

Caiet de sarcini

Obiectul de achiziție *Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2022 (lista suplimentară 6)*

Tipul procedurii de achiziție: *Licitație publică*

Denumirea autorității contractante: *Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate*

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Canitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimată
331000 0-1	1	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 30 probe	1	1	<p align="center">Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 30 probe</p> <p>Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi</p> <p>Parametrul deschis</p> <p>Tip sistem 3 diff</p> <p>Metode de analiză automată</p> <p>Procedura de curățire WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV</p> <p align="center">Parametri determinați și calculați:</p>	40000

331000 0-1	2	Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis	1	Reagenți		33000
				Reagenți	Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 probe	
				Accesorii, consumabile	Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 1000 probe	
				Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării	≥ 6 luni	
Analizator biochimic cu cuva, semiautomat, cu sistem de tip deschis						
Cod		150240				
Descriere		Analizator semiautomat destinat analizelor biochimice cu sistem de tip deschis de reactivi				
Parametrul		Specificația				
Tip sistem		Sistem deschis de reactivi				
Tip probă		Ser	da			
		Plasmă	da			
		Urina	da			
		Lichid	da			
Reagenți		Cu posibilitatea de a fi substituiți	da			
		Temperatura termostatare	37°C			
Incubator		Capacitatea	minim 8 tuburi			
		Cuvă	da			
		Tip reutilizabilă	da			
Cuva		Volum reactiv/investigatie	≤ 500 mcl			
		Temperatura termostatare	37°C			
		Punct final	da			
Regimuri de măsurare:		Cinetic	da			
		Multipoint cinetic	da			
Sursa de lumină		Minim 6 lungimi de undă				
Data management		Display	da			
		Memorie internă	da			
		Imprimantă integrată	da			

331000 0-1	4			1	Omogenitatea/ uniformitatea termică		±2 °C	12000
					Alimentare		220 V, 50 Hz	
					Refrigerent		fară CFC / HCFC	
					Zgomot		< 48 dB	
					Accesorii		coșuri tip sertar, da	
331000 0-1	5			1	Centrifuga, de laborator (8-12 tuburi) viteza redusă, pentru urina pentru urina			13000
					Cod		Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) viteză redusă, pentru urina 150940	
					Descriere		Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga urinei.	
					Parametrul		Specificația	
					Viteza de rotație		Minimală, rpm de la 1000 Maximală, rpm până la 4500 Setări setarea vitezei	
					Capacitatea		Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi	
					Timer		Gama de timp 0 - ≥60 min Incrementarea ≤1 min	
					Securitatea		Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicadori vizual și acustic da	
					Indicadori		Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da	
					Display		Digital da	
					Nivelul de zgomot		≤70 dB da	
					Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodică, conform normelor și standardelor în vigoare		da	
					Cod		Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi), pentru singe 150910	
					Descriere		Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga sângele.	
					Parametrul		Specificația	

<p>Calibrare pentru toti parametrii măsurati</p> <p>Controlul intern (QC)</p> <p>Analiza</p> <p>Stocarea datelor</p> <p>Reagenți</p> <p>Display</p> <p>Cititor de bar cod</p> <p>Imprimantă termică</p> <p>Data management</p> <p>Interfața PC</p> <p>UPS inclus, pentru menținerea funcționării analizatorului în caz de întrerupere accidentată a luminii cât și protecție în cazul fluctuației de lumină</p>	<p>Spălarea automată</p> <p>Detector de cheag de sange</p>	PO2		da						
		<p>Electroliti</p>	Na+		da					
			K+		da					
	Ca++			da						
	<p>Metaboliți</p>	Cl-		da						
		Glucosa		da						
	<p>CO-oximetrie</p>	Hct		da						
	<p>Automat</p>		da							
	<p>Manual</p>		da							
	<p>Printarea rezultatelor de calibrare la necesitate</p>		da							
	<p>Automat</p>		da							
	<p>Manual</p>		da							
	<p>Durata analizei</p>		≤ 2 min.							
	<p>Date analize</p>		min. 500							
	<p>Date calibrări</p>		înregistrări							
<p>Forma de reagenți</p>		cartuș								
<p>Valabilitatea de la deschidere</p>		min. 27 zile								
<p>Numarul de teste disponibile într-un singur cartuș</p>		≥ 150 teste								
<p>Touchscreen</p>		da								
<p>LCD sau LED</p>		da								
<p>Cititor de bar cod</p>		da								
<p>Imprimantă termică</p>		da								
<p>Data management</p>		da								
<p>Interfața PC</p>		da								
<p>UPS inclus, pentru menținerea funcționării analizatorului în caz de întrerupere accidentată a luminii cât și protecție în cazul fluctuației de lumină</p>		≥ 20 min.								

