

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1733311026216					Data: 23/12/2024		Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds...39620 din 28.11.2024) încheiat prin procedura de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1716985539620 din 29.05.2024 privind Achiziționarea consumabilelor medicale pentru perfuziologie pentru anii 2025-2027							Pagina: __din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	10	
3310000-1	117	Set consumabile pentru plasmafereza la aparatul Nigale	Set consumabile pentru plasmafereza la aparatul Nigale	Disposable Plasma Apheresis Set, Model: P-4319	China	Sichuan Nigale Biotechnology Co., LTD	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de uz unic, tubaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame; -ac tip 16 G, cu fisura laterală:lungimea acului nu mai mica de 3 cm. <input type="checkbox"/> integrat în sistemul închis și steril al tubaturii de recoltare; la portiunea de conexiune a acului cu setul clama si o distanta de 10 cm, <input type="checkbox"/> asigurat cu clama la punca de plasma. amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. lungimea acestui tub nu mai mica de 60 cm. • Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent Linia pentru separarea plame sa nu fie mai scurta de 80 cm de la bol-centrifuga.de la ramificarea racordului Y pana la punca de plasma nu mai scurt de 60 cm • Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent; • 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. • 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.(solicitate conform necesitatilor reale a institutiei) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de uz unic, tubaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame; -ac tip 16 G, cu fisura laterală:lungimea acului nu mai mica de 3 cm. <input type="checkbox"/> integrat în sistemul închis și steril al tubaturii de recoltare; la portiunea de conexiune a acului cu setul clama si o distanta de 10 cm, <input type="checkbox"/> asigurat cu clama la punca de plasma. amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. lungimea acestui tub nu mai mica de 60 cm. • Sistemul de capisonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent Linia pentru separarea plame sa nu fie mai scurta de 80 cm de la bol-centrifuga.de la ramificarea racordului Y pana la punca de plasma nu mai scurt de 60 cm • Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent; • Soluție anticoagulantă – conținut de citrat de natriu 4%, steril, apirogen,volum de 200 ml, în recipient de plastic, asigurat cu element ce va permite fixarea recipientului în suport. • 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.(solicitate conform necesitatilor reale a institutiei) 	DOC, CE, DM000201983	
Semnat:		Numele, Prenumele: Grigore Moraru În calitate de: Administrator								
Ofertantul:		Dita EstFarm SRL Adresa: mun. Chisinau, str-la Burebista 23								