

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Privind Achiziționarea dispozitivelor medicale (analizatoare) conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară 2)

prin procedura de achiziție: Licitație deschisă

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md;
www.capcs.gov.md;**
- 6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:
*documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în 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**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la
procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

Cod CPV 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă fără TVA a analizatorului	Valoarea estimată totală pentru 4 ani (inclusiv dispozitive, reagenți, consumabile etc.)
1	Analizator hematologic, automat (5 diff)	bucată	1	<p>Analizator hematologic, automat (5 diff) Cod 150530 Descriere Analizator hematologic automat (5 diff) destinat analizei componentei sanguine Parametru Specificația Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC Hgb Hct MCV MCH MCHC PLT LYM # MON# NEU# BAS# EOS# LYM% MON% NEU% BAS% EOS% RDW PDW MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 60 Diluarea automată Afișaj grafic Imprimantă – obligatoriu (termică sau compatibilă cu echipamentul) Introducerea datelor manual Interfață PC obligatoriu</p>	140000	4 075 000,00

				<p>Afișarea histogramelor obligatoriu</p> <p>Stocarea datelor obligatoriu</p> <p>Calibrarea automată manuală</p> <p>Grafice RBC (repartizarea eritrocitelor după volum) PLT (repartizarea trombocitelor după volum)</p> <p>Scatergrame WBC - 5 diff</p> <p>Afișarea pe ecran a tuturor datelor- histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de servis</p> <p>Monitorizarea datelor pacientului nume pacient ID pacient sex vârsta</p> <p>Monitorizarea reactivelor numărul lotului data expirării volumul rămas</p> <p>Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT date despre pacient</p> <p>Indicatori de avertizare obligatoriu</p> <p>Control al calității ≥ 3 nivele Construirea tabelelor și graficelor Levey-Janings</p> <p>Memorie internă ≥ 1000 pacienți</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii Vas pentru deșeuri tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare</p> <p>Limba de comunicare rom/rus</p> <p>Reagenți: Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a</p> <p>≥ 50 analize (pentru testare/instruire)</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Consumabile Sa fie incluse ≥ 50 eprubete 2,5 ml cu anti-coagulant, pentru colectarea sângelui integru, compatibile cu analizorul oferit (pentru testare/insturire)

Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni.

Note:

Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare

Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.

Furnizorul va asigura:

Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.

Instruirea personalului.

Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe o perioadă de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).

Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe o perioadă de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).

Toate consumabilele necesare gratuite pe o perioadă de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.

Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.

Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada de 4 ani.

Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:

La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate.

Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere.

Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:

- Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare.
- Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității).
- Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului de 4 ani.
- Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada de 4 ani.
- UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toată perioada de 4 ani.
- Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare.
- Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP.
- Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada de 4 ani.

				<p>Remarcă pentru cerințele: „Calculator (PC), monitor extern, tastatură și mouse, sistem de filtrare a apei.” În cazul analizatoarelor care dispun de interfață integrată cu ecran tactil color complet funcțional, care utilizează reactivi speciali (ex. soluție salină proprietară) și care nu necesită alimentare cu apă sau filtrare externă, aceste cerințe se consideră neaplicabile.</p> <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă de 4 ani.</p>																																																						
2	Analizator imunologic portativ 10-15 parametri	bucată	1	<table border="1"> <tr> <td>Descriere</td> <td colspan="2">Analizator imunologic pentru detectarea cantitativa in vitro a biomarkerilor pentru Diabet zaharat, Infecții, Boli Cardiovasculare, Hormoni, Boli Gastrice, Boli Renale, Oncologii, destinat analizei componente-i sanguine, urina.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Parametrul</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Metode imunologică cu fluorescență</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">Parametri măsurați și raportați (Determinarea cantitativă a rezultatelor)</td> <td></td> <td>HbA1C Hemoglobina glicolizată</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TSH Hormonul de stimulare tiroidiană</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TT3 Triiodotironin</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TT4 Tiroxina</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CRP Proteina C reactivă</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Myo - Mioglobina</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cTnl -Troponina cardiacă I</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CK-MB- Creatinkinaza MB</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Test pentru determinarea D-Dimer</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Test pentru determinarea PSA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Vitamina D</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Alte teste (să se indice)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Control al calității pentru fiecare test</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Ecran LCD touch screen</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Reactivi/Teste identificați prin cod de bare sau alte mijloace electronice de identificare, cu specificarea lotului și a datei de expirare.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Posibilitatea de conectare la internet</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Posibilitatea de căutare pacient după dată sau după numărul de ordine</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Alarmer audio și vizuale</td> </tr> </table>	Descriere	Analizator imunologic pentru detectarea cantitativa in vitro a biomarkerilor pentru Diabet zaharat, Infecții, Boli Cardiovasculare, Hormoni, Boli Gastrice, Boli Renale, Oncologii, destinat analizei componente-i sanguine, urina.			Parametrul	Specificația		Metode imunologică cu fluorescență		Parametri măsurați și raportați (Determinarea cantitativă a rezultatelor)		HbA1C Hemoglobina glicolizată		TSH Hormonul de stimulare tiroidiană		TT3 Triiodotironin		TT4 Tiroxina		CRP Proteina C reactivă		Myo - Mioglobina		cTnl -Troponina cardiacă I		CK-MB- Creatinkinaza MB		Test pentru determinarea D-Dimer		Test pentru determinarea PSA		Vitamina D		Alte teste (să se indice)		Control al calității pentru fiecare test			Ecran LCD touch screen			Reactivi/Teste identificați prin cod de bare sau alte mijloace electronice de identificare, cu specificarea lotului și a datei de expirare.			Posibilitatea de conectare la internet			Posibilitatea de căutare pacient după dată sau după numărul de ordine			Alarmer audio și vizuale		27 610,92	599 810,92
Descriere	Analizator imunologic pentru detectarea cantitativa in vitro a biomarkerilor pentru Diabet zaharat, Infecții, Boli Cardiovasculare, Hormoni, Boli Gastrice, Boli Renale, Oncologii, destinat analizei componente-i sanguine, urina.																																																									
	Parametrul	Specificația																																																								
	Metode imunologică cu fluorescență																																																									
Parametri măsurați și raportați (Determinarea cantitativă a rezultatelor)		HbA1C Hemoglobina glicolizată																																																								
		TSH Hormonul de stimulare tiroidiană																																																								
		TT3 Triiodotironin																																																								
		TT4 Tiroxina																																																								
		CRP Proteina C reactivă																																																								
		Myo - Mioglobina																																																								
		cTnl -Troponina cardiacă I																																																								
		CK-MB- Creatinkinaza MB																																																								
		Test pentru determinarea D-Dimer																																																								
		Test pentru determinarea PSA																																																								
		Vitamina D																																																								
		Alte teste (să se indice)																																																								
	Control al calității pentru fiecare test																																																									
	Ecran LCD touch screen																																																									
	Reactivi/Teste identificați prin cod de bare sau alte mijloace electronice de identificare, cu specificarea lotului și a datei de expirare.																																																									
	Posibilitatea de conectare la internet																																																									
	Posibilitatea de căutare pacient după dată sau după numărul de ordine																																																									
	Alarmer audio și vizuale																																																									