				<p>Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p> <p>Fixator de probe (lamelle) universal pentru un singur specimen</p> <p>Revolver pentru 4 obiective (din sticlă)</p> <p>Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 20x, 40x, 100x/1.25 Ulei</p> <p>Condensor universal pre-centrat si pre-focusat, tip Abbe</p> <p>Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30°</p> <p>cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm;</p> <p>Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată</p> <p>Accesorii Ulei de imersie – o sticlută</p>																						
331000 0-1	9	Sistem videoendosco pic pentru videogastrosc opie	1	<p>Sistem videoendoscopic pentru videogastroscopie</p> <p>Descriere Sistem video pentru investigarea și tratamentul căilor gastrice</p> <p>Parametrul</p> <table border="1"> <tr> <td>Intrări cameră</td> <td>Specificația</td> </tr> <tr> <td>Ajustare nuanță</td> <td>≥1</td> </tr> <tr> <td>Iluminare</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Balans de alb</td> <td>auto</td> </tr> <tr> <td>Videocompensare</td> <td>auto</td> </tr> <tr> <td>Ajustarea culorilor</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Zoom Electronic</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Suporta tehnologie cromoscopie digitală sau analogica in 3 nivele</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Protocol de amplificarea adaugator pentru fiecare regim de cromoscopie digitala sau analogica.</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Inclusibilitatea de transfer a imaginilor direct pe USB sau HDD Extern</td> <td>da</td> </tr> </table>	Intrări cameră	Specificația	Ajustare nuanță	≥1	Iluminare	da	Balans de alb	auto	Videocompensare	auto	Ajustarea culorilor	da	Zoom Electronic	da	Suporta tehnologie cromoscopie digitală sau analogica in 3 nivele	da	Protocol de amplificarea adaugator pentru fiecare regim de cromoscopie digitala sau analogica.	da	Inclusibilitatea de transfer a imaginilor direct pe USB sau HDD Extern	da	<p>178200 0</p>	
Intrări cameră	Specificația																									
Ajustare nuanță	≥1																									
Iluminare	da																									
Balans de alb	auto																									
Videocompensare	auto																									
Ajustarea culorilor	da																									
Zoom Electronic	da																									
Suporta tehnologie cromoscopie digitală sau analogica in 3 nivele	da																									
Protocol de amplificarea adaugator pentru fiecare regim de cromoscopie digitala sau analogica.	da																									
Inclusibilitatea de transfer a imaginilor direct pe USB sau HDD Extern	da																									

				<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> Programarea butoanelor </td> <td> da </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> da </td> </tr> </table>	Programarea butoanelor	da			da	
Programarea butoanelor	da									
		da								
Accesori	Pensa pu biopsie de multipla folosinta compatibil cu canalul de de lucru a videogastroscoapului cu lungimea maxima de 1600 mm	Minim 4 unitati								
Prezent certificatul CE sau declaratie de conformitate	Ace pentru injectare endoscopica de unica folosinta	Set minim 10 bucati								
Garantia	da	minim 24 luni								

331000
0-1

10

Linie completa de diagnostic molecular SARS-COV-2 și patologii asociate

1

Necesarul este format din:

1. Sistem automat extracție acizi nucleici – 32 extracții – 1 bucată
2. Sistem automat extracție acizi nucleici – 96 extracții – 1 bucată
3. Sistem amplificare și detecție acizi nucleici de tip Real Time PCR cu 96 godeu – 2 bucăți
4. Hota microbiologica mare - 1 bucăți
5. Hota microbiologica mica - 1 bucăți
6. Bloc termic – 1 bucată
7. Vortex – 2 bucăți
8. Seturi pipete automate – 5 seturi
9. Hota / Incinta PCR– 1 bucată
10. Centrifugi de mare viteza pentru biologie moleculară – 4 bucăți
11. Centrifuga plăci – 1 bucată
12. Centrifuga/vortex de mici dimensiuni – 1 bucată
13. Kit extracție automata acizi nucleici virali – 73 kit-uri
14. Kit extracție automata acizi nucleici virali – 10 kit-uri
15. Kit extracție manuala – 1 kit-uri
16. Kit amplificare/detecție SARS-CoV-2 prin Real-Time RT-PCR – 6 kit-uri
17. Kit amplificare și detecție retestare ambiguitati. – 6 kit-uri

