

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Echipamentului și accesoriilor pentru rețele**  
prin procedura de achiziție **Contract de Valoare Mică**

- 1. Denumirea autorității contractante:** Agenția asigurare resurse și administrare patrimoniu a Ministerului Apărării
- 2. IDNO:** 1006601001229
- 3. Adresa:** mun. Chișinău, șos. Hîncești 84
- 4. Numărul de telefon/fax:** 022-25-22-09, 25-23-57, 25-23-00 / 022 25 20 49
- 5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** natalia.croitoru@army.md, vitalie.rohac@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 conform *SLA "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):** Autoritate centrală de achiziție a Ministerului Apărării.
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea totală	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA (lei)
1.	32400000-7	Switch PoE	set	4	<ul style="list-style-type: none"><li>- numărul de porturi: 24;</li><li>- interfață: porturi PoE min.20;</li><li>- 2 porturi Gigabite RJ45/SFP;</li><li>- 2 porturi 10/100/1000 Mbps RJ45;</li><li>- puterea porturilor PoE min 250 W;</li><li>- posibilitate de instalare pe cutie rack - da;</li><li>- alimentare: 220 V, 50-60 Hz;</li><li>- temperatura de funcționare: minim 0 ° C până la +50 ° C;</li><li>- instalare automată DHCP;</li><li>- standarde și protocoale de lucru : IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE802.3z, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1q, IEEE 802.1x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at;</li><li>- compatibil cu telefoane IP : CISCO 7910, CISCO 7940G, CISCO CP-3905;</li><li>- certificare:CE, FCC, RoHS;</li><li>- în complet trebuie să fie inclus și cablul de alimentare cu priză de standard european, accesorii pentru oferirea posibilității de instalare pe cutie rack.</li></ul> Garanție: minim 24 luni.	24000,00
2.	32400000-7	Aparate telefonice de birou	buc	100	<ul style="list-style-type: none"><li>- cu fir;</li><li>- analogic;</li><li>- buton redial;</li><li>- posibilitate instalare pe perete-opțional</li></ul> Garanție: minim 24 luni.	45000,00
3.	32400000-7	Stabilizatoare	buc	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tip stabilizator: releu;</li><li>- Putere maxima de ieșire: minim 10000VA;</li></ul>	30000,00

