

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Ecografului staționar de înaltă performanță pentru Spitalul Clinic Militar Central prin procedura de achiziție Licitație deschisă

- 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 pagina web oficială ale autorității contractante:** vitalie.rohac@army.md, <https://www.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 *SIA "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 următoarelor bunuri:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea fără TVA, lei
1	33100000-1	Ecograf staționar de înaltă performanță	1	set	Sistem ecografic digital staționar de clasa „Expert”. APLICAȚII CLINICE: general, dedicat aplicațiilor abdominale, ginecologice, musculocheletale, transcraniale, părți moi, etc. PROBE PORTURI ACTIVE: ≥ 4 PROBE TIP: 1. Linear/Vascular, Frecvență minimă între valorile 4,5 MHz – 13,5 MHz. Tehnologie pentru aplicații vasculare, MSK. Minim 5 frecvențe în modul B, 3 frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale – 1 bucată. Single cristal / Matricial / XDclear sau altă tehnologie de ultima generație, care formează o imagine de rezoluție înaltă. 2. Convex/Frecvență minimă între valorile 1,9 MHz – 6,3 MHz. Tehnologie pentru aplicații abdominale. Minim 5 frecvențe în modul B, 3 frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale – 1 bucată. Single cristal / Matricial / XDclear sau altă tehnologie de ultima generație, care formează o imagine de rezoluție înaltă. 3. Endocavitar/Frecvență minimă între valorile 3,7 MHz – 10 MHz. Tehnologie pentru aplicații ginecologice. Minim 5 frecvențe în modul B, 3	

				<p>frecvențe în armonici superioare, 3 frecvențe în armonici tisulare diferențiale – 1 bucată.</p> <p>Unghi de vizualizare minim 180 grade.</p> <p>Single cristal / Matricial / XDclear sau altă tehnologie de ultima generație, care formează o imagine de rezoluție înaltă.</p> <p>Multifrequency.</p> <p>Focus ajustabil: minim 8 trepte.</p> <p>Permite lucrul cu sondele fără a fi necesar procurarea unui modul pentru scanare.</p> <p>Linier-Single cristal / Matricial / XDclear sau altă tehnologie de ultima generație, care formează o imagine de rezoluție înaltă.</p> <p>Linier cu aplicații microcirculație și muscochiletal (cu frecvență de vârf minimum 20 MHz).</p> <p>Tehnologie Convex standard, adulți și copii.</p> <p>Tehnologie Phased/cardica și Phased-Cardiac tip 4D.</p> <p>ADÂNCIMEA DE SCANARE: minim 49 cm.</p> <p>NIVELE DE GRI: ≥ 256</p> <p>POSTPROCESARE</p> <p>IMAGINE MODURI:</p> <p>B-mod (2D) – prezentări listați standarde de măsurări incluse.</p> <p>B-mod (2D) – două imagini în Modul B pot fi afișate simultan, cu realizarea măsurătorilor pe acestea.</p> <p>M-mod – prezentări listați standarde de măsurări incluse.</p> <p>M-mod color – prezentări listați standarde de măsurări incluse.</p> <p>M-mod – să poată fi înregistrat în memorie minimum 8 sec.</p> <p>4D cardica modul cu posibilitatea de dotare ulterioară.</p> <p>Harmonic imaging.</p> <p>DOPPLER:</p> <p>TIP color (CF)</p> <p>Pulsativ (PW)</p> <p>Continuu (CW)</p> <p>Tisular</p> <p>Afișare frecvență cu posibilitatea de modificare după caz.</p> <p>Măsurători sunt posibile (timp, viteză, accelerație, contur viteza, ritm cardiac, etc.).</p> <p>Volum ajustabil.</p> <p>Balanța L/R pentru sunet ajustabilă.</p> <p>Linia de bază este ajustabilă pentru CF și PW.</p> <p>Analiza automată doppler spectral.</p> <p>Scanare oblică cu unghi ajustabil.</p> <p>Doppler tisular (TDI) pentru mod B și mod M.</p> <p>Posibilitate pentru afisaj color de înaltă definiție.</p> <p>Persistentă și sensibilitate ajustabile.</p> <p>Optimizare automată a scării și liniei de bază.</p> <p>Vizualizarea în mod dual pentru imaginea în</p>
--	--	--	--	--

