

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1578910919401

Denumirea procedurii de achiziție: Articole de uz medical pentru Serviciul de perfuziologie (cardiochirurgie) pentru anul 2020

Cod CPV	Denumirea bunurilor	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
	<b>Bunuri</b>						
	<b>Lotul 12</b>						
	<b>Set consumabile pentru plasmafereza</b>						
12.1	Set consumabile pentru plasmafereza	Disposable Plasma Apheresis Set	Republica Populara Chineză	Sichuan Nigale Biotechnology Co. Ltd	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame; Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisura laterală:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</li> <li>- asigurat cu clamă;</li> <li>- amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y.</li> </ul> </li> <li>• Sistemul de capisonare a acului post donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent</li> <li>• Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent;</li> <li>• Soluție anticoagulantă – conținut de citrat de natriu 4%, steril, apirogen, volum de 250 ml, în recipient de plastic, asigurat cu element ce va permite fixarea recipientului în suport.</li> <li>• Container dublu pentru colectarea plasmăi în volum 1000 ml, adaptat pentru fixarea la bol și cu ac polimer pentru conectarea la recipientul din plastic cu soluție NaCl; compatibile cu aparatul Nigale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame; Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisura laterală:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</li> <li>- asigurat cu clamă;</li> <li>- amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y.</li> </ul> </li> <li>• Sistemul de capisonare a acului post donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent</li> <li>• Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent;</li> <li>• Soluție anticoagulantă – conținut de citrat de natriu 4%, steril, apirogen, volum de 250 ml, în recipient de plastic, asigurat cu element ce va permite fixarea recipientului în suport.</li> <li>• Container dublu pentru colectarea plasmăi în volum 1000 ml, adaptat pentru fixarea la bol și cu ac polimer pentru conectarea la recipientul din plastic cu soluție NaCl; compatibile cu aparatul Nigale.</li> </ul>	ISO, Declarație de conformitate

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Vladimir BOLOCAN** În calitate de: **Key Manager**

Ofertantul: "**Pharmony**" SRL Adresa: **Mun. Chisinau, str. Grenoble, 149A**