CERINȚE

LINIE COMPLETĂ DE DIAGNOSTIC MOLECULAR SARS-CoV-2 ȘI PATOLOGII ASOCIATE

Linia de echipamente, necesită să asigure continuitatea investigațiilor ultraperformante de genetică, biologie moleculară și virologie moleculară, răspunzând la solicitările medicilor specialişti prin rezultate precise și rapide, atât în scop de diagnosticare, cât și de cercetare aplicativă și în perioada ulterioară COVID-19, ce va permite testarea de minimum 1000 teste pe zi

- Sistem automat extracție acizi nucleici – 32 extracții – 1 bucată
- Sistem automat extracție acizi nucleici
- Capacitatea minim 32 probe

375000
0

			<ul style="list-style-type: none"> - Dotare inclusa: sistem de ventilatie - Memento automat de sterilizare UV la sfirsitul programului de lucru - Filtru HEPA - Procedura de extractie nu implica manipulare de lichide (de catre operator) - Port USB / RS-232 - da - Kit de reactivi preumplut - Sistem amplificare si detectie acizi nucleici de tip Real Time PCR cu 96 godeu – 2 bucați - Caracteristici tehnice minimale: - Sistemul Real-Time PCR sa fie licentiat si sa permita utilizarea in regim deschis, cu utilizarea seturilor de diagnostic de la diferiti producători - Blocul termic minim 96 de godeuri/ probe și să aibă suprafața de contact din aur cu miez din argint pentru transfer termic cu eficiență sporită - Modulul optic: sa fie echipat cu LED - Modulul optic: ≥ 4 culori și minim 8 fibre optice - Modulul optic să aibă o garanție de minim 10 ani oferita de producător (să fie prezentă o declarație de la producător în acest sens) - Sistemul sa fie optimizat pentru volume de minim 5-80μl - Domentul de temperatura al blocului: 3-99°C - Temperatura capacului: $\leq 110^{\circ}\text{C}$ - Rata de racire a blocului: $\geq 6^{\circ}\text{C}/\text{sec}$ - Blocul termic sa realizeze controlul temperaturii un sistem cu minim 6 elemente Peltier de incalzire/racier - Acuratetea controlului blocului termic: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ - Toate metodele comune de analiza sa fie incluse in software. Software-ul sa fie multlingual. - Pachetul software sa permita analiza unui numar de 96 probe in maxim 30 de minute - PC control - da - Port USB / RS-232 - da - Sensibilitatea: 1 copie de secventa target in ADN genomic uman - Hota microbiologica mare - 1 bucați - Caracteristici tehnice minimale: - Hota clasa II tip A2 - da - Hota destinata laboratoarelor de analize microbiologice si care asigura protectie microbiologica - da - Hota sa fie cu flux de aer laminar vertical fara turbulente, cu aer fara impuritati in camera de lucru si care asigura protectia totala a utilizatorului, mediului din laborator si a produselor procesate impotriva particulelor straine si a contaminarii - da - Hota sa fie echipata cu un controler digital pentru reglarea si mentinerea automata a vitezei fluxului de aer la valoarea prestabilita – da - Hota sa afiseze permanent viteza programata si viteza masurata in incinta a fluxului de aer, iar in cazul neincadrarii in limitele programate se declanseze alarma - da - LCD - da
--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - Debit aer maxim $\geq 700 \text{ m}^3/\text{h}$ - Viteza aerului insuflat (bariera) minim de $0,4 \text{ m/s}$ - Volumul incintei de lucru $\geq 200 \text{ litri}$ - Nivelul de iluminare $\geq 1000 \text{ lux}$ - Hota trebuie să fie amplasată obligatoriu pe un suport pe picoare cu roțile, dotate cu frine – da <p>Bloc termic – 1 bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caracteristici tehnice minime: - Bloc termic pentru tuburi cu funcție de agitare - da - Capacitatea min 24 tuburi de $1,5 / 2 \text{ ml}$ - Setare temperatura: reglabil minim $\leq +25^\circ\text{C}$ – $\geq +100^\circ\text{C}$ - Rezoluție setare temperatura: $0,1^\circ\text{C}$ - Acuratețe: $\leq \pm 0,5^\circ\text{C}$ la temperatura peste 37°C - Viteza medie de incalzire: $\geq 4^\circ\text{C}/\text{min}$ - Uniformitatea temperaturii: $\leq \pm 0,2^\circ\text{C}$ la 100°C - Posibilitatea de calibrare - da - Viteza sistem agitare: reglabil ≤ 250 - $\geq 1400 \text{ RPM}$ - Orbita de agitare: 2 mm - Display: LCD <p>Vortex – 2 bucăți</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tip de funcționare: continuu sau pulsant - Stabilitatea este asigurată de o bază grea astfel încât vortexul este foarte stabil. Acest lucru evită alunecarea tubului de probă. - Diametrul eprubetei de mixare $\geq 20 \text{ mm}$ - Reglare viteza: ≤ 500 - $\geq 3.000 \text{ RPM}$ - Timp maxim de funcționare continuă: $\geq 24 \text{ ore}$ - Orbita: $\geq 4 \text{ mm}$ - Temperatură de lucru: ≤ 20 – $\geq 60^\circ\text{C}$ <p>Seturi pipete automate – 5 seturi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Setul va conține 4 pipete reglabile - Pipeta automată nr.1: $\geq 0.5\text{-}10 \mu\text{l}$, - Pipeta automată nr.2: $\geq 5\text{-}50 \mu\text{l}$, - Pipeta automată nr.3: $\geq 20\text{-}200 \mu\text{l}$, - Pipeta automată nr.4: $\geq 100\text{-}1000 \mu\text{l}$, - Pipetele vor avea afișare analogică a volumului și buton de reglare - Pipetele să fie rezistente UV și autoclavabile - Înălțime reglabilă a ejectorului - Țița protejată cu filtru <p>Hota / Incinta PCR - 1 bucată</p> <ul style="list-style-type: none"> - Model de tip banc, din cadru metalic, pereti de sticlă, suprafața de lucru din oțel inoxidabil. - Lampa UV inclusă UV-C bactericid încorporat $\geq 2 \times 30 \text{ W}$ - Setare digitală a timpului de expunere directă la UV - Recirculator UV $\geq 1 \times 25 \text{ W}$