				<p>modul B și cea Doppler. Posibilitate upgradare cu mod de lucru panoramic. Power Doppler. Duplex. Triplex. FUNCȚIONALITĂȚI INCLUSE: Măsurători digitale. Diapazon dinamic selectabil. Focalizare de transmisie ajustabilă. Focalizare de recepție dinamică. Butoane STC disponibile pentru ajustarea gain-ului: verticale și orizontale valabile pe touch monitor sau consolă. Măsurători pe reluare video. Măsurători posibile (lungime, suprafață, volum, hip-angle, etc.). Tehnologie de lucru în regim non doppler pentru studiu circulație sagvine indiferent de vitezele de curgere care sânt prezente (Exemplu B-Flow). Tehnologie de mărire a imaginii fără a pierde din calitatea sau rezoluția imaginii (ex. HD Zoom). Inversare stânga/dreapta trebuie să fie posibilă. Mod măsurare automat a grosimii vasului sangvin (IMT). Mod de măsurare Strain rate: Ventriculul stâng. Ventriculul drept. Atriu stâng. Bucla CINE disponibilă. Afișare duală a imaginilor din memoria CINE este posibilă. Cel puțin 3 frecvențe în mod THI. Cel puțin 3 frecvențe în regim diferențial THI. Auto ajustare a imaginii, prin selectarea instrumentelor create de inteligența artificială. Tehnologia „Compound scanning”. Controlul unghiului de scanare minim pentru sonda endocavitară. Posibilitatea de vizualizare microvasculară avansată cu flux redus. Sistemul trebuie să dispună de aplicație pentru vizualizare avansată a microcalcinatelelor (cu dotare ulterioară). 2D Speckle tracking-monitorizarea mișcării peretelui cardiac (cu dotare ulterioară). Tehnologie pentru crearea unui câmp de scanare trapezoidal pentru sonda liniară sau convex deplin pentru sonda cardio (ex. Virtual Convex sau imagine trapezoidală). FUNCȚIE RAPORTARE: Sistemul poate crea rapoarte automat. Posibilitate editare raport final de către utilizator. Posibilitate printare rapoarte. Posibilitate export rapoarte în format PDF. FUNCȚIONALITĂȚI OPȚIONALE CE POT FI PROCURATE SEPARAT DE</p>
--	--	--	--	---

