

Specificații tehnice (F4.2)

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1722344329768					Data: „15” august 2024		
Denumirea licitației:		Set consumabile pentru plasmazeza la dispozitivul Nigale (necesar suplimentar pentru anul 2024)							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Nr. Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale
1		2		3	4	5	6	7	8
33100 000-1	1	Set consumabile pentru plasmazeza la aparatul Nigale	Set consumabile pentru plasmazeza 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. □ integrat în sistemul închis și steril al tubaturii de recoltare; la porțiunea de conexiune a acului cu setul clama și o distanță de 10 cm, □ asigurat cu clama la punga de plasma. amplasat pe tubatură de recoltare până la ramificarea racordului Y. lungimea acestui tub nu mai mica de 60 cm. • Sistemul de capsonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent Linia pentru separarea plasmă 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 • Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent; • Soluție anticoagulantă – conținut de citrat de sodiu 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 plasmă 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. □ integrat în sistemul închis și steril al tubaturii de recoltare; la porțiunea de conexiune a acului cu setul clama și o distanță de 10 cm, □ asigurat cu clama la punga de plasma. amplasat pe tubatură de recoltare până la ramificarea racordului Y. lungimea acestui tub nu mai mica de 60 cm. • Sistemul de capsonare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent Linia pentru separarea plasmă 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 • Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent; • Soluție anticoagulantă – conținut de citrat de sodiu 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 plasmă 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: Alexandru Șarco În calitate de: Director

Ofertantul: Pharmony SRL Adresa: mun. Chișinău, or. Durlești, str. Durlești, 4