--	--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> - kitul sa fie optimizat pentru prepararea rapida si obtinerea de ADN si ARN viral de inalta calitate pentru a fi utilizat în PCR, NGS etc. - o singura etapa de spalare - volum proba: maxim 200 microlitrii - conditii depozitare: 2 ~ 8 C - garantie de minimum 12 luni de la livrare. - Rata de recuperare: ≥90%. - Se poate fi pastrat la temperatura camerei timp de 60 de zile după deschidere - se va emite oferta pentru kit de aproximativ minim 32 reactii/extractii conform extractorului oferit - kit-urile să fie livrate complet, cu toate consumabilele necesare pentru efectuarea numărului de teste menționat. Kit extractie automata acizi nucleici virali – 10 kit-uri - kit pentru extractie automata acizi nucleici virali cu marcaj CE, IVD. - kitul sa fie compatibil cu echipamentul de extractie automata acizi nucleici compatibil cu echipamentul oferit in cadrul propunerii - kitul sa fie livrat in impachetare de minim 96 reactii/extractii conform extractorului oferit - kitul sa se poata utiliza pentru izolarea de ARN sau ADN viral folosind diverse tipuri de proba: probe lichide precum ser, plasmă, tampon nazofaringian, lichid de conservare a celulelor, lichid tisular, urină și secreții - kitul sa fie optimizat pentru prepararea rapida si obtinerea de ADN si ARN viral de inalta calitate pentru a fi utilizat în PCR, NGS etc. - o singura etapa de spalare - volum proba: maxim 200 microlitrii - conditii depozitare: 2 ~ 8 C - garantie de minimum 12 luni de la livrare. - rata de recuperare: ≥90%. - se poate fi pastrat la temperatura camerei timp de 60 de zile după deschidere - se va emite oferta pentru kit de minim 96 reactii/extractii conform extractorului oferit - kit-urile să fie livrate complet, cu toate consumabilele necesare pentru efectuarea numărului de teste menționat Kit extractie manuala – 1 kit-uri - kit de extractie ARN viral pentru aplicatii de biologie moleculara. - kitul permite extractia acizilor nucleici din probe diverse ca: plasma, ser, swab, urina, supernatant sau probe infectate viral. - cantitate maxima proba: 300 µl - volum maxim de incarcare: 800 µl - volumul de elutie: 30 µl - kitul este bazat pe o metoda ce utilizeaza membrane de siliciu pentru a obtine viteza mare de lucru si ARN cu puritate mare. - timpul de izolare: maxim 20 minute. - procedura de extragere se realizeaza la temperatura camerei. - kitul poate fi utilizat pentru extractie RNA SARS-CoV-2.
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> Nu se admit oferte parțiale din punct de vedere cantitativ și calitativ, ci numai oferte integrale care corespund tuturor cerințelor minime stabilite prin prezentul caiet de sarcina - da Furnizorul va fi responsabil pentru buna funcționare a fiecărui echipament în parte, dar și a fiecărei linii de echipamente în ansamblu, în așa fel încât rezultatele testării să nu fie afectate - da Manualele de utilizare și ghidurile rapide pentru toate dispozitivele să fie oferite în limba de stat în format imprimat (să fie oferite manualele de utilizare în 2 exemplare) - da Manualele de service și cheile, parolele de acces să fie oferite în una din următoarele limbi: română, rusă sau engleză în format imprimat - da Toate dispozitivele trebuie să dispună de certificat de calitate CE și/sau Declarația de conformitate, certificatul ISO13485 - da Lista de echipamente să asigure o capacitate de testare moleculară pentru depistarea noului coronavirus minim 1000 teste pe zi - da Să se asigure instruirea a minim 4 specialiști din cadrul spitalului pentru pregătirea, recoltarea probelor, manipularea acestora și respectarea protocolului de diagnostic al infecției cu COVID-19 de către specialiști certificați, minim 1 săptămână - da Asigurarea ulterioară a suportului, la necesitate, solicitat de către Managerul LAM, la locul instalării liniei de echipamente, în cadrul altor laboratoare cu același specific, prin mijloace electronice disponibile de comunicare, telefon, fax, e-mail etc - da Prezentarea informațiilor cu privire la existența experienței asemănătoare, cu cazuri concrete de dotări a laboratoarelor cu linie completă de testare Real-Time PCR a virusului SARS-CoV-2, cu posibilitatea schimbului de experiență și preluarea bunelor practici existente - da 	
--	--	--	--	--

