – Cricova

Adresa: or. Cricova, str. Luceafărul 9

Tel: 022453630, 068003691

e-mail: [serviciul.logistica.p-4@mail.ru](mailto:serviciul.logistica.p-4@mail.ru)

Numele și funcția persoanei responsabile: agent șef principal de justiție: Barbăroșie Nadejda

**8. Întocmirea ofertelor: Oferta (conform pag.3) și documentele de calificare** solicitate vor fi întocmite clar, fără corectări, cu număr și data de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile și urmează a fi prezentate ;

- În sistemul MTender

**Ofertele întrziate VOR FI RESPINSE.**

**9. Criteriul de atribuire:** Prețul cel mai scăzut, și corespunderea parametrilor tehnici solicitați

**10. Termenul de valabilitate a ofertelor:** 30 zile

**11. Criteriul de evaluare:** pe poziții

**12. 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](mailto:contestatii@ansc.md)

**13. Valoarea estimativă a achiziției, fara TVA, lei : 25 000lei**



**Președintele grupului de lucru:**

**Vitalie FAICĂ**

Ex. Barbăroșie Nadejda  
Tel. 022-453-630, 068003691

## OFERTA

Nr. d/o	Denumirea	Un./m.	Cantitatea	Parametri	Preț unitar		Suma totală	
					Fara TVA	Cu TVA	Fara TVA	Cu TVA
1.	Înterupătoare automate 16a	Buc.	20	Curent (A) 16A Tensiunea (V) 240/415 V Nr.Poli 1P Frecvența 50/60 Hz Tip C/B Gradul de protecție (IP) 20/30 Metoda de prindere Sină-DIN				
2.	Înterupătoare automate 32a	Buc.	20	Curent (A) 32 A Tensiunea (V) 230/400 V Nr.Poli 1P Capacitatea maximă de rupere 6 kA Frecvența 50/60 Hz Gradul de protecție (IP) 20/30 Metoda de prindere Sină-DIN				
3.	Înterupătoare automate 63a	Buc.	20	Curent (A) 63 A Tensiunea (V) 415 V Nr.Poli 3P Capacitatea maximă de rupere 4.5 kA Frecvența 50/60 Hz Dimensiunea (LxWxHxØ) 80x73x53.1 mm Tip B Gradul de protecție (IP) 20/30				
4.	Becuri led	Buc.	400	Soclu E27 Temperatura culoarea (K) 6000 K Puterea (W) 10 W Clasa eficienței energetice A/A+				

				Tensiune (V) 220-240 V		
5.	Projector Led	Buc.	16	Temperatura culoare 6500 K Puterea: 100W Distanța 10 m Durata minimă de viață; 20000 h Clasa eficienței energetice: A+/A++ Tensiunea; 220 V Temperatura fluxului luminos: -25 <sup>0</sup> C până la + 50 <sup>0</sup> C Gradul de protecție: IP 65		
6.	Bandă Izolantă 50 m	Buc.	20	Tip material: Polimer termocontractibile Dimensiunea : 50 m		
7.	Panel LED	Buc.	40	Puterea: 40 W Soclu: LED Temperatura culoare(K): 6500k Dimensiuni: 600x600x13mm		
8.	Înterupător unitar inter	Buc.	25	Intensitate curentului: 10/16A Tensiunea: 220-250 V Tip montare: Incastrat Tip material : Plastic/Metal		
9.	Înterupătoare exterioare	Buc.	25	Intensitate curentului: 10/16A Tensiunea: 220-250 V Tip material : Plastic/Metal		
10.	Plafon pentru lampă fluorescentă 36W	Buc.	20	Culoare: Alb Numărul de becuri: 2 buc Soclu: G13 Gradul de protecție: IP 20		

				Material:Plastic		
11.	Plafon pentru lampă fluorescentă 18W	Buc.	20	Culoare:Alb Numărul de becuri: 2 buc Soclu: G13 Gradul de protecției: IP 20 Material:Plastic		
12.	Prize interioare	Buc.	25	Intensitateacurentului: 10/16A Tensiunea:220-250 V Tip monatre: Incastrat Tip material : Plastic/Metal		
13.	Prize exterioare	Buc.	25	Intensitateacurentului: 10/16A Tensiunea:220-250 V Tip material : Plastic/Metal		
14.	Cablu electric cupru 2x2,5	m	200	Tensiunea:220-250 V Tip material : cupru		
15.	Cablu electric cupru 2x1,5	m	200	Tensiunea:220-250 V Tip material : cupru		
16.	Siguranța fuzibilă IIT-012	Buc.	5	Model : IIT-012 Curent (A): 100 A Puterea (W) : 6 kW		

Semnat \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele \_\_\_\_\_ În calitate de \_\_\_\_\_

Ofertantul \_\_\_\_\_ Adresa \_\_\_\_\_