

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea:** *Procurarea aparatului UZI-ecograf multidisciplinar pentru Instituția Publică Medico-Sanitară Centrul de Sănătate Strășeni.*

**prin procedura de achiziție:** *Cererea ofertelor de preț*

**1. Denumirea autorității contractante:** *Aparatul presedintelui raionului Strășeni*

**2. IDNO:** *1017601000161*

**3. Adresa:** *mun. Strășeni, str. Mihai Eminescu, nr. 28*

**4. Numărul de telefon/fax:** *0 237 2-36-30*

**5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** *e-mail: crstraseni@gmail.com*

*www.crstraseni.md*

**6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** *mtender.gov.md* sau la adresa email: *achizitii.straseni@mail.ru*

**7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate:** *Autoritate publică*

**8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

N r. d/ o	C od C P V	Denumirea serviciilor solicitate	Uni tate a de măș ură	Ca nti ate a	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA
1.		<b>Lot 1</b>				
1. 1	33100000-1	<i>Procurarea aparatului UZI-ecograf multidisciplinar pentru Instituția Publică Medico-Sanitară Centrul de Sănătate Strășeni</i>	<i>Bunuri</i>	1.0	<p><b>CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE, STRUCTURALE ȘI DIMENSIONALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Sistem staționar cu 4 roți pentru stabilitate în deplasare și poziționarea cu posibilitate de blocare a cel puțin 2 roți.</li> <li>* Roțile să poată fi blocate pentru deplasarea în linie dreapta</li> <li>* Ecograful trebuie să fie de tehnologie modernă la gabarit redus: <ul style="list-style-type: none"> <li>-dimensiuni de 1780 x1405x839 mm ; +/-10%</li> <li>*Greutatea nu trebuie să depășească 70 kg ; +/-10%</li> </ul> </li> <li>* Echipament prevăzut cu 4 porturi active pentru traductori de tip imagine.</li> <li>* Consolă cu filtre de particule. Acestea pot fi accesate și curățate ușor, fără a fi nevoie de instrumente suplimentare sau de demontare.</li> <li>* Sistem cu difuzoare integrate pentru frecvențe joase ce asigură o acustică fidelă.</li> <li>* Consolă prevăzută cu un sistem de asigurare al cablurilor.</li> <li>* Suport integrat pentru tubul de gel.</li> </ul> <p><b>DESCRIEREA CONSOLEI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Monitor de tip LED de înaltă rezoluție cu diagonală de minim 21,5”.</li> <li>* Posibilitate de ajustare a luminozității și contrastului monitorului.</li> <li>*Monitor plasat pe un braț articulat ce îi permite acestuia deplasarea în toate planurile: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Înclinare: +25°-90°</li> <li>- Deplasare pe orizontală: &gt; 645 mm</li> <li>- Deplasare pe verticală: &gt; 145 mm</li> </ul> </li> </ul>	