Stocare rezultate: ≥ 5000
Imprimantă termică încorporată sau detașabilă
Port USB pentru transmiterea datelor
Alimentare: Baterie reîncărcabilă
Încărcător de la rețea 220V, 50Hz
Limba de comunicare: engleză, română

Note:

Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare

Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.

Furnizorul va asigura:

Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.

Instruirea personalului.

Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe o perioadă de 4 ani.

Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe o perioadă de 4 ani.

Toate consumabilele necesare gratuite pe o perioadă de 4 ani, dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.

Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.

Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada de 4 ani.

Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:

La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate.

Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere.

Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:

- Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare.
- Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității).
- Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului de 4 ani.
- Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP.
- Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada de 4 ani.

				Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioada de 4 ani.		
3	Analizator biochimic, automat 100 teste	bucată	1	<p>Cod 150200</p> <p>Descriere: Analizator automat destinat analizelor biochimice.</p> <p>Sistem analitic automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura + mouse) Tip de lucru continuu</p> <p>Tip sistem random acces</p> <p>Capacitatea (teste/oră) ≥ 100 (teste fotometrice, fără modulul ISE)</p> <p>Posibilitatea efectuării analizelor urgente obligatoriu</p> <p>Tipul dispozitivului staționar</p> <p>Tip probă</p> <p>Ser și plasmă urină sânge integru / hemolizat CSF (lichid cefalo-rahidian)</p> <p>Tip diluare automat</p> <p>Sistem de spălare total automat (ac, sistem de dozare) obligatoriu</p> <p>Program control al calității obligatoriu</p> <p>Compartiment reactivi cu răcire</p> <p>Rotor cu cuve pentru reacție cu încălzire cu termostat la 37 °C</p> <p>Rotor cu cuve pentru reacție de tip reutilizabil sau de unică folosință obligatoriu, (indicați ciclurile posibile de reutilizare)</p> <p>Regimuri de măsurare CINETIC</p> <p>Mono și bi-cromatic</p> <p>Imunoturbidimetric (Turbidity)</p> <p>Controlul cantității de reagent rămas</p> <p>Semnalizare lipsă reagent și probă</p> <p>Sistemul de dozare Reagenții Utilizarea a minim 2 metode: mono și bireagent</p> <p>Volumul reagentului programabil cu pasul 1 μl</p> <p>Sistemul de dozare Cu sensor de obstacol</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz.</p> <p>Note: Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare</p>	76 167,00	3 016 967,00

				<p>Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.</p> <p>Furnizorul va asigura:</p> <p>Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.</p> <p>Instruirea personalului.</p> <p>Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).</p> <p>Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).</p> <p>Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.</p> <p>Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.</p> <p>Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada de 4 ani.</p> <p>Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:</p> <p>La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate.</p> <p>Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.</p> <p>Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului de 4 ani. - Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului de 4 ani. - UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toată perioada contractului de 4 ani. - Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare. - Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP. - Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada de 4 ani Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă de 4 ani 		
4	Analizator hematologic, automat (3	bucată	1	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe</p> <p>Descriere: Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine.</p> <p>Tip sistem: închis</p> <p>Metode de analiză 3 diff</p>	43 521,67	15 731 521,67

	diff), 40 probe			<p>Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM LYM% LYM# MID, Opțional MID%, Opțional GRA, Opțional GRA %, Opțional NEUT# NEUT% PDW, Opțional P-LCR, Opțional MON %, Opțional MON # , Opțional RDW RDW-SD, Opțional RDW-CV, Opțional MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 40 Volumul probei: $\leq 25 \mu\text{L}$ Diluarea: automată Afișaj: LCD ecran, touchscreen Monitorizare automată a testelor dintr-un reactiv, Opțional Întreținerea zilnică se efectuează automat de către analizator, Opțional Imprimantă integrată sau cu posibilitate de conectare la imprimantă externă Sistem de identificare a pacientului. Introducerea datelor: Manual/Automat Interfața PC obligatoriu Afișarea histogramelor obligatoriu Stocarea datelor obligatoriu Calibrarea automată, Opțional</p>		
--	--------------------	--	--	--	--	--

Histograme:

WBC- repartizarea leucocitelor după volum
RBC- repartizarea eritrocitelor după volum
PLT- repartizarea trombocitelor după volum

Afișarea pe ecran a tuturor datelor

histograme

rezultate

grafice

rezultate din arhivă

date de service

Indicatori de avertizare, Opțional

Program de control al calității

Limba de comunicare rom/rus

Interfața: RS-232C/ Ethernet (RJ45)/ USB/ LIS

Memorie internă ≥ 1000 pacienți/rezultate

Toate softurile necesare instalate pentru buna funcționare a echipamentului medical

Cititor de coduri de bare

Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare (vase pentru deșeuri, tuburi pentru reagenți, tuburi pentru spălare) pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 50 analize (pentru testare/insturire).

