

## ANUNT DE PARTICIPARE

privind achiziționarea: Cabluri si echipament de comunicatii

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție contract de valoare mică

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea contractantului: Centrul comunicații și informatica al Marelui stat Major
2. IDNO: 1006601001296
3. Adresa: Chișinău, șoseaua Hîncești 84
4. Numărul de telefon/fax: 022-25-22-72 fax:022 -23-26-28
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: [andrei.sipilov@army.md](mailto:andrei.sipilov@army.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 RSIP.
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): -
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea executarea următoarelor bunuri/servicii

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unit. de măsură	Cantit atea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarte de referință	Valoarea estimativă fără TVA lei
<b>Lotul 1</b>						<b>166666.66</b>
1	<u>32520000-4</u>	<i>Cabluri cu fibre optice</i>	m	1000	<b>Tip 2x4 FO</b> <b>Modalitate propagare lumină Multimod</b> <b>Temperatura de instalare</b> - 10°C / +50°C <b>Temperatura de lucru</b> - 40°C / +70°C <b>Numărul de fibre</b> 8 <b>Sarcina la întindere, N</b> 3000 <b>Corespunderea standardelor:</b> - Tensile test IEC 60794-1-2 metodele E1A și Metodele E1B; - Crush test IEC 60794-1-2 metoda E3; - Impact test IEC 60794-1-2 metoda E4; - Cable torsion IEC 60794-1-2 metoda E7;	

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unit. de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Valoarea estimativă fără TVA lei
					<p>- Temperature cycling IEC 60794-1-2 metoda F1.  <b>Radiusul de îndoire (dinamic)</b> – 20 x OD;  <b>Radiusul de îndoire (static)</b> – 15 x OD;  <b>Cablul trebuie să ofere și să posede:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protecție contra pătrunderii umezelii;</li> <li>- suspensie fire din oțel cu caracteristici de cel puțin 7x0,7 mm;</li> <li>- posibilitate de suspendare aeriană până la 50 m.</li> </ul>	
2	<u>32520000-4</u>	<i>Cabluri cu fibre optice</i>	m	4 x 250	<p><b>Tip</b> 2x4 FO  <b>Modalitate propagare lumină</b> Multimod  <b>Temperatura de instalare</b> - 10°C / +50°C  <b>Temperatura de lucru</b> - 40°C / +70°C  <b>Numărul de fibre</b> 8  <b>Sarcina la întindere, N</b> 3000  <b>Corespunderea standardelor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensile test IEC 60794-1-2 metodele E1A și Metodele E1B;</li> <li>- Crush test IEC 60794-1-2 metoda E3;</li> <li>- Impact test IEC 60794-1-2 metoda E4;</li> <li>- Cable torsion IEC 60794-1-2 metoda E7;</li> <li>- Temperature cycling IEC 60794-1-2 metoda F1.</li> </ul> <p><b>Radiusul de îndoire (dinamic)</b> – 20 x OD;  <b>Radiusul de îndoire (static)</b> – 15 x OD;  <b>Cablul trebuie să ofere și să posede:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protecție contra pătrunderii umezelii;</li> <li>- suspensie fire din oțel cu caracteristici de cel puțin 7x0,7 mm;</li> <li>- posibilitate de suspendare aeriană până la 50 m.</li> </ul> <p><b>Derulator linii cablu cu tambure detașabile (cu) – 2 buc:</b>  Material – oțel;  Mâner transportare;  Dimensiuni (mm) – 400x400x300;  Greutate – până la 8 kg;  Proprietate depozitare cablu (m):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 pentru cablu cu diametrul de 13,00 mm;</li> <li>- 150 pentru cablu cu diametrul de 12,00 mm;</li> <li>- 200 pentru cablu cu diametrul de 10,00 mm;</li> <li>- 300 pentru cablu cu diametrul de 6.6,00 mm;</li> </ul> <p><b>Tambur detașabil pentru cablu</b> – 4 buc, fiecare compus din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- secțiuni – 2;</li> </ul>	