				<p><b>INTERFAȚA CU UTILIZATORUL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Ecran de comandă tactil de tip Touchscreen.</li> <li>* Diagonala ecranului de comandă tactil: 9,9”.</li> <li>* Tastatura alfanumerică ergonomică pentru introducerea informației.</li> <li>* Posibilitate de modificare liniară a coeficientului de amplificare – 8 cursoare.</li> <li>* Interfața software oferă posibilitate de a fi editată pentru crearea unor profiluri individuale de utilizator.</li> </ul> <hr/> <p><b>MODURI DE OPERARE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Moduri de funcționare fundamentale: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Mod de tip M.</i></li> <li>- <i>Mod de tip 2D.</i></li> </ul> </li> <li>-<i>Mod Doppler (Color, Power, Spectral)</i></li> <li>*Moduri de funcționare derivate și/sau combinate din cele fundamentale: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Posibilitate de upgradare cu mod M Anatomic.</i></li> <li>- <i>Posibilitate de upgradare cu mod M Anatomic Multicursor.</i></li> <li>- <i>M Color.</i></li> <li>- <i>Doppler Spectral Pulsat.</i></li> <li>- <i>HPRF.</i></li> <li>- <i>Posibilitate de upgradare cu mod Doppler Continuu.</i></li> </ul> </li> <li>*Sistemul trebuie să poată funcționa cu 3 moduri de lucru active în același timp (triplex).</li> </ul> <hr/> <p><b>TIPURI DE TRADUCTORI COMPATIBILI CU ECOGRAFUL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Adâncimea minimă de scanare: &gt; 0,5 cm</li> <li>* Adâncimea maximă de scanare: &gt; 32,5 cm</li> <li>* Traductori de tip: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Convex (convex, micro-convex endocavitar 2D, convex volumetric).</i></li> <li>- <i>Micro-convex pediatric.</i></li> <li>- <i>Micro-convex pediatric endocavitar 2D.</i></li> <li>- <i>Micro-convex biplan.</i></li> <li>- <i>Liniar</i></li> <li>- <i>Sectorial arie frazată.</i></li> </ul> </li> </ul> <hr/> <p><b>OPȚINEREA ȘI AFIȘAREA IMAGINII</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Formator de unde digital.</li> <li>* Peste 220000 de canale efective digitale de procesare.</li> <li>* Rata de reîmprospătare a imaginii: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>aproximativ 1400 cadre/secundă (dependent de traductor și aplicație).</i></li> </ul> </li> <li>* Gama dinamică: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>aproximativ 220 dB.</i></li> </ul> </li> <li>* Optimizare automată a imaginii la nivel de pixel, pentru reducerea interacțiunii operatorului cu echipamentul. <ul style="list-style-type: none"> <li>* Ecograful trebuie să ofere o tehnică de procesare adaptivă a imaginii prin analiza comparativă a tuturor pixelilor ce formează imaginile, în relație cu pixelii din imediata vecinătate, având ca rezultat îmbunătățirea calității imaginii.</li> <li>* Echipamentul trebuie să dispună de tehnologie de compunere spațială a mai multor cadre obținute prin interogarea din mai multe unghiuri ale aceleași zone de interes, având ca scop întărirea contururilor structurilor vizualizate, reducerea diverselor artefacte și îmbunătățirea rezoluției de contrast.</li> <li>* Ecograful trebuie să ofere o tehnică de compunere spațială a mai multor imagini ale aceleiași zone scanate într-una singură este posibilă pentru reducerea zgomotului de fond și este compatibilă cu următoarele moduri de lucru/tehnici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Echipamentul trebuie să aibă posibilitatea lărgirii câmpului vizual la funcționarea cu traductori liniari pentru afișarea pe ecran a unor zone suplimentare de țesut – imagine trapezoidală.</i></li> <li>- <i>Ecograful trebuie să aibă capacitatea de înclinare a planului scanării liniare (în 2D) pentru vizualizarea unor zone suplimentare de țesut.</i></li> <li>- <i>Mod de lucru armonic cu tehnologie armonică cu inversie de fază.</i></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

