

CERERE DE PARTICIPARE

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd.
Grigore Vieru, 22/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1726227245956 din 15.10.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 11.10.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE
adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd.
Grigore Vieru, 22/2

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”"

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1726227245956
din 15.10.2024

pentru o durată de 160 (una sută șaizeci) zile, respectiv până la data de 24.03.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 11.10.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1726227245956 din 15.10.2024								
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”								
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Analizator biochimic semiautomat	Analizator biochimic semiautomat	Biochemistry Automatic Analyzer A-15	Spania	Biosystems	Analizator semiautomat pentru măsurarea parametrilor biochimici Spectrofotometru cu minim 7 lungimi de undă în intervalul 320 - 670 nm Sursa de lumină: Lampă halogen Dotat cu modul de incubare integrat Dotat cu modul de mixare integrat Volum reagent utilizat ≤ 500 µL Acuratețe: ≤ 2%, în intervalul de citire a densității optice 0 - 2,5 Posibilitate efectuare minim 15 teste simultan Viteza de lucru: minim 15 teste end-point per minut, minim 15 teste cinetice per 4 minute" Interfața cu utilizatorul: tastatură și ecran integrate în analizator Dotat cu imprimantă integrată Analizatorul să permită efectuarea a diferitor teste pentru diferite probe concomitent Analizatorul să permită efectuarea a 15 teste diferite pentru aceeași probă concomitent Analizatorul să permită transmiterea rezultatelor într-un sistem extern Tensiune alimentare: 220V/50Hz "Accesorii livrate: UPS pentru asigurarea a minim 10 minute de lucru - 1 buc. Set reagenți, accesorii, consumabile necesare pentru instalare, testare, instruire - 1 set Set mentenanță anuală - 1 set." Termen de garanție: minim 24 luni.	"A-15_Brochure.pdf" și "BioSystems A-15 Analyzer - Maintenance manual.pdf" Analizator automat pentru măsurarea parametrilor biochimici Spectrofotometru cu 9 lungimi de undă în intervalul 340 - 670 nm Sursa de lumină: Lampă halogen Dotat cu modul de incubare integrat Dotat cu modul de mixare integrat Volum reagent utilizat 10-400 µL Acuratețe: +2%, în intervalul de citire a densității optice 0 - 2,5 Posibilitate efectuare 120 teste simultan Viteza de lucru: 120 teste end-point per minut, 120 teste cinetice per 4 minute" Interfața cu utilizatorul: tastatură și ecran integrate în analizator, Dotat cu imprimantă integrată - SRL Biosistem mld va livra analizatorul împreună cu calculatorul cu toate accesoriile necesare(mouse, tastatură, monitor) și cu imprimanta. Analizatorul permită efectuarea a diferitor teste pentru diferite probe concomitent Analizatorul permită efectuarea a 28 teste diferite pentru aceeași probă concomitent Analizatorul permită transmiterea rezultatelor într-un sistem extern Tensiune alimentare: 220V/50Hz Accesorii livrate de catre SRL Biosistem mld: UPS pentru asigurarea a minim 10 minute de lucru - 1 buc. Set reagenți, accesorii, consumabile necesare pentru instalare, testare, instruire - 1 set Set mentenanță anuală - 1 set. Termen de garanție: minim 24 luni.	ISO, CE Cod înregistrare AMDMD: DM000189654
45	Sistem de hemocultură	Sistem de hemocultură	Automated Blood Culture System TDR-X240	China	Mindray	Sistem automat de detecție a bacteriilor și fungilor din sânge Capacitate: minim 200 flacoane pe bord, cu posibilitate de extindere; Si asigură incubarea probei la temperatura 35 - 37 °C Si asigură agitare continuă a probei Metoda de detecție: colorimetrică Posibilitate de introducere a flaconelor până la 24 ore după inoculare; Dotat cu sistem de efectuare automată a controlului calității; Sistemul să asigure vizualizarea și imprimarea rezultatelor, graficelor și altor date relevante pentru diagnostic și tratament; Alarmă vizuală și acustică în caz de pozitivare a prelevatelor; Interfața cu utilizatorul: Panou de control cu ecran tactil, integrat în analizator. Conectivitate LIS: unidirecțional sau bidirecțional Dotat cu câștig coduri de bare, pentru identificarea consumabilelor, pacienților, etc.; Alimentare electrică: 220V, 50 Hz; Termen de garanție: 24 luni din data dării în exploatare; Flacoane utilizate: Material flacone - polycarbonate (plastic) Flacoane pentru izolarea microorganismelor aerobe și facultativ anaerobe (bacterii și fungi) din sânge, cu neutralizare de substanțe anti-microbiene; Volum de sânge inoculat: ≤10 ml; Flacoane pentru izolarea microorganismelor anaerobe și facultativ anaerobe din sânge, cu neutralizare de substanțe anti-microbiene. Volum de sânge inoculat: 24 ml; Flacoane pentru izolarea microorganismelor aerobe și facultativ anaerobe pentru copii din sânge, cu neutralizare de substanțe anti-microbiene. Volum de sânge inoculat: 1,3 ml - documentul "TDR Resin Pod"; Posibilitate de inspecție vizuală a flaconelor pentru pozitivarea prelevatelor; Limita de detecție: ≤ 10 CFU; Termen de valabilitate minim a flaconelor: 12 luni. "Accesorii și consumabile livrate: UPS pentru back-up minim de 10 minute - 1 buc., imprimantă - 1 buc., câștig coduri de bare - 1 buc (dacă nu este integrat în dispozitiv), manual de utilizare - 1 buc., set pentru mentenanță anuală - 1 set. De asemenea alte accesorii necesare pentru asigurarea întregii cicluri de lucru(de ex. Calculator, tastatură, software, etc.); Set de flacoane și consumabile necesare pentru instalare și instruire - 1 set." Certificat: Certificat de conformitate european, IVD pentru dispozitiv și flacoanele utilizate. Instalare și instruire de către furnizor.	