Alimentare 220 V, 50 Hz

Reagenți: Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 50 analize (pentru testare/insturire).

Note:

Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare

Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.

Furnizorul va asigura:

Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.

Instruirea personalului.

Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).

Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).

Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.

Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.

				<p>Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada de 4 ani. Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați: La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate. Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj. Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului de 4 ani. - Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului de 4 ani. - UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toată perioada contractului de 4 ani. - Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare. - Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP. - Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului de 4 ani. <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă a contractului de 4 ani.</p> <p>Remarcă pentru cerințele: „Calculator (PC), monitor extern, tastatură și mouse, sistem de filtrare a apei.” În cazul analizatoarelor care dispun de interfață integrată cu ecran tactil color complet funcțional, care utilizează reactivi speciali (ex. soluție salină proprietară) și care nu necesită alimentare cu apă sau filtrare externă, aceste cerințe se consideră neaplicabile.</p>		
5	Analizator biochimic, automat 400	bucată	1	<p>Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem închis de reactivi. Sistem analitic automat cu calculator exterior (procesor, monitor, tastatura + mouse, imprimanta) Tip de lucru continuu Tip sistem random acces cu cititor de coduri de bare pentru reactivi cu cititor de coduri de bare pentru probe Capacitatea (teste/oră) ≥ 400 (teste fotometrice) Posibilitatea efectuării analizelor urgente Obligatoriu Tipul dispozitivului staționar Tip probăSer plasmă urină</p>	410 000,00	1 663 323,70

			<p>sânge integru CSF (lichid cefalo-rahidian) lichide biologice Tip diluare automat de la 1 până la 100 Sistem de spălare total automat (rotor/cuva de reacție, sistem de dozare reactivi și proba) Obligatoriu Program complex de control al calității Obligatoriu Compartiment reactivi cu răcire ≥ 40 celule Compartiment probe ≥ 80 celule Rotor/Cuva de reacție pentru probe cu încălzire la 37°C reutilizabil ≥ 80 celule Sistem fotometric sursa de lumină LED/Halogen gama fotometrică de la 0 până la 3 A. lungimi de undă a filtrelor fotometrice cel puțin de la 340 până la 670 nm Regimuri de măsurare CINETIC Obligatoriu Mono și bi-cromatic Obligatoriu Imunoturbidimetrie Obligatoriu Semnalizare lipsă reagent și probă Obligatoriu Sistemul de dozare Reagenții Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent Volumul reagentului programabil cu pasul 1 μl detectia automată a cheagurilor de sânge Obligatoriu "brațe" pentru dozare reagenți ≥ 1 "brațe" pentru dozare probe ≥ 1 Sistemul de dozare Cu senzor de obstacol posibilitatea conectării accesului la distanță (remote access prin programe ex. TeamViewer / AnyDesk / Radmin) Obligatoriu Posibilitatea programării controalelor și calibratorilor prin acces la distanță în decurs de maxim o ora de la solicitare Obligatoriu Posibilitatea oferirii suportului tehnic prin acces la distanță în decurs de maxim o ora de la solicitare Obligatoriu Dimensiuni lățime ≤ 1450 mm adâncime ≤ 770 mm înălțime ≤ 1260 mm Conectare la LIS protocoale HL7 și ASTM Obligatoriu Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie / UPS Minim 30 min. Adițional să fie inclus și tot ce este necesar pentru funcționalitatea lui: accesorii care necesită unire la canalizare și apeduct (sistemă de ionizare a apei, rezervor de apă); Obligatoriu</p>		
--	--	--	---	--	--

Accesorii livrate împreună cu analizatorul biochimic calculator (procesor)
monitor cu diagonala minim 19 inch
tastatura
mouse
imprimanta

Cerințe adăugătoare Analizator trebuie să fie dotat cu stație pentru purificarea apei, UPS și imprimanta pentru tipărirea rezultatelor, deservirea tehnică inclusă în contract pe toată perioada exploatarei analizatorului. Stație pentru curățare a apei trebuie să fie prezentată cu costul setului de mentenanță anuală (filtre).

Note:

Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare

Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.

Furnizorul va asigura:

Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.

Instruirea personalului.

Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).

Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).

Toate consumabilele necesare gratuite pe toată de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.

Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.

Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada de de 4 ani.

Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:

La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate.

Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.

Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:

- Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare.

- Efectuarea calibrării ori de cate ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității).

- Toate piesele si kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioada a contractului de de 4 ani.

- Sistemul de filtrare (stație purificare apa) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului.