				<p>BENEFICIAR: Prezentarea tuturor posibilităților pentru tehnologia de 4D cu lista softurilor opționale și măsurătorilor care pot fi realizate. Prezenta tehnologie de postprocesare pentru Mod 4D, cu posibilitate de creare a imaginii de înaltă rezoluție control lumini, textură, tăierea elementelor care crează umbră. 3D Speckle tracking-monitorizarea miscarii peretelui cardiac în volum tridimensional. Posibilitate de ajustare/selectare a hărților pentru imaginea Strain: da Modificarea dimensiunii regiunii de interes în interiorul careia se măsoară rigiditatea. Mod de lucru Stress Echo. Modul de lucru cu agenti de contrast. Posibilitatea de upgrade cu modul pentru lucru cu agenti de contrast, atât în mod B cât și în mod Color. Aplicație pentru identificarea pacienților cu grad ridicat de steatoză și fibroză, instrument de cuantificare a steatozei hepatice. Aplicație pentru fuzionarea imaginilor USG cu CT, MRI sau SPECT CT.</p> <p>TRANSDUCTORI: Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor convex (active Single cristal / Matricial / XDclear sau analogic) pentru aplicații generale ce acceptă dispozitiv de biopsie. Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor linear (active Single cristal / Matricial / XDclear sau analogic) cu aplicații în vizualizare părți mici și tesuturi moi. Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor linear matricial de înaltă frecvență: minim 18 MHz. Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor convex 4D. Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor liniar 4D. Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor Phased Array pentru aplicații cardiace 4D. Sistemul are posibilitatea cuplării unui transductor trans-esofagian. Sistemul are posibilitatea cuplării unor transductori tip creion. Transductori multifrecvenționali, minim 12 frecvențe, atât în armonici tisulare cât și diferențiale.</p> <p>PAN/ZOOM: - imagine în timp real. - imagine înghețată. - imagine salvată.</p> <p>STOCARE IMAGINI: - capacitate hard disc, tip SSD $\geq 500Gb$. - CINE memorie $\geq 950 Mb$. - dupa numarul de cicluri. - dupa timpul de scanre.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>- controlul timpului maxim de salvare.</p> <p>Sistemul trebuie să dispună de sistem de achiziție a datelor în format „Raw Data” pentru o prelucrare ulterioară a imaginilor.</p> <p>Stocarea pe DVD să poată fi realizată în următoarele formate: DICOM, DICOM 3.0, JPG, BMP, AVI.</p> <p>Trebuie să existe posibilitatea pentru Dicom Storage SCU.</p> <p>Trebuie să existe posibilitatea pentru Dicom Print SCU.</p> <p>Trebuie să existe posibilitatea pentru Dicom Storage Commitment SCU (optional, cu posibilitatea de dotare ulterior).</p> <p>Posibilitatea de conectare a unei stații de lucru (optional, cu posibilitatea de dotare ulterior).</p> <p>Se va prezenta caracteristicile software și hardware a stației de lucru.</p> <p>MONITOR FIZIOLOGIC ECG: Cablul ECG optional PACHETE DE ANALIZĂ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vascular - Abdomen - General - Musculoscheletal - Transcranial - Părți moi <p>Altele să se indice.</p> <p>MONITOR VIZUALIZARE: Pliabil, Diagonala ≥ 23 inch. Rezoluția minimum 1920x1080 pixel, (FULL HD). Unghi de vizualizare ≥ 175 grade. Luminozitate ≥ 300cd/m². Pe braț articulată Posibilitate de blocare a brațului articulată al monitorului Divizare monitor</p> <p>MONITOR DE CONTROL: Touch-screen, Diagonala ≥ 12 inch. Rezoluție touch monitor $\geq 1280 \times 800$ pixel.</p> <p>PLATFORMA DE CONTROL: Manevrabilitate maximă stânga și dreapta, sus și în jos, motorizat. Unitatea este echipată cu suport pentru cablurile transductorilor. Unitatea trebuie să dispună de sistem de încălzire pentru gel. Unitatea are funcția de „Standby”. Unitatea trebuie să aibă posibilitatea de conectare a unui monitor extern. Unitatea este echipată cu conector pentru sonda creion. Alimentarea 220/230 V - 50/60 Hz. UPS integrat sau separat destinat pentru menținerea funcționării dispozitivului în caz de stingere a luminei accidental: da, min. 20 min Inscriptor DVD RW. Imprimantă alb/negru - 1 bucată. IESIRILE SISTEMULUI: Conector USB pentru salvarea imaginilor</p>
--	--	--	--	---

				<p>direct pe stick de memorie sau HDD extern – minim 4 porturi USB. Iesire video S-VHS sau DVI-D: da Ethernet 100BaseTX. Ecograful să fie pe roți cu posibilitate de blocare a frânelor pentru fiecare roată separat. Echipamentul trebuie să îndeplinească toate condițiile legale pentru punerea pe piață – se vor prezenta următoarele documente: - Certificate de calitate ISO 9001; - Certificate de calitate ISO 13485; - CE, Declarație de conformitate; Toate certificatele și autorizațiile trebuie să fie în termen de valabilitate. Perioadă de garanție: minim 24 luni de la punerea în funcțiune pentru echipament și sonde. Se va anexa o declarație în acest sens. Instruirea personalului operator se efectuează la beneficiar, în locația de livrare - min. 2 persoane. Producătorul trebuie să furnizeze piese de schimb, cel puțin 10 ani de la data livrării. Se va anexa o declarație în acest sens.</p>	
Valoarea estimativă totală inclusiv TVA - 1500000,00 lei					1250000,00