Sistem automat de detecție a bacteriilor și fungilor din sânge TDR-X240, Mindray, China cu specificările tehnice detaliate descrise în broșura "ENG_TDR-X240-2102854P-20220826" și manualul utilizatorului: "H-046-006393-00 (C) Automated Blood Culture Systems Operator manual(EN)" Capacitate: minim 240 flacoane pe bord, cu posibilitate de extindere pana la 600 pozitii; Si asigură incubarea probei la temperatura 25 - 45 °C Si asigură agitare continuă a probei Metoda de detecție: colorimetrică și CO2 detecție Posibilitate de introducere a flaconelor până la 48 ore după inoculare; Dotat cu sistem de efectuare automată a controlului calității; Sistemul să asigure vizualizarea și imprimarea rezultatelor, graficelor și altor date relevante pentru diagnostic și tratament; Alarmă vizuală și acustică în caz de pozitivare a prelevatelor; Interfața cu utilizatorul: Panou de control cu ecran tactil, integrat în analizator. Conectivitate LIS: bidirecțional Dotat cu câștig coduri de bare, pentru identificarea consumabilelor, pacienților, etc.; Alimentare electrică: 220V, 50 Hz; Termen de garanție: 24 luni din data dării în exploatare; Flacoane utilizate: Material flacone - polycarbonate (plastic) Flacoane pentru izolarea microorganismelor aerobe și facultativ anaerobe (bacterii și fungi) din sânge, cu neutralizare de substanțe anti-microbiene. Volum de sânge inoculat: 5-10 ml - documentul "TDR Resin Anzobha" Flacoane pentru izolarea microorganismelor anaerobe și facultativ anaerobe din sânge, cu neutralizare de substanțe anti-microbiene. Volum de sânge inoculat: 5-10 ml - documentul "TDR Resin Anzobha" Flacoane pentru izolarea microorganismelor aerobe și facultativ anaerobe pentru copii din sânge, cu neutralizare de substanțe anti-microbiene. Volum de sânge inoculat: 1,3 ml - documentul "TDR Resin Pod"; Posibilitate de inspecție vizuală a flaconelor pentru pozitivarea prelevatelor; Limita de detecție: ≤ 10 CFU; Termen de valabilitate a flaconelor: 12 luni cu condiția păstrării la temperaturile 2-30 grade Celsius, protejate de lumina și ighet. "Accesorii și consumabile livrate: UPS pentru back-up minim de 10 minute - 1buc., imprimantă - 1buc., set pentru mentenanță anuală - 1 set. Barcode reader; Calibration module; Counter weight module; Bottle and reagent tray; Fuse (8A); Patch board; Power cord ;Serial port cable ;Keyboard & mouse ;Operator's Manual ;Operation Guide ;3L7 Interface Operator's Manual ;Incubation Guide ;Packig list; Set de flacoane și consumabile necesare pentru instalare și instruire - se va oferi a cate 1 set de TDR Resin Anzobha (1+25); TDR Resin Pod (1+25); TDR Resin Anzobha (1+25) Certificat: Certificat de conformitate european, IVD pentru dispozitiv și flacoanele utilizate. - documentele: "DOC Automated blood culture system (IVDR)" și "DOC Culture bottle (IVDR)" Instalare și instruire de către SRL Biosistem mld.	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poiața Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1726227245956 din 15.10.2024												
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”												
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificatie bugetară (IBAN)	Discount %
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
44	Analizator biochimic semiautomat	Analizator biochimic semiautomat	Bucată	1	120 000.00	144 000.00	120 000.00	144 000.00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	33100000-1	-	-
45	Sistem de hemocultură	Sistem de hemocultură	Bucată	1	682 200.00	818 640.00	682 200.00	818 640.00	11. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	33100000-1	-	-
							TOTAL Oferta	682 200.00	818 640.00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poiata Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1726227245956 din 15.10.2024
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- Va asigura instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat.
- Termenul de garanție pentru echipament este de minimum 24 de luni, conform specificațiilor tehnice pentru fiecare lot.
- Va garanta perioada de reacție, de o jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului, în cazul apariției defecțiunilor tehnice.
- Anul producerii pentru echipament este nu mai vechi de anul 2023.
- Va organiza, pe perioada garanției, inspecțiile planificate, întreținere profilactică și calibrarea conform programului stabilit, precum și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție, efectuate de către un inginer calificat.
- Este înregistrat în lista producătorilor de Echipamente Electronice și Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice și Electronice (EEE) cu numărul MD2021-10-EEE-005.
- Produsele sunt înregistrate la AMDM, codul înregistrării este indicat în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"
- Dispozitive medicale vor fi noi nefolosite

Data completării: 11.10.2024

Cu stimă,
Poiata Vitalie
Administrator
SRL Biosistem mld _____
(semnătura)