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sarcina maxima, W: <math>\leq 7000</math>;</li> <li>- Tensiune de intrare: <math>\sim 140 - 275 \pm 3\%</math>;</li> <li>- Tensiune de ieșire: <math>\sim 230 (-14 / + 10\%)</math>;</li> <li>- Frecvența de operare: 50 Hz;</li> <li>- Protecție: supratensiune/subtensiune, impulsuri de înalta tensiune, scurtcircuit și suprasarcina, protecție termică încorporată a autotransformatorului;</li> <li>- - Indicatoare: minim două ieșiri de funcționare tensiune, putere, stabilizare, protecție intrare;</li> <li>- Certificat ISO: da;</li> <li>- Capacitate: min 30 A;</li> <li>- Garanție: min. 24 de luni;</li> <li>- Timp de răspuns: max. 50 ms;</li> <li>- Priză: min. 4x standard european;</li> <li>- Cablu de alimentare: standard european.</li> </ul> <p>Garanție: minim 24 luni.</p>	
4.	32400000-7	Cablu telefonic 30 perechi	m	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tip: ТИПЭн</li> <li>- Dimensiune (LxWxHxØ): 30x2x0,4mm<sup>2</sup></li> <li>- Secțiune fir: 0,4mm<sup>2</sup></li> <li>- Tip material conductor: Cupru</li> <li>- Izolație: Polietilenă. (BS 6234-03) rezistentă la UV.</li> </ul> <p>Caracteristici electrice generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametrul conductorului-0,4 mm.</li> <li>- Diametrul izolației-0,75 mm.</li> <li>- Rezistența conductorilor pentru 1 km de cablu la 20°C - 139,4 ohm</li> <li>- Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi pentru 1 km. de cablu-150 ohm, 50 nF</li> </ul> <p>Caracteristici electrice între conductori și perechi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Între perechi-125 nF</li> <li>- Între conductori alăturați - 125nF</li> <li>- Între conductor și ecran - 500 nF</li> </ul>	50000,00
		Cablu telefonic 10 perechi	m	1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tip: ТИПЭн</li> <li>- Dimensiune (LxWxHxØ): 10x2x0,4mm<sup>2</sup></li> <li>- Secțiune fir: 0,4mm<sup>2</sup></li> <li>- Tip material conductor: Cupru</li> <li>- Izolație: Polietilenă. (BS 6234-03) rezistentă la UV.</li> </ul> <p>Caracteristici electrice generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diametrul conductorului-0,4 mm.</li> <li>- Diametrul izolației-0,75 mm.</li> <li>- Rezistența conductorilor pentru 1 km de cablu la 20°C - 139,4 ohm</li> <li>- Capacitatea efectivă între conductorii unei perechi pentru 1 km. de cablu-150 ohm, 50 nF</li> </ul> <p>Caracteristici electrice între conductori și perechi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Între perechi-125 nF</li> <li>- Între conductori alăturați-125nF</li> <li>- Între conductor și ecran-500 nF</li> </ul>	
5.	32400000-7	Cablu F/FTP CAT 6A	m	1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard: Gigabit Ethernet</li> <li>- Lățimea de bandă de transmisie: 100 MHz (100+/-5 Ω)</li> <li>- Cablu: 4 perechi dublu torsadat (perechile răsucite sunt înfășurate într-o bandă de folie înainte de a fi înfășurate într-un ecran general flexibil, dar rezistent din punct de vedere mecanic.)</li> <li>- Diametrul firelor de cupru: 0,5 mm</li> <li>- Izolația firelor: 1,3 mm</li> <li>- Ecranarea împletită din aliaj de aluminiu, acoperirea exterioară: 0,6 mm</li> <li>- Raza de îndoire fără sarcină &lt; 35mm, cu</li> </ul>	20000,00

					<p>sarcină&lt;70mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gama temperaturii de funcționare: de la -20 ° C până la +60 ° C, greutatea de rupere 47kg/km</li> <li>- Standarde: EIA/TIA 568C sau ISO/IEC11801 2<sup>ed</sup>; IEC 61156-5sau EN50173; EN50288-3-1</li> </ul>	
		Cablu UTP CAT 5E	m	4000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard: Gigabit Ethernet</li> <li>- Lățimea de bandă de transmisie: 130 MHz(100+)-15 Ω)</li> <li>- Gama temperaturii de funcționare: de la -20 ° C până la +60 ° C</li> <li>- Diametrul firelor de cupru: 0,5 mm</li> <li>- Izolația: 0,9 mm</li> <li>- Cablu: 4 perechi greutatea de rupere 28kg/km</li> <li>- Standarde: EIA/TIA 568C sau ISO/IEC11801 2<sup>ed</sup>; IEC 61156-5sau EN50173; EN50288-3-1</li> </ul>	
6.	32400000-7	Fibră optică 2 fire	m	2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numărul de fibre : 2 fire</li> <li>- Modalitate propagare lumină : multimod</li> <li>- Temperatura de instalare : -10°C/+50°C</li> <li>- Temperatura de lucru : -30°C/+60°C</li> <li>- Sarcina la întindere, N : min. 500</li> <li>- Corespunde standardelor : 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 Temperature cycling IEC 60794-1-2 metoda F1</li> <li>- Radiusul de îndoire (dynamic) – 20 x OD</li> <li>- Radiusul de îndoire (static) – 15 x OD</li> <li>- Cablul trebuie să ofere și să posede : Protecție contra pătrunderii umezelii Suspensie fir din oțel Posibilitatea suspendării aeriene până la 50 m</li> </ul>	19000,00
		Fibră optică 8 fire	m	2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Numărul de fibre : 8 fire</li> <li>- Modalitate propagare lumină : multimod</li> <li>- Temperatura de instalare : -10°C/+50°C</li> <li>- Temperatura de lucru : -40°C/+70°C</li> <li>- Sarcina la întindere, N : min. 2500</li> <li>- Corespunde standardelor : 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 Temperature cycling IEC 60794-1-2 metoda F1</li> <li>- Radiusul de îndoire (dynamic) – 20 x OD</li> <li>- Radiusul de îndoire (static) – 15 x OD</li> <li>- Cablul trebuie să ofere și să posede : Protecție contra pătrunderii umezelii Suspensie fire din oțel cu caracteristici de cel puțin 7x0,7 mm Posibilitatea suspendării aeriene până la 50 m</li> </ul>	
<b>Valoarea estimativă totală 225600,00 lei, inclusiv TVA</b>						<b>188000,00</b>