CONDITII OBLIGATORII PENTRU VÂNZĂTOR

La transmiterea/recepționarea echipamentului:

- a) Vânzătorul va dezambala complet și va examina **Ecograful staționar**. Orice echipament care nu va corespunde cerințelor va fi înlocuit înainte de a continua instalarea. Pe durata inspecției de livrare, Cumpărătorul sau reprezentantul acestuia are dreptul de a inspecta el însuși echipamentul.
- b) După încheierea inspecției de livrare, Vânzătorul va instala **Ecograful staționar**. Până la finalizarea instalării, asamblării, interconectării, calibrării și punerii în funcțiune a echipamentului, activarea programelor, softurilor care susțin funcțiile aparatului, Vânzătorul va testa echipamentul pentru funcționare adecvată cu înregistrarea în scris a tuturor rezultatelor. Această procedură va constitui testul de aprobare a Cumpărătorului.
- b') Programele de lucru a utilajului (software și driver), nu vor fi demonstrative (DEMO), dar cu o valabilitate de minim 5 ani.

Vânzătorul se obligă:

- să garanteze ca software-ul va fi licențiat și compatibil cu sistemul și echipamentul livrat.
- să permită folosirea metodelor de dezinfectare a aparatului cu dezinfectanții aprobați de către Ministerul Sănătății al RM.
- să garanteze disponibilitatea pieselor de schimb și a serviciului de reparație, schemelor, listelor de elemente, instrucțiuni de exploatare și a altor date tehnice pe o perioadă de minim 10 ani de la data aprobării finale a echipamentului.
- Vânzătorul în perioada de garanție va asigura din contul său:
 1. trainingul utilizatorilor până la o lună;
 2. organizarea ședințelor de training de utilizare pentru personalul destinat în acest scop.
 3. înlocuirea echipamentului defect.
 4. după finalizarea trainingului, certificarea personalului antrenat care a absolvit programul de training, cu semnarea de către ambele părți.

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și dacă este cazul, numărul maxim al acestora: Nu se aplică.

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

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite

12. Termenii și condițiile de vânzare solicitați: Livrarea se va efectua până la **21.12.2023**, la adresa: mun. Chișinău, str. Vasile Lupu 32, Spitalul clinic militar central al Ministerului Apărării, cu transportul Vânzătorului.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu

16. 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 (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Propunerea tehnică	Specificații tehnice (anexa nr. 22, conform documentației standard) – original, cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligativiu
2.	Propunerea financiară	Specificații de preț (anexa nr. 23, conform documentației standard) – original, cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligativiu
		Garanție pentru ofertă 1% din valoarea ofertei fără TVA. 1. scrisoare de garanție (anexa nr.9, conform documentației standard) - original eliberat de bancă confirmat prin semnătură electronică a ofertantului sau 2. transfer la contul autorității contractante - copia ordinului de plată confirmat prin semnătură electronică a ofertantului	Obligativiu
3.	Eligibilitatea ofertantului	DUAE - Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European, cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligativiu
4.	Cererea de participare	(anexa nr.7, conform documentației standard), original cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligativiu
5.	Declarație privind valabilitatea ofertei	(anexa nr. 8, conform documentației standard), original cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligativiu

Documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție pot fi prezentate concomitent cu documentele de eligibilitate a operatorilor economici (prima etapă).

17. Garanția pentru ofertă, după caz da, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, (datele bancare conform pct.39 din anunț).