				<p><b>BAZA DE DATE PACIENȚI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Echipamentul înglobează o bază de date pacienți capabilă să stocheze date demografice ale acestora, imagini statice și în mișcare, rapoarte.</li> <li>* Formatul de stocare a imaginilor asociate pacienților este unul brut și permite la accesarea ulterioară a pacienților modificarea: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Amplificări (la toate modurile de lucru – M, 2D, Doppler Color, Power, spectral).</i></li> </ul> </li> <li>* Informațiile stocate în baza de date au posibilitatea de a fi exportate în următoarele formate: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>format tip DICOM.</i></li> <li>- <i>format tip MPEG și/sau tip JPEG</i></li> <li>- <i>tip AVI</i></li> </ul> </li> <li>* Permite exportul și/sau stocarea informațiilor pe următoarele dispozitive: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>USB</i></li> <li>- <i>CD-R</i></li> <li>- <i>DVD-R</i></li> </ul> </li> </ul>	
				<p><b>POST-PROCESAREA IMAGINII</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Echipamentul oferă posibilitatea afișării volumelor achiziționate în următoarele moduri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>singular</i></li> <li>- <i>imagine duală (Planul A/3D)</i></li> <li>- <i>imagine cvadruplă (Planul A/B/C/3D)</i></li> </ul> </li> <li>* Imaginea reconstruită 3D permite utilizatorului procesarea acesteia pentru afișarea în următoarele moduri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>maxim pentru vizualizarea doar a structurilor hiperecogene</i></li> <li>- <i>minim pentru vizualizarea doar a structurilor hipocogene</i></li> <li>- <i>radiologic pentru vizualizarea combinată</i></li> </ul> </li> <li>* Post-procesarea volumelor reconstruite este posibilă prin diverse instrumente software care pot înlătura reconstrucțiile afectate de artefacte și pe cele ale structurilor ce nu se doresc a fi vizualizate.</li> </ul>	
				<p><b>TEHNOLOGII ȘI PROGRAME DE EXAMINARE SPECIALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Echipamentul trebuie să dispună de posibilitatea de upgradare cu mod de lucru ce permite punerea în evidență a fluxurilor sangvine fără utilizarea tehnologiei Doppler. <ul style="list-style-type: none"> <li>*- Echipamentul deține modul de elastografie pe sondele liniare.</li> </ul> </li> <li>* Modul de lucru pentru elastografie prezintă următoarele caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>mod dual de afișare (imagine 2D/imagine elastografie)</i></li> <li>- <i>prezintă posibilitatea de a măsura elasticitatea atât a unei singure zone de interes cât și raportul dintre două zone de interes</i></li> <li>- <i>măsurătorile sunt afișate atât pe imaginea 2D cât și pe imaginea elastografică</i></li> </ul> </li> <li>* Dispune de posibilitate de upgradare cu pachet de calcul automat a următorilor parametri: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>circumferința abdominală</i></li> <li>- <i>diametrul bipariental</i></li> <li>- <i>circumferința craniului și lungimea femurului</i></li> </ul> </li> <li>* Dispune de posibilitate de upgradare cu măsurătoare automată a grosimii intimei media. Dispune de posibilitate de upgradare cu tehnologie ce calculează și codează color vitezele contracției miocardice.</li> <li>* Pentru calculul deformării țesutului miocardic echipamentul dispune de posibilitate de upgradare cu instrumente de măsurare semi-automată a fracției de ejeție.</li> </ul>	
				<p><b>CONECTIVITATE ȘI TRANSFER DE DATE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Ecograful permite conectarea la rețea prin cablu cu conector de tipul RJ45. Ecograful dispune de posibilitate de upgradare cu soft ce permite comunicare DICOM</li> <li>* Ecograful dispune de posibilitate de conexiune pentru transferul datelor USB – minim 5 porturi USB..</li> </ul>	

				<p><b>CONFIGURAȚIE DE LIVRARE</b>  <b>ECOGRAF MULTIDISCIPLINAR</b>, staionar, performant conceput pentru examinari abdominale, obstetrice și ginecologice, părți moi, musculoscheletale, vasculare/sistem vascular periferic, urologice, pediatrie, transcraniale, cardiace, pediatrie, neonatale, care îndeplinește toate solicitările exprimate în capitolul 3</p> <p><b>TRADUCTORI</b></p> <p>* <b>1 bucată traductor de tip convex pentru aplicații abdominale, obstetrice-ginecologice, pediatrie, urologice, vasculare ce prezintă următoarele caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- banda de frecvențe de lucru acoperă minim intervalul: 2,0 – 5,0 MHz</li> <li>- câmp vizual de peste 58°</li> <li>- tehnologie cu peste 128 cristale</li> <li>- amprentă de cel puțin 65x18 mm</li> <li>- permite lucrul cu 4 frecvențe diferite în transmisie pentru modul B</li> <li>- 3 frecvențe disponibile în transmisie pentru modul Doppler</li> </ul> <p>* <b>1 bucată traductor de tip micro-convex endocavitar pentru aplicații obstetrice-ginecologice și transvaginale ce prezintă următoarele caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- banda de frecvențe de lucru acoperă minim intervalul: 4,5 – 9,5 MHz</li> <li>- câmp vizual de peste 128°</li> <li>- tehnologie cu peste 128 cristale</li> <li>- amprentă de cel puțin 16x21 mm</li> <li>- permite lucrul cu 3 frecvențe diferite în transmisie pentru modul B</li> <li>- 3 frecvențe disponibile în transmisie pentru modul Doppler</li> </ul> <p>* <b>1 bucată traductor de tip liniară pentru aplicații vasculare, părți moi, pediatrie, musculoskeletal cu următoarele caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- banda de frecvențe de lucru acoperă minim intervalul: 6,0 – 12,0 MHz</li> <li>- tehnologie cu peste 192 cristale</li> <li>- amprentă de cel puțin 38x6 mm</li> <li>- permite lucrul cu 4 frecvențe diferite în transmisie pentru modul B</li> <li>- 3 frecvențe disponibile în transmisie pentru modul Doppler</li> </ul>
				<p><b>PERIFERICE ȘI ACCESORII</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Printer color</li> </ul>
				<p><b>REGIM DE LUCRU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toate tipurile de Doppler incluse</li> <li>- Elastografia inclusă</li> </ul>
				<p><b>CONFORMANȚĂ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificat ISO</li> <li>- CE sau Declarație de Conformitate</li> </ul>
				<p><b>GARANȚIE ȘI CONDIȚII DE SERVICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garanție - minim 36 luni</li> <li>- Timp de răspuns la solicitare în perioada de garanție cel mult 48 ore la sediul beneficiarului/locația de instalare</li> <li>- Asistentă de aplicații pe perioada de garanție, - gratuit</li> <li>- Instruirea personalului medical și tehnic care va opera echipamentul la sediul beneficiarului / locul de funcționare se va face gratuit prin grija furnizorului</li> <li>- Timp de răspuns la solicitare în perioada de post garanție cel mult 48 ore la sediul beneficiarului/locația de instalare</li> </ul>
				<p><b>SERVICIILE CONEXE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transportul, instalarea, punerea în funcțiune și instruirea personalului se realizează cu personal specializat, este în sarcina furnizorului și nu implică costuri suplimentare pentru beneficiar fiind incluse în oferta financiară.</li> <li>- Instalarea și punerea în funcțiune se va realiza de către personal autorizat și instruit de producător.</li> <li>- Manual de operare în limba engleză și în română</li> </ul>