				<p>- UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toata perioada contractului.</p> <p>- Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare.</p> <p>- Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP.</p> <p>- Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului.</p> <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioada a contractului.</p>		
6	Analizator biochimic, automat 400 teste	bucată	1	<p>Descriere Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem închis de reactivi. Sistem analitic automat cu calculator exterior (procesor, monitor, tastatura + mouse, imprimanta)</p> <p>Tip de lucru continuu</p> <p>Tip sistem random acces</p> <p>cu cititor de coduri de bare pentru reactivi</p> <p>cu cititor de coduri de bare pentru probe</p> <p>Capacitatea medie (teste/oră) ≥ 400 (teste fotometrice)</p> <p>Modulul ISE Opțional</p> <p>Posibilitatea efectuării analizelor urgente Obligatoriu</p> <p>Tipul dispozitivului staționar</p> <p>Tip probăSer</p> <p>plasmă</p> <p>urină</p> <p>sânge integr</p> <p>CSF (lichid cefalo-rahidian)</p> <p>lichide biologice</p> <p>Tip diluare automat</p> <p>de la 1 până la 100</p> <p>Sistem de spălare total automat (rotor/cuva de reacție, sistem de dozare reactivi și proba) Obligatoriu</p> <p>Program complex de control al calității Obligatoriu</p> <p>Compartiment reactivi cu răcire</p> <p>≥ 40 celule</p> <p>Compartiment probe ≥ 80 celule</p> <p>Rotor/Cuva de reacție pentru probe cu încălzire la 37 grade C</p> <p>reutilizabil</p> <p>≥ 80 celule</p> <p>Sistem fotometric sursa de lumina LED/Halogen</p> <p>gama fotometrică de la 0 până la 3 A.</p> <p>lungimi de unda a filtrelor fotometrice cel puțin de la 340 până la 670 nm</p>	208 333,33	3 016 057,33

			<p>Regimuri de măsurare Cinetic Obligatoriu</p> <p>Mono și bi-cromatic Obligatoriu</p> <p>Imunoturbidimetric Obligatoriu</p> <p>Semnalizare lipsă reagent și probă Obligatoriu</p> <p>Sistemul de dozare Reagenții Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent</p> <p> Volumul reagentului programabil cu pasul 1 μl</p> <p> detectia automată a cheagurilor de sange Obligatoriu</p> <p> "brațe" pentru dozare reagenti ≥1</p> <p> "brațe" pentru dozare probe ≥1</p> <p> Sistemul de dozare Cu senzor de obstacol</p> <p> posibilitatea conectării accesului la distanta (remote access prin programe ex. TeamViewer / AnyDesk / Radmin) Obligatoriu</p> <p> Posibilitatea programării controalelor și calibratorilor prin acces la distanta in decurs de maxim o ora de la solicitare Obligatoriu</p> <p> Posibilitatea oferirii suportului tehnic prin acces la distanta in decurs de maxim o ora de la solicitare Obligatoriu</p> <p> Dimensiuni lățime ≤ 1450 mm</p> <p> adâncime ≤ 900 mm</p> <p> înălțime ≤ 1260 mm</p> <p> Conectare la LIS protocoale HL7 si ASTM Obligatoriu</p> <p> Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p> Accesorii livrate împreună cu analizatorul biochimic calculator (procesor)</p> <p> monitor cu diagonala minim 19 inch</p> <p> tastatura</p> <p> mouse</p> <p> imprimanta</p> <p> Cerințe adăugătoare Analizator trebuie să fie dotat cu stație pentru purificarea apei, UPS și imprimanta pentru tipărirea rezultatelor, deservirea tehnică inclusă în contract pe toată perioada exploatării analizatorului. Stație pentru curățare a apei trebuie să fie prezentată cu costul setului de mentenanță anuală (filtre).</p> <p> Note:</p> <p> Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare</p> <p> Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.</p> <p> Furnizorul va asigura:</p> <p> Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.</p> <p> Instruirea personalului.</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).</p> <p>Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).</p> <p>Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.</p> <p>Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.</p> <p>Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada.</p> <p>Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:</p> <p>La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate.</p> <p>Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.</p> <p>Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului. - Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului. - UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toată perioada contractului. - Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare. - Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP. - Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului. <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă a contractului.</p>		
7	Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe	bucată	1	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe</p> <p>Descriere: Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine.</p> <p>Metode de analiză 3 diff</p> <p>Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați:</p> <p>WBC</p> <p>RBC</p> <p>HGB</p> <p>HCT</p> <p>MCV</p>	43 521,67	363 521,67

MCH
MCHC
PLT
LYM
LYM%
LYM#
MID, Opțional
MID%, Opțional
GRA, Opțional
GRA %, Opțional
NEUT#
NEUT%
PDW, Opțional
P-LCR, Opțional
MON %, Opțional
MON # , Opțional
RDW
RDW-SD, Opțional
RDW-CV, Opțional
MPV
PCT
Capacitate (probe/oră) ≥ 40
Volumul probei: $\leq 25 \mu\text{L}$
Diluarea: automată
Afișaj: LCD ecran, touchscreen
Monitorizare automată a testelor într-un reactiv, Opțional
Întreținerea zilnică se efectuează automat de către analizator, Opțional
Imprimantă integrată sau cu posibilitate de conectare la imprimantă externă
Sistem de identificare a pacientului.
Introducerea datelor: Manual/Automat
Interfața PC obligatoriu
Afișarea histogramei obligatoriu
Stocarea datelor obligatoriu
Calibrarea automată, Opțional
Histograme:
WBC- repartizarea leucocitelor după volum
RBC- repartizarea eritrocitelor după volum
PLT- repartizarea trombocitelor după volum
Afișarea pe ecran a tuturor datelor
histograme
rezultate

