

## 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-1634709502119](#) din 10.11.2021

Obiectul achiziției: Articole de uz medical pentru serviciul de perfuziologie – sistem închis pentru anul 2022

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumire a 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>Lot 7.</b> Set consumabile pentru plasmafereza la aparatul Nigale	Disposable Plasma Apheresis Set Model: P-4319	China	Sichuan Nigale Biotechnology Co., L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame;</li> <li>-ac tip 16 G, cu fisura laterală:lungimea acului nu mai mica de 3 cm.</li> <li>- integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; la portiunea de conexiune a acului cu setul clama si o distanta de 10 cm,</li> <li>- asigurat cu clama la punga de plasma,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame;</li> <li>-ac tip 16 G, cu fisura laterală:lungimea acului nu mai mica de 3 cm.</li> <li>- integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; la portiunea de conexiune a acului cu setul clama si o distanta de 10 cm,</li> <li>- asigurat cu clama la punga de plasma,</li> </ul>	CE:ISO:GMP

			<p>amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. lungimea acestui tub nu mai mica de 60 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent Linia pentru separarea plasme sa nu fie mai scurta de 80 cm de la bol-centrifuga.de la ramificarea racordului Y pana la punga de plasma nu mai scurt de 60 cm</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 plasmei 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> <p>(solicitate conform necesitatilor reale a institutiei)</p>	<p>amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. lungimea acestui tub nu mai mica de 60 cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent Linia pentru separarea plasme sa nu fie mai scurta de 80 cm de la bol-centrifuga.de la ramificarea racordului Y pana la punga de plasma nu mai scurt de 60 cm</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 plasmei 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>
--	--	--	---	---

Semnat: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: Pharmony SRL

Numele, Prenumele: Șarco Alexandru  
Adresa: mun. Chișinău. Or. Durlăști, str. Durlăști 4, MD-2003

În calitate de: Director