					<b>TERMEN DE LIVRARE</b> - 30 de zile de la semnarea contractului de achiziție la sediul Centrului de Sănătate Strășeni, str. Ștefan cel Mare, 105, mun. Strășeni	
<b>Valoarea estimativă totală fără TVA:</b>						<b>750 000,00</b>

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): *Pentru toate loturile*
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *nu se admite*
11. Termenii și condițiile de executare solicitați: *la comanda Beneficiarului pe parcursul perioadei aprilie 2019 – decembrie 2019*
12. Termenul de valabilitate a contractului: *31 decembrie 2019*
13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *nu se aplică*
14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): *nu se aplică*
15. 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.	Denumirea documentului/cerințelor	Mod de demonstrare a îndeplinirii cerinței:	Obl.
1	Oferta financiară	Formularul ofertei (F3.1), completat și prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant indicând: <ul style="list-style-type: none"> <li>• valoarea fără TVA, ( lei)</li> <li>• valoarea cu TVA, ( lei)</li> <li>• termen de execuție–se solicit 30 zile</li> <li>• termen de valabilitate al ofertei–se solicită 60 zile</li> </ul>	Da
		Formularul (F4.1) Specificații tehnice, completat și prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant.	Da
		Formularul (F4.2) Specificații de preț, completat și prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant.	
2	Garanția pentru oferta (Garanția bancară)	<b>Garanție pentru ofertă</b> în original emisă de către instituția financiară unde se deserveste ofertantul în valoare de de 1.5 % din suma ofertei fără TVA, Formularul (F3.2) <i>Terminul de valabilitate (solicitat-60 zile) prezentat în original de către ofertant.</i>	Da
3	DUAE	Documentul Unic de Achiziții European completat și prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant	Da
4	Demonstrarea eligibilității de către ofertant / candidat	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere, Formularul (3.6), completat și prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant.	Da