Valoarea estimată totală: 5 787 000 lei

Documente OBLIGATORII care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER).

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligați vitatea
1	Cererea de participare	original - confirmat prin aplicarea semnături 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>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	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; <i>Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA
3	Specificația de preț	- 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>Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>	DA

11	Documente ce atestă calitatea bunurilor	Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale- copie * Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele : Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 – valabil - copie *Certificat de conformitate CE, declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite – valabil 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
11	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; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit umarului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u>	DA
12	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
13	Declarație de la Ofertant	în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni din data instalării/livrării, conform specificație tehnice pentru fiecare lot - 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
14	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 defecțiunilor 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
15	Declarație de la ofertant	în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2021, 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

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finantelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cunatum 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 pînă la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finantelor 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 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 oricăruia alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finantelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT Chisinau-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finantelor-Trezoreria de stat

Codul bancii: TREZMD2X.

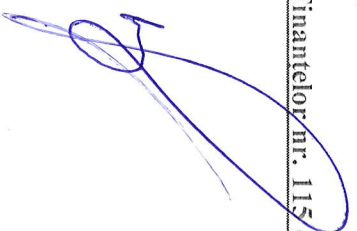
Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cunatum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

sau

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

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

Conducătorul grupului de lucru:



Gheorghe GORCEAG