

## DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

**Către: I.M.S.P. S.C.R. TIMOFEI MOSNEAGA**

**adresa: 2025, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, N. Testemiteanu nr.29**

*(denumirea autorității/entității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al SRL Biosistem mld, în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Mă oblig, la solicitarea autorității/entității contractante, în scopul verificării și confirmării declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

Data completării 29.02.2024

Ofertant/candidat  
SRL Biosistem mld  
Poiata Vitalie

*(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

Nr. Lot		Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1708698341449 din 01.03.2024</b>							Obiectul achiziției: <b>proteze valvulare</b>		
1	Lot 1. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	Lot 1. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	ART19LSA(ICV0935)/ART21LSA(ICV0936) BICARBON SLIMLINE	SUA	Corcym	Aortice:Aortice: -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim:- -unghii de deschidere ≥ 85°,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima - raport orificiul / inel ≥ 84% -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate geometria a orificiului : Ø 19 mm ≥ 2,39 sm-6 buc ; Ø 21mm ≥ 2,9 sm- 1 buc ; - gradienti transvalvulari mici; - gradient mediu transvalvular mai mic de 9mm Hg. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa.	Aortice:Aortice: -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim:- -unghii de deschidere ≥ 85°,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima - raport orificiul / inel ≥ 84% -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate geometria a orificiului : Ø 19 mm ≥ 2,39 sm-6 buc ; Ø 21mm ≥ 2,9 sm- 1 buc ; - gradienti transvalvulari mici; - gradient mediu transvalvular mai mic de 9mm Hg. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa.	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000633463 DM000633464	
2	Lot 2. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	Lot 2. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	M7-027 M7-029 M7-031 Carbomedics M7	SUA	Corcym	a. Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere ≥75° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie - materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantare -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare s-au septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate N 27 Manjetă standart - 1 buc N 29 Manjetă standart - 4 buc N 31 Manjetă standart - 1 buc, Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa.	a. Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere ≥75° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie - materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantare -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare s-au septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate N 27 Manjetă standart - 1 buc N 29 Manjetă standart - 4 buc N 31 Manjetă standart - 1 buc, Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa.	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000392865 DM000392866 DM000392867	

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-1708698341449 din 01.03.2024										
Obiectul achiziției:		proteze valvulare										
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 bugetara (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>
1	Lot 1. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	Lot 1. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	buc	7	17 055.68	17 055.68	119 389.76	119 389.76	în termen de 10 zile de la solicitare	33184200-5	-	-
2	Lot 2. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	Lot 2. Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica, steril.	buc	6	15 765.75	15 765.75	94 594.50	94 594.50	în termen de 10 zile de la solicitare	33184200-5	-	-
<b>TOTAL Oferta</b>							<b>213 984.26</b>	<b>213 984.26</b>				

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-1708698341449 din 01.03.2024  
din cadrul I.M.S.P. S.C.R. TIMOFEI MOSNEAGA**

## **DECLARAȚIE**

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

- Va prezenta mostrele la sediul autoritatii contractante in termen de 5 zile de la solicitare
- Pentru produsele care sunt inregistrate la AMDM este indicat codul inregistrarii in formularul specificatiilor tehnice, coloana "Standarde de Referinta"

Data completării: 29.02.2024

Cu stimă,  
Poiana Vitalie  
Administrator  
SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

*(semnătura)*