			<p>grafice rezultate din arhivă date de service Indicatori de avertizare, Opțional Program de control al calității Limba de comunicare rom/rus Interfața: RS-232C/ Ethernet (RJ45)/ USB/ LIS Memorie internă ≥ 1000 pacienți/rezultate Toate softurile necesare instalate pentru buna funcționare a echipamentului medical Cititor de coduri de bare Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare (vase pentru deșeuri, tuburi pentru reagenți, tuburi pentru spălare) pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 50 analize (pentru testare/insturire).</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz Reagenți: Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 50 analize (pentru testare/insturire).</p> <p>Note: Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare</p> <p>Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.</p> <p>Furnizorul va asigura: Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.</p> <p>Instruirea personalului. Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).</p> <p>Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).</p> <p>Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.</p> <p>Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică. Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada. Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați: La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate. Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.</p> <p>Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile fiecare test considerând:</p>		
--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului. - Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului. - UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toată perioada contractului. - Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare. - Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP. - Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului. <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă a contractului.</p> <p>Remarcă pentru cerințele: „Calculator (PC), monitor extern, tastatură și mouse, sistem de filtrare a apei.” În cazul analizatoarelor care dispun de interfață integrată cu ecran tactil color complet funcțional, care utilizează reactivi speciali (ex. soluție salină proprietară) și care nu necesită alimentare cu apă sau filtrare externă, aceste cerințe se consideră neaplicabile.</p>																						
8	Analizator de urină automat	bucată	1	<p>Sistem, Analizator automat de urină cu calculator</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Descriere</td> <td colspan="2">Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice și microscopice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.</td> </tr> <tr> <td>Parametrul</td> <td></td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Productivitate</td> <td>Analize microscopice</td> <td>≥ 60 teste/ora</td> </tr> <tr> <td>Analize chimice</td> <td>≥ 200 teste/ora</td> </tr> <tr> <td>Metoda măsurării</td> <td colspan="2">fotometrie pentru chimie, microscopie pentru analiza sediment</td> </tr> <tr> <td>Tuburi la bord simultan</td> <td colspan="2">≥ 80 tuburi</td> </tr> <tr> <td>Cititor de coduri de bare</td> <td colspan="2">obligatoriu</td> </tr> </table>	Descriere	Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice și microscopice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.		Parametrul		Specificația	Productivitate	Analize microscopice	≥ 60 teste/ora	Analize chimice	≥ 200 teste/ora	Metoda măsurării	fotometrie pentru chimie, microscopie pentru analiza sediment		Tuburi la bord simultan	≥ 80 tuburi		Cititor de coduri de bare	obligatoriu		416 658,33	905 590,00
Descriere	Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice și microscopice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.																									
Parametrul		Specificația																								
Productivitate	Analize microscopice	≥ 60 teste/ora																								
	Analize chimice	≥ 200 teste/ora																								
Metoda măsurării	fotometrie pentru chimie, microscopie pentru analiza sediment																									
Tuburi la bord simultan	≥ 80 tuburi																									
Cititor de coduri de bare	obligatoriu																									

					Bilirubin		
					Sânge (hematii)		
					Glucoză		
					Corpi cetonici		
					Acid ascorbic, opțional		
					Esterază leucocitară (leucocite)		
				Teste chimice	Nitrați		
					pH		
					Proteine		
					Creatinină, opțional		
					Albumină, opțional		
					Greutatea specifică		
					Urobilinogen		
					RBC (Red Blood Cells)		
					WBC (White Blood Cells)		
					WBCc (WBC Clumps)		
					HYA (Hyaline Casts)		
					SQEP (Squamous Epithelial Cells)		
					NSE (Non-Squamous Epithelial Cells)		
					UNCC, PAT (Unclassified Cast, Pathological Casts)		
					BACT (Bacteria)		
				Teste microscopice	SPRM (Sperm)		
					MUC (Mucus)		
					Calcium-oxalate monohydrate (CaOxm), opțional		
					Calcium-oxalate dihydrate (CaOxd), opțional		
					Uric acid (URI), opțional		
					Triple phosphate (TRI), opțional		
					CRY (Crystals)		
					YEA (Yeast)		
				Data management			
					Calcul ator	integrat sau exterior	
					Interfa ță LIS	bidirecțională	

Imprimantă	obligatoriu
Alimentarea	220 V, 50 Hz

Note:

Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare

Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.

Furnizorul va asigura:

Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.

Instruirea personalului.

Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).

Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).

Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.

Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.

Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada contractului .

Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:

La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate.

Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.

Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:

- Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare.
- Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității).
- Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului.
- Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului.
- UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toată perioada contractului.
- Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare.
- Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP.

				- Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioada a contractului.		
9	Analizator biochimic cu cuva, semiautomat	bucată	1	<p>Analizator biochimic cu cuva, semi-automat Cod 150240 Descriere Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice Parametrul Specificația Tip probă Ser obligatoriu Plasmă obligatoriu Urină obligatoriu Reagenți Lichid obligatoriu Cu posibilitatea de a fi substituiți obligatoriu Incubator: Temperatura termostat 37°C Capacitatea ≥ 8 tuburi Cuva absorbanta Cuvă obligatoriu Tip reutilizabilă obligatoriu Volum reactiv/investigație ≤ 500 ml Regimuri de măsurare: Punct final obligatoriu Cinetic obligatoriu Multipoint cinetic obligatoriu Sursa de lumină ≥ 6 lungimi de undă Data management Display obligatoriu Memorie internă obligatoriu Imprimantă integrată obligatoriu Calibrarea Automată obligatoriu Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Accesorii Consumabile Sa fie incluse eprubete (cuve) pentru incubarea reactivelor compatibile cu incubatorul analizatorului ≥ 50 analize (pentru testare/insturire). Note: Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar. Furnizorul va asigura:</p>	36 591,00	173 051,00

				<p>Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.</p> <p>Instruirea personalului.</p> <p>Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate.</p> <p>Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate.</p> <p>Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate, dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.</p> <p>Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.</p> <p>Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada.</p> <p>Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:</p> <p>La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate.</p> <p>Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.</p> <p>Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile fiecare test considerând:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului. - Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului. - Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP. - Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului. <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă a contractului.</p>		
10	Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe	bucată	1	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe</p> <p>Descriere: Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componente sanguine.</p> <p>Cod 150510</p> <p>Metode de analiză 3 diff</p> <p>Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați:</p> <p>WBC</p> <p>RBC</p> <p>HGB</p> <p>HCT</p>	43 521,67	246 295,67