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

**10. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:** Livrarea bunurilor va fi - or. Chișinău, soș. Hîncești 84. Termenul de livrare – 90 de zile de la înregistrarea contractului la Trezoreria regională Chișinău.

**11. Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2022

**12. 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:	Obligativitatea
1.	Specificații tehnice (anexa nr. 22)	original confirmată cu aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
2.	Specificații de preț (anexa nr. 23)	original confirmată cu aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
3.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie eliberată de banca deținătoare de cont, confirmată cu aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
4.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrarea întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - confirmată cu aplicarea semnăturii electronice. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	Obligatoriu
5.	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova) copia originalului confirmată cu aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
6.	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standarde relevante	Certificat de conformitate /ISO / CE - Copie – confirmat cu aplicarea semnăturii electronice.	Obligatoriu pentru loturile nr.1, 3, 4, 5, 6

**13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire:** nu se va utiliza licitație electronică.

**14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului:** nu sunt.

**15. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului:**

- prețul cel mai scăzut fără TVA, pentru fiecare lot în parte.
- conform art. 26 alin.18, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, în cazul în care două sau mai multe oferte sânt echivalente va fi aplicat un criteriu de atribuire suplimentar - capacitatea economică și financiară (art. 18, lit. c), Legea 131/2015).

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

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

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

**19. Locul deschiderii ofertelor:** conform *SIA "RSAP"*

Ofertele întârziate vor fi respinse.

**20. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** De stat

**21. 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	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da



## **22. Alte informații relevante.**

**1.** Operatorii economici participanți la procedura de achiziție publică vor asigura implementarea măsurilor organizaționale necesare pentru păstrarea regimului de confidențialitate și securitate în conformitate cu Legea 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

**2.** Ofertanții desemnați câștigători în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, vor prezenta Autorității contractante și Agenției Achiziții Publice, „Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani”, conform modelului aprobat prin Ord. MF nr.145 din 24.11.2020.

**3.** Contractul va fi însoțit de o Garanție de bună execuție, în mărime de 5% din valoarea contractului, inclusiv TVA, (emisă de o bancă comercială, cu termen de valabilitate până la 31.12.2022) **conform anexei nr.10 din documentația standard** pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri, sau prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:

Beneficiarul plății: **Agencia Asigurare Resurse și Administrare Patrimoniu a Ministerului Apărării**

Denumirea Băncii: **Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat**

Codul fiscal: **1006601001229**

Cod IBAN: **MD28TRPCAA518410A00572AA**

**cu nota: „Pentru garanția de bună execuție a contractului”.**

**4.** Ofertele ce depășesc cu 30% valoarea estimată a achiziției nu vor fi acceptate.

**Conducătorul grupului de lucru:** \_\_\_\_\_ **SERGIU VOINU**

**L.Ș.**

Digitally signed by Voinu Sergiu  
Date: 2022.04.14 13:02:46 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

