

## Specificații tehnice

[ Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1713267815880 din 08.05.2024
Obiectul achiziției: “Achiziționarea soluției cardioplegice pentru anul 2025”

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
<b>Bunuri</b>						
<b>Soluție pentru cardioplegie 1 litru</b>	Custodiol-CE 1000ml (Numar de inregistrare:DM000350432)	Germania	DR. FRANZ KOHLE CHEMIE GMBH	Pungi volum cîte 1 litru. Soluție transparentă, incoloră sau slab gălbuie. Sterilă, apirogenă. Compoziție pentru 1000ml. Sodium chloride - 0.8766g 15.0mMol Potassium chloride – 0.6710g 9.0mMol Potasium hydrogen 2- ketoglutarat – 0.1842g 1.0 mMol Magnesium chloride*6H2O – 0.8132g 4.0mMol Histidine*HCl*H2O sau Histidine*HCl*6H2O – 3.7733g 18.0mMol Histidine – 27.9289g 180.0 mMol Tryptophan – 0.4085g 2.0 mMol Mannitol – 5.4651g 30.0 mMol Calcium chloride *2H2O – 0.0022g 0.015 mMol Proprietăți fizice: pH 7.02-7.20 la 25°C 7.40-7.45 la 4°C Osmolaritate: 290- 310mOsm/kg. Se va prezenta catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura electronică a participantului *Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă). Prezentarea studiilor clinice care atestă inofensivitatea și eficiența produsului oferit- se va prezenta la necesitate, la solicitarea beneficiarului, în dcurs de pînă la 5 zile de la solicitare.	Pungi volum cîte 1 litru. Soluție transparentă, incoloră până la ușor galbenă. Sterilă, apirogenă. Compoziție pentru 1000ml. Sodium chloride - 0.8766g 15.0mMol Potassium chloride – 0.6710g 9.0mMol Potasium hydrogen 2- ketoglutarat – 0.1842g 1.0 mMol Magnesium chloride*6H2O – 0.8132g 4.0mMol Histidine*HCl*H2O sau Histidine*HCl*6H2O – 3.7733g 18.0mMol Histidine – 27.9289g 180.0 mMol Tryptophan – 0.4085g 2.0 mMol Mannitol – 5.4651g 30.0 mMol Calcium chloride *2H2O – 0.0022g 0.015 mMol Proprietăți fizice: pH 6,92 - 7,30 la 25°C, 7,40 - 7,45 la 4°C. Osmolaritate: 275 - 305mOsm/kg.	1. CE

<p><b>Soluție pentru cardioplegie 2 litri</b></p>	<p>Custodiol-CE 2000ml (Numar de inregistrare:DM0 00350432)</p>	<p>Germania</p>	<p>DR. FRANZ KOHLER CHEMIE GMBH</p>	<p>Pungi volum cîte 2 litri. Soluție transparentă, incoloră sau slab gălbuie. Sterilă, apirogenă. Compoziție pentru 1000ml. Sodium chloride - 0.8766g 15.0mMol Potassium chloride – 0.6710g 9.0mMol Potassium hydrogen 2- ketoglutarat – 0.1842g 1.0 mMol Magnesium chloride*6H2O – 0.8132g 4.0mMol Histidine*HCl*H2O sau Histidine*HCl*6H2O – 3.7733g 18.0mMol Histidine – 27.9289g 180.0 mMol Tryptophan – 0.4085g 2.0 mMol Mannitol – 5.4651g 30.0 mMol Calcium chloride *2H2O – 0.0022g 0.015 mMol Proprietăți fizice: pH 7.02-7.20 la 25°C 7.40-7.45 la 4°C Osmolaritate: 290- 310mOsm/kg. Se va prezenta catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura electronică a participantului *Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă). Prezentarea studiilor clinice care atestă inofensivitatea și eficiența produsului oferit- se va prezenta la necesitate, la solicitarea beneficiarului, în dcurs de pînă la 5 zile de la solicitare.</p>	<p>Pungi volum cîte 2 litri. Soluție transparentă, incoloră până la ușor galbenă. Sterilă, apirogenă. Compoziție pentru 1000ml. Sodium chloride - 0.8766g 15.0mMol Potassium chloride – 0.6710g 9.0mMol Potassium hydrogen 2- ketoglutarat – 0.1842g 1.0 mMol Magnesium chloride*6H2O – 0.8132g 4.0mMol Histidine*HCl*H2O sau Histidine*HCl*6H2O – 3.7733g 18.0mMol Histidine – 27.9289g 180.0 mMol Tryptophan – 0.4085g 2.0 mMol Mannitol – 5.4651g 30.0 mMol Calcium chloride *2H2O – 0.0022g 0.015 mMol Proprietăți fizice: pH 6,92 - 7,30 la 25°C, 7,40 - 7,45 la 4°C. Osmolaritate: 275 - 305mOsm/kg.</p> <p>1.CE</p>
---	---	-----------------	---	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Grigore Moraru** În calitate de **Administrator**

Ofertantul: **DITA ESTFARM SRL** Adresa: **Chisinau, str. Burebista 23**