MCV
MCH
MCHC
PLT
LYM
LYM%
MID,
MID%,
GRA,
GRA %,
RDW-SD,
RDW-CV,
MPV
PCT
Capacitate (probe/oră) ≥ 40
Volumul probei: $\leq 25 \mu\text{L}$
Diluarea: automată
Afișaj: LCD ecran, touchscreen
Monitorizare automata a testelor ditr-un reactiv, Opțional
Întreținerea zilnică se efectuează automat de către analizator, Opțional
Imprimantă integrată – obligator
Sistem de identificare a pacientului.
Introducerea datelor: Manual/Automat
Interfața PC obligatoriu
Afișarea histogramelor obligatoriu
Stocarea datelor obligatoriu
Calibrarea automată, Opțional
Histograme:
WBC- repartizarea leucocitelor după volum
RBC- repartizarea eritrocitelor după volum
PLT- repartizarea trombocitelor după volum
Afișarea pe ecran a tuturor datelor
histograme
rezultate
grafice
rezultate din arhivă
date de service
Indicatori de avertizare, Opțional
Program de control al calității
Limba de comunicare rom/rus
Interfața: RS-232C/ Ethernet (RJ45)/ USB/ LIS

			<p>Memorie internă \geq 1000 pacienți/rezultate Toate softurile necesare instalate pentru buna funcționare a echipamentului medical Cititor de coduri de bare Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare (vase pentru deșeuri, tuburi pentru reagenți, tuburi pentru spălare) pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru \geq 50 analize (pentru testare/insturire).</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz Reagenți: Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a \geq 50 analize (pentru testare/insturire).</p> <p>Note: Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.</p> <p>Furnizorul va asigura: Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.</p> <p>Instruirea personalului. Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).</p> <p>Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).</p> <p>Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.</p> <p>Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică. Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada. Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați: La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate. Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.</p> <p>Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului. - Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului. - UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulate necesare pe toată perioada contractului. 		
--	--	--	--	--	--

				<p>- Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare.</p> <p>- Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP.</p> <p>- Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului.</p> <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă a contractului.</p> <p>Remarcă pentru cerințele: „Calculator (PC), monitor extern, tastatură și mouse, sistem de filtrare a apei.” În cazul analizatoarelor care dispun de interfață integrată cu ecran tactil color complet funcțional, care utilizează reactivi speciali (ex. soluție salină proprietară) și care nu necesită alimentare cu apă sau filtrare externă, aceste cerințe se consideră neaplicabile.</p>																												
11	Analizator biochimic, automat 400 teste	bucată	1	<table border="1"> <tr> <td>Descriere</td> <td>Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem închis de reactivi.</td> </tr> <tr> <td>Sistem analitic</td> <td>automat cu calculator exterior (procesor, monitor, tastatura + mouse, imprimanta)</td> </tr> <tr> <td>Tip de lucru</td> <td>continuu</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Tip sistem</td> <td>random acces</td> </tr> <tr> <td>cu cititor de coduri de bare pentru reactivi</td> </tr> <tr> <td>cu cititor de coduri de bare pentru probe</td> </tr> <tr> <td>Capacitatea (teste/oră)</td> <td>≥ 400 (teste fotometrice)</td> </tr> <tr> <td>Posibilitatea efectuării analizelor urgente</td> <td>Obligatoriu</td> </tr> <tr> <td>Tipul dispozitivului</td> <td>staționar</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">Tip probă</td> <td>Ser</td> </tr> <tr> <td>plasmă</td> </tr> <tr> <td>urină</td> </tr> <tr> <td>sânge integru</td> </tr> <tr> <td>CSF (lichid cefalo-rahidian)</td> </tr> <tr> <td>lichide biologice</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tip diluare</td> <td>automat</td> </tr> <tr> <td>de la 1 până la 100</td> </tr> </table>	Descriere	Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem închis de reactivi.	Sistem analitic	automat cu calculator exterior (procesor, monitor, tastatura + mouse, imprimanta)	Tip de lucru	continuu	Tip sistem	random acces	cu cititor de coduri de bare pentru reactivi	cu cititor de coduri de bare pentru probe	Capacitatea (teste/oră)	≥ 400 (teste fotometrice)	Posibilitatea efectuării analizelor urgente	Obligatoriu	Tipul dispozitivului	staționar	Tip probă	Ser	plasmă	urină	sânge integru	CSF (lichid cefalo-rahidian)	lichide biologice	Tip diluare	automat	de la 1 până la 100	208 333,33	29 286 333,33
Descriere	Analizator automat destinat analizelor biochimice cu sistem închis de reactivi.																															
Sistem analitic	automat cu calculator exterior (procesor, monitor, tastatura + mouse, imprimanta)																															
Tip de lucru	continuu																															
Tip sistem	random acces																															
	cu cititor de coduri de bare pentru reactivi																															
	cu cititor de coduri de bare pentru probe																															
Capacitatea (teste/oră)	≥ 400 (teste fotometrice)																															
Posibilitatea efectuării analizelor urgente	Obligatoriu																															
Tipul dispozitivului	staționar																															
Tip probă	Ser																															
	plasmă																															
	urină																															
	sânge integru																															
	CSF (lichid cefalo-rahidian)																															
	lichide biologice																															
Tip diluare	automat																															
	de la 1 până la 100																															

				Sistem de spălare total automat (rotor/cuva de reacție, sistem de dozare reactivi și proba)	Obligatori		
				Program complex de control al calității	Obligatori		
				Modul iono-selectiv	Da		
				Compartiment reactivi	cu răcire		
					≥ 40 celule		
				Compartiment probe	≥ 80 celule		
				Rotor/Cuva de reacție pentru probe	cu încălzire la 37°C		
					reutilizabil		
					≥ 80 celule		
			Sistem fotometric	sursa de lumina	LED/Halogen		
				gama fotometrica	de la 0 până la 3 A.		
				lungimi de unda a filtrelor fotometrice	cel puțin de la 340 până la 670 nm		
		Regimuri de măsurare	de	Cineti c	Obligatori		
				Mono și bi-cromatic	Obligatori		
				Imunoturbidimetric	Obligatori		
				Semnaleză lipsă reagent și probă	Obligatori		
			Sistemul de dozare	Reagenții	Utilizarea a minim 2 metodici: mono și bireagent		