		<p>Declarație de neîncadrare în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015, Formularul (F3.5) <i>completat și prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant.</i></p>	
5	<b>Demonstrarea capacității de exercitare a activității profesionale</b>	<p>Certificatul de înregistrare, <i>prezentat în copie, semnat și ștampilat de către ofertant.</i></p>	<b>Da</b>
		<p>Extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice, <i>prezentat în copie, semnat și ștampilat de către ofertant.</i></p>	<b>Da</b>
		<p>Informație generală despre ofertant, Formularul informativ (F3.7) <i>completat și prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant.</i></p>	<b>Da</b>
		<p>Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/servicii solicitate de către autoritatea contractantă, <i>prezentat în copie, semnat și ștampilat de către ofertant, valabil la ziua desfășurării concursului.</i></p>	<b>Da</b>
		<p>Autorizare de la producător, precum că ofertantul are dreptul de a vinde și să implimenteze astfel de tehnologii, <i>prezentată în copie, semnată și ștampilată de către ofertant.</i></p>	<b>Da</b>
6	<b>Demonstrarea capacității economice și financiare</b>	<p>Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor la bugetul public național, eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului -conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), <i>prezentat în original de către ofertant valabil la ziua desfășurării concursului.</i></p>	<b>Da</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lista livrărilor similare, declarație privind experiența similară conform Formularul (F3.9)</li> <li>• Prezentarea contractului de livrare a bunurilor similare, precum și procesul-verbal de recepție a bunurilor.</li> <li>• Recomandări la contractele prezentate pentru demonstrarea serviciilor similare.</li> </ul> <p><i>operatorul economic va demonstra experiența în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit:</i></p>	<b>Da</b>
7	<b>Demonstrarea capacității tehnice și/sau profesională</b>	<p>Lista specialiștilor în domeniu <i>vor fi furnizate documente, care să ateste studiile, calificările, experiența de serviciu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform, Formularul 3.12, însoțită de schema de încadrare și numărul de unități.</li> </ul> <p><i>va fi prezentat în original, semnat și ștampilat de către ofertant</i></p>	<b>Da</b>

8	<b>Asigurarea standardelor calității</b>	<i>operatorul economic va prezentat în original, semnat și ștampilat de către producător și ofertant:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificate de calitate a bunurilor livrate conform specificațiilor tehnice din caietul de sarcini și contractului de livrare.</li> <li>• Declarație, referitor perioada de garanție a bunurilor</li> </ul>	<b>Da</b>
9	<b>Asigurarea standardelor de protecție a mediului</b>	Certificate prin care se atestă faptul că bunurile livrate respectă anumite standarde de protecție a vieții oamenilor și a mediului. <i>va prezentat în copie, semnat și ștampilat de către ofertant</i>	<b>Da</b>
10	<b>Criteriul de evaluarea a ofertelor și atribuire a contractului de achiziție</b>	Criteriul de evaluare: <b><i>Prețul cel mai scăzut</i></b> Autoritatea contractantă va respinge oferta în cazul în care: <ul style="list-style-type: none"> <li>• oferta este anormal de scăzută potrivit art. 70 al Legii 131 din 03.07.2015.</li> <li>• oferta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire.</li> <li>• ofertantul nu îndeplinește cerințele și criteriile de calificare și selecție.</li> <li>• Oferta financiară nu are un preț fixat</li> <li>• s-a constatat comiterea unor acte de corupere.</li> </ul>	<b>Da</b>
11	<b>Cerințe obligatorii</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oferta, documentele legate de licitație vor fi întocmite în limba de stat.</li> <li>• Documentele justificative și literatura de specialitate tipărită, certificatele de conformitate pentru materialele solicitate care fac parte din ofertă, pot fi în altă limbă, cu condiția ca acestea să fie însoțite de o traducere exactă a fragmentelor relevante în limba de stat.</li> <li>• Documentele din ofertă să fie ordonate în ordinea solicitată în tabel.</li> </ul>	<b>Da</b>
		Pentru eficientizarea examinării, evaluării și comparării ofertelor, autoritatea contractantă recomandă ofertanților să posede și să depună în sistem toate documentele solicitate în documentele de atribuire, la momentul depunerii ofertei.	

**16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz**

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

**18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului:** *nu se aplică*

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

*Prețul cel mai scăzut*

**20. Factorii de evaluare vor fi următorii:**

*Prețul cel mai scăzut*

**21. limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: **13 aprilie 2019, ora 18:42**

- pe: **mtender.gov.md**

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

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

**23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**

**24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP , Ofertele întârziate vor fi respinse.**

**25. 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".*

**26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:**

*Limba de stat*

**27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică**

**28. 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*

**29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): nu se aplică**

**30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică**

**31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: *BAP nr. 11 din 02 aprilie 2019***

**32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: *04 aprilie 2019***

**33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

<b>Denumirea instrumentului electronic</b>	<b>Se va utiliza/accepta sau nu</b>
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	se acceptă
sistemul de comenzi electronice	nu se acceptă
facturarea electronică	nu se acceptă
plățile electronice	se acceptă

**34. 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**

**35. Alte informații relevante: *nu este cazul***