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unit. de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință	Valoarea estimativă fără TVA lei																																		
					- mâner pentru rotire (bobinare); - material – oțel.																																			
3	<u>32520000-4</u>	<i>Cabluri de telecomunicații</i>	m	2000	<p><b>Tip</b> <i>TIIIEn</i>  <b>Dimensiuni (L x W x H x Ø)</b> 10 x 2 x 0.4 mm<sup>2</sup>  <b>Secțiune fir</b> 0.4 mm<sup>2</sup>  <b>Culoare</b> Negru (opțional)  <b>Tip material conductor</b> Cupru            Caracteristici electrice generale</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Diametrul conductorului</th> <th rowspan="2">Diametrul izolației</th> <th>Rezistența conductorilor</th> <th colspan="3">Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi</th> </tr> <tr> <th>pt 1 km. de cablu la 20°C</th> <th colspan="3">pt 1km de cablu</th> </tr> <tr> <th>mm.</th> <th>mm.</th> <th>ohm</th> <th>ohm</th> <th>nF</th> <th>nF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.4</td> <td>0.75</td> <td>139.4</td> <td>150</td> <td>50</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caracteristici electrice între conductori și perechi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diametru conductor</th> <th>Între perechi</th> <th>Între conductori alăturați</th> <th>Între conductori si ecran</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>pF</th> <th>pF</th> <th>pF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.4</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	Diametrul conductorului	Diametrul izolației	Rezistența conductorilor	Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi			pt 1 km. de cablu la 20°C	pt 1km de cablu			mm.	mm.	ohm	ohm	nF	nF	0.4	0.75	139.4	150	50	56	Diametru conductor	Între perechi	Între conductori alăturați	Între conductori si ecran	mm	pF	pF	pF	0.4	125	125	500	
Diametrul conductorului	Diametrul izolației	Rezistența conductorilor	Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi																																					
		pt 1 km. de cablu la 20°C	pt 1km de cablu																																					
mm.	mm.	ohm	ohm	nF	nF																																			
0.4	0.75	139.4	150	50	56																																			
Diametru conductor	Între perechi	Între conductori alăturați	Între conductori si ecran																																					
mm	pF	pF	pF																																					
0.4	125	125	500																																					
4	<u>32520000-4</u>	<i>Cabluri de telecomunicații</i>	m	2000	<p><b>Tip</b> <i>TIIIEn</i>  <b>Dimensiuni (L x W x H x Ø)</b> 30 x 2 x 0.4 mm<sup>2</sup>  <b>Secțiune</b> 0.4 mm  <b>Culoare</b> Negru (opțional)  <b>Tip material conductor</b> Cupru            Caracteristici electrice generale</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Diametrul conductorului</th> <th rowspan="2">Diametrul izolației</th> <th>Rezistența conductorilor</th> <th>Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi</th> </tr> <tr> <th>pt 1 km. de cablu la 20°C</th> <th>pt 1km de cablu</th> </tr> </thead> </table>	Diametrul conductorului	Diametrul izolației	Rezistența conductorilor	Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi	pt 1 km. de cablu la 20°C	pt 1km de cablu																													
Diametrul conductorului	Diametrul izolației	Rezistența conductorilor	Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi																																					
		pt 1 km. de cablu la 20°C	pt 1km de cablu																																					



Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unit. de măsură	Cantit. atea	Specificarea tehnică deplină solicitată. Standarde de referință						Valoarea estimativă fără TVA lei
					mm.	mm.	ohm	ohm	nF	nF	
					0.4	0.75	139.4	150	50	56	
Caracteristici electrice între conductori și perechi											
					<b>Diametru conductor</b>	<b>Între perechi</b>	<b>Între conductori alăturați</b>	<b>Între conductori si ecran</b>			
					mm	pF	pF	pF			
					0.4	125	125	500			
5	<u>32520000-4</u>	Țeavă	m	1000	<b>PE dn.32 x 2,0 PN6 HDPE_line</b>						
6	<u>32520000-4</u>	Echipamente de telecomunicații	buc	2	<b>Cutie p/u linii telefonice: Fiecare în complet:</b> Cutie cu capac pe balamale și lacăt cu 3 chei în complet, cu posibilitatea de fixare conexiune cu pământul și fir ecranare cablu telefonic, precum și fixare pe perete - 2 buc; Dimensiuni cutie: 377x270x110; Suport pentru cel puțin 7 plinte (punch blocks) 1 buc; Suport pentru fixare cablu linii telefonice – 2 buc; Plinte (punch blocks) 2x10 – 7 buc; Ramă pentru marcarea – 1 buc.						
7	<u>32520000-4</u>	Echipamente de telecomunicații	buc	2	<b>Cutie p/u linii telefonice : Fiecare în complet:</b> Cutie cu capac pe balamale și lacăt cu 3 chei în complet, cu posibilitatea de fixare conexiune cu pământul și fir ecranare cablu telefonic, precum și fixare pe perete - 2 buc. Dimensiuni cutie: 377x270x110; Suport pentru cel puțin 11 plinte (punch blocks) 1 buc; Suport pentru fixare cablu linii telefonice – 2 buc Plinte (punch blocks) 2x10 – 11 buc; Ramă pentru marcarea – 1 buc.						
8	<u>32520000-4</u>	Șurubelnițe	buc	7	<b>Șurubelnițe pentru fixare a firelor de cablu în plinte punch-down tool with interchangeable blades</b>						
9	<u>32520000-4</u>	Sîrmă	m	500	Sîrmă spiralată: Diametru - cel puțin 0,3 cm; Aliaj anticoroziv.						
<b>VALOAREA ESTIMATIVĂ TOTALĂ PE LOT 200000,00 lei inclusiv TVA</b>										<b>200000,00</b>	

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta: Pentru fiecare lot în parte.

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitanți:

-Livrarea bunurilor are loc în termen de 15 zile de la data înregistrării contractului;

-Locul de predare a bunurilor: mun. Chișinău, șoseaua Hîncești 84.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2020

13. 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/Obligativitatea
1.	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Original confirmat prin semnătură electronică	Obligativiu
2.	Specificația tehnică (Formular F4.1)	Original confirmat prin semnătură electronică	Obligativiu
3.	Specificațiile de preț (Formular F4.2)	Original confirmat prin semnătură electronică	Obligativiu
4.	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont. Original confirmat prin semnătură electronică	Obligativiu
5.	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	Eiberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului, conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova). Original confirmat prin semnătură electronică	Obligativiu

\*NOTĂ - Participanții vor aplica semnătură electronică validă.

14. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut pe întreg lot.**

15. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform SIA "RSAP".

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

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

17. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 de zile

18. Locul deschiderii ofertelor: conform SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

19. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.

20. 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	Da
sistemul de comenzi electronice	Da
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

Conducătorul grupului de lucru

Andrei ȘIPILOV