					Volumul reagentului programabil cu pasul 1 µl			
				detecti a automata a cheagurilor de sange	Obligatoriu			
				"brațe " pentru dozare reagenti	≥1			
				"brațe " pentru dozare probe	≥1			
				Sistem ul de dozare	Cu senzor de obstacol			
				posibilitatea conectării accesului la distanța (remote access prin programe ex. TeamViewer / AnyDesk / Radmin)	Obligatoriu			
				Posibilitatea programării controalelor și calibratorilor prin acces la distanța în decurs de maxim o ora de la solicitare	Obligatoriu			
				Posibilitatea oferirii suportului tehnic prin acces la distanța în decurs de maxim o ora de la solicitare	Obligatoriu			
			Dimensiuni	lățime	≤ 1450 mm			
		adânci me		≤ 770 mm				
		înălți me		≤ 1260 mm				
			Conectare la LIS	protoc oale HL7 si ASTM	Obligatoriu			
			Alimentarea		220 V, 50 Hz			
			Baterie / UPS		Minim 30 min.			

			<p>Adițional să fie inclus și tot ce este necesar pentru funcționalitatea lui: accesorii care necesită unire la canalizare și apeduct (sistemă de ionizare a apei, rezervor de apă);</p> <p>Accesorii livrate împreună cu analizatorul biochimic</p> <p>Cerințe adăugătoare</p>	<p>Obligatoriu</p> <p>calculator (procesor)</p> <p>monitor cu diagonala minim 19 inch</p> <p>tastatura</p> <p>mouse</p> <p>imprimanta</p> <p>Analizator trebuie să fie dotat cu stație pentru purificarea apei, UPS și imprimanta pentru tipărirea rezultatelor, deservirea tehnică inclusă în contract pe toată perioada exploatării analizatorului. Stație pentru curățare a apei trebuie să fie prezentată cu costul setului de mentenanță anuală (filtre).</p>		
<p>Note:</p> <p>Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare</p> <p>Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.</p> <p>Furnizorul va asigura:</p> <p>Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.</p> <p>Instruirea personalului.</p> <p>Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).</p> <p>Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).</p> <p>Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.</p> <p>Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.</p> <p>Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada de 4 ani.</p> <p>Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați:</p>						

				<p>La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate. Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.</p> <p>Operatorul Economic va include în prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului. - Sistemul de filtrare (stație purificare apă) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului. - UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toată perioada contractului. - Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare. - Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP. - Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului. <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioadă a contractului.</p>		
12	Analizator biochimic, automat 100 teste	bucată	1	<p>Analizator biochimic, automat 100 teste Cod 150200 Descriere: Analizator automat destinat analizelor biochimice. Sistem analitic automat cu calculator integrat sau exterior (procesor, monitor, tastatura + mouse) Tip de lucru continuu Tip sistem random acces Capacitatea (teste/oră) ≥ 100 (teste fotometrice, fără modulul ISE) Posibilitatea efectuării analizelor urgente obligatoriu Tipul dispozitivului staționar Tip probă Ser și plasmă urină sânge integru / hemolizat CSF (lichid cefalo-rahidian) Tip diluare automat Sistem de spălare total automat (ac, sistem de dozare) obligatoriu Program control al calității obligatoriu Compartiment reactivi cu răcire Rotor cu cuve pentru reacție cu încălzire cu termostat la 37 °C</p>	76 167,00	1 889 763,40

			<p>Rotor cu cuve pentru reacție de tip reutilizabil sau de unică folosință obligatoriu, (indicați ciclurile posibile de reutilizare)</p> <p>Regimuri de măsurare: Cinetic Mono și bi-cromatic Imunoturbidimetric (Turbidimetry) Controlul cantității de reagent rămas Semnalizare lipsă reagent și probă</p> <p>Sistemul de dozare Reagenții Utilizarea a minim 2 metode: mono și bireagent Volumul reagentului programabil cu pasul 1 µl</p> <p>Sistemul de dozare Cu sensor de obstacol</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz.</p> <p>Note: Oferta de preț trebuie să includă reactivii necesari pentru testele indicate, soluțiile QC și calibrare</p> <p>Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității și calibrare, ori de câte ori este necesar.</p> <p>Furnizorul va asigura: Transmiterea către spital documentația completă privind conectarea analizatorului la sistemul informatic (H3 SIA AMS/AMP) și să asigure suportul tehnic necesar echipei desemnate de spital sau firmei de software care realizează efectiv conectarea.</p> <p>Instruirea personalului.</p> <p>Mentenanța preventivă și corectivă gratuită pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare).</p> <p>Seturile de mentenanță și piesele de schimb gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă).</p> <p>Toate consumabilele necesare gratuite pe toată durata de 4 ani atât pentru analizator cât și pentru dispozitivele auxiliare livrate (ex. Calculator, UPS, sistem filtrare apă), dacă acestea nu au fost incluse în oferta inițială.</p> <p>Timpul de intervenție în caz de defect: maxim 24 ore de la solicitarea telefonică.</p> <p>Preț pentru reactivi nemodificat pentru toată perioada.</p> <p>Perioada de valabilitate pentru reagenții livrați: La momentul livrării: Minim 6 luni, dar nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate. Să se indice timpul de stabilitate a reactivilor după deschidere. Termenele mai mari vor fi considerate un avantaj.</p> <p>Operatorul Economic va include în oferta prețul dispozitivului medical și prețurile pentru fiecare test considerând:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea controlului calității pentru fiecare test în fiecare zi lucrătoare. - Efectuarea calibrării ori de câte ori va fi necesar (în baza rezultatului controlului calității). - Toate piesele și kiturile de mentenanță necesare bunei funcționării pe întreaga perioadă a contractului. 		
--	--	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Sistemul de filtrare (stație purificare apa) și toate filtrele necesare pentru funcționarea stației de purificare al apei pe toată perioada contractului. - UPS (Sursa neîntreruptibilă de alimentare) și costurile acumulatorilor necesare pe toata perioada contractului. - Calculator (PC), monitor, tastatura, mouse cu garanție deplină și înlocuire în caz de defectare. - Toate consumabilele, inclusiv: soluții de spălare, soluții de buffer, electrozi/modul ISE, cuve/rotor pentru reacție, lămpi și tot spectrul de consumabile necesare bunei funcționări pentru efectuarea tuturor testelor solicitate de IMSP. - Toate serviciile de mentenanță preventivă și corectivă necesare bunei funcționări pe perioada contractului. <p>Respectiv, se vor lua în calculul toate cheltuielile care ar putea apărea în întreaga perioada a contractului.</p>		
	Total			1 730 425,91	60 632 235,67