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz da, cuantumul 5% din valoarea contractului, inclusiv TVA (conform pct.39 din anunț).

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: perioada de 15 zile între data publicării anunțului de participare și data limită de depunere a ofertelor, conform al 6), art.47, Legea nr.131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, din motivul necesităților stringente ale Armatei Naționale. Documentația de atribuire va fi publicată pe site-ul

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

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu sunt

22. Ofertele se prezintă în valuta: lei, MDL.

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut.

- Documentele justificative pot fi încărcate și la momentul prezentării ofertelor.

- Conform art.26 alin.(8), Legea nr.131/2015, privind achizițiile publice, în cazul în care două sau mai multe oferte sînt echivalente va fi aplicat un criteriu de atribuire suplimentar - capacitatea economică și financiară (art.18, lit. c), Legea 131/2015).
- Conform art. 20 alin.(8), Legea nr. 131/2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de **3 zile lucrătoare**, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție, în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE, după cum urmează:

Documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție pot fi prezentate concomitent cu documentele de eligibilitate a operatorilor economici (prima etapă).

Nr. d/o	Denumirea documentului	Descrierea documentului:	Nivelul minim/Obligațivitatea
1.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont - confirmat cu aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
2.	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	Eliberat de Inspectoratul Fiscal, valabil la momentul prezentării (valabilitatea certificatului – conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova) - confirmat cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatori
3.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - confirmat cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	Obligatori
4.	Pașaport tehnic în limba română, engleză sau rusă, cu indicarea/ marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit	Confirmat cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatori
5.	Certificat de garanție minim 24 luni	Confirmat cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului: 1. Service in garanție durata minim 24 luni, timp de intervenție maxim 48 ore; 2. Service post garanție perioada minim 5 ani, timp de intervenție maxim 48 ore; 3. Instalare de către furnizor;	Obligatori

		4. Disponibilitate de piese de schimb și consumabile pentru minim 10 ani.	
6.	Certificat de deținere a laboratorului atestat pentru efectuarea controlului periodic asupra stării tehnice sau contract cu asemenea laborator	Confirmat cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatori
7.	Certificat de training al inginerului din cadrul companiei ofertante	confirmat cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatori
8.	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standarde relevante	Certificat de conformitate/ISO/Certificat de calitate EU și marcaj CE, cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite - valabile – confirmat cu aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatori
9.	Confirmare privind atribuirea numărului de înregistrare în „Lista producătorilor” de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorului (EEE)	Conform reglementărilor: Legea nr.209 din 29.07.2016 și HG nr.212 din 07.03.2018 - confirmată cu aplicarea semnăturii electronice	Obligatori

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: -

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

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

Ofertele vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

Cererile de participare vor fi depuse conform pct. 16 din anunț.

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 45 zile

28. Locul deschiderii ofertelor: conform SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. 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.

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

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: -

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

Agencia 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

33. 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):

-

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

35. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** BAP nr.85 din 27.10.2023.
36. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** conform SIA RSAP
37. **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

38. **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

39. 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. Garanția pentru ofertă, cuantumul 1% din valoarea ofertei fără TVA, scrisoare de garanție, conform anexei nr. 9 din documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii sau prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:

Beneficiarul plății: Agenția Asigurare Resurse și Administrare Patrimoniu a Ministerului Apărării
Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat
Codul fiscal: 1006601001229

IBAN: MD28TRPCAA518410A00572AA

cu nota: „Pentru garanție de ofertă 1% din valoarea ofertei fără TVA”.

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 termenul de valabilitate până la 31.12.2023) conform anexei nr.10 din documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii sau prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:

Beneficiarul plății: Agenția Asigurare Resurse și Administrare Patrimoniu a Ministerului Apărării
Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat
Codul fiscal: 1006601001229

IBAN: MD07TRPCAA518440B00572AA

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

4. 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.

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

Conducătorul grupului de lucru:

Sergiu VOINU

L.Ș.