Notă: În cazul în care numărul operatorilor economici care au îndeplinit criteriile de calificare și selecție și care au prezentat oferte admisibile, conforme este mai mic de doi per lot, autoritatea contractantă are dreptul să anuleze lotul.

Ofertele nu vor fi acceptate, în cazul în care vor depăși valoarea estimativă a dispozitivul medical cu 30% și mai mult.

9. în cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile.

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite

Prin oferte alternative se subînțelege că operatorii economici pot depune oferte alternative Specificațiilor tehnice minime solicitate în anunțul de participare. (ofertantul dovedește în oferta sa alternativă, spre satisfacția autorității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că soluțiile tehnice pe care le propune satisfac, în orice manieră echivalentă, cerințele tehnice definite din Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă în anunțul de participare). Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător, un raport de încercare de la un organism recunoscut, etc. Totodată, în procesul de evaluare în cazul în care vor fi depuse pentru același lot oferte de bază și alternative se va da prioritate ofertelor care corespund cerințelor de bază, indiferent de poziționarea după preț. Pentru ofertele alternative, grupul de lucru își rezervă dreptul de a atribui sau nu lotul operatorului economic, fără a fi obligat să motiveze decizia sa.

Ofertanții pot depune o ofertă de bază sau o ofertă alternativă.

11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;

12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.

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

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi 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/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Specificația tehnică	- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. In caz contrar oferta va fi respinsă. ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:	DA

		<p>- pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</p> <p>- pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</p> <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>	
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
4	Formularul costurilor recurente ale dispozitivului medical	<p>original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei.</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) descifrarea costurilor pentru perioada indicată conform loturilor care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
5	DUAЕ	<p>original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
6	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</p>	DA
7	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</p>	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAЕ și Garanția pentru

ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorul economic în platforma SIA "RSAP" Mtender va indica suma ofertei totale (conform Formularul costurilor recurente ale dispozitivelor medicale).

Informațiile din cadrul platformei SIA "RSAP" Mtender (suma totală fără TVA per lot) trebuie să coincidă cu informațiile din Formularul costurilor recurente ale dispozitivelor medicale, în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE

Cerințe de calificare obligatorii

8	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	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; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
10	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.	DA
11	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
12	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Manualul de utilizare. Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.	DA
13	Declarație de la Ofertant	cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
14	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 48 luni - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul	DA

		delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	
15	Declarație de la Ofertant	- cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defectiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
16	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2024, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
17	Declarație de la Ofertant	cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/intreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
18	Dovada înregistrării în Lista producătorilor,	Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
19	Dovada înregistrării dispozitivului oferat (echipamentului medical), în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	Înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA
20	Declarație de la ofertant-	cu privire la livrarea dispozitivelor medicale noi nefolosite (să nu fie refabricate)- <i>Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;</i>	DA
21	Declarație de la Ofertant	cu privire la garantarea de către operatorul economic că nu va modifica prețul reagenților, inclusiv toate componentele necesare, pe un termen de cel puțin 48 luni, în perioada de garanție a dispozitivului medical - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
22	Declarație de la ofertant pentru reagenți	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire,	DA
Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
23	Declarația privind confirmarea 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	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatului procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.	DA
24	<u>Garanția de bună execuție</u>	În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau	DA

	<p>olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></p>	
--	--	--

17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2 % din valoarea ofertei fără TVA.:

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
Cod fiscal: 1016601000212
Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA
Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat
Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore.

Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
Cod fiscal: 1016601000212
Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA
Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat
Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: **Vor fi contractate doar dispozitivele medicale (echipamentele medicale) propriu zise.**

CAPCS precizează și furnizează parametrii de bază pentru calculele (durata calculelor – 4 ani, Cantitatea planificată de examinări pe an este stabilită pentru fiecare analizator în parte, prețul kwh este de 2,808 lei pentru persoane juridice). Formularul costurilor recurente ale dispozitivelor medicale reprezintă un răspuns a ofertantului, în care furnizează, într-o manieră standard, datele necesare pentru a calcula costurile ciclului de viață ale ofertelor lor, conform tabelii de mai jos.

Totodată, numărul de examinări este cantitatea minimă și poate fi ajustată în funcție de necesitățile reale ale beneficiarului final.

22. Evaluarea va fi efectuată conform criteriului de evaluare și datelor din Formularul costurilor recurente ale dispozitivului medical.

23. Ofertele se prezintă: în lei.

24. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: costul cel mai scăzut cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.**

25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

30. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*

31. 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.

32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba română.

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

34. 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

35. 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):

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

37. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis la publicare la dat a de 19.06.2025

38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 19.06.2025

39. 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	Se va utiliza

Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

40. 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):

da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG