

Specificații tehnice

Anexa nr. 22  
la Documentația standard din  
Ordinul Ministrului Finanțelor  
nr. 115 din 15 septembrie 2021

[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	Produsele diagnostice, reactivile chimice și consumabilele medicale, consumabile de laborator, dezinfectanți necesare în activitatea Centrului Național de Transfuzie a Sângelui	Data: 17 martie 2022
Obiectul achiziției:	ocds-b3wdp1-MD-1645692871889	Lot: 3

Cod CPV	Nr. lot	De numirea bunurilor și/sau a serviciilor	De numirea 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
33600000-6	3	Sistem închis de containere de plastic pentru recoltarea și procesarea sângelui uman donat în componente sanguine volum 450/400 ml	Sistem dublu de pungi pentru recoltarea și conservarea sângelui 450 ml/400 ml	China	SHANDONG WEIGAO GROUP MEDICAL POLYMER CO.,LTD	<p>Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM</li> <li>- Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, în limba de stat, în care se confirmă cerințele produsului;</li> <li>- Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia;</li> <li>- Confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot la fiecare tranșă;</li> <li>- prezentarea a 4 unități pentru testarea tehnică, acestea fiind însoțite de certificate de calitate</li> </ul> <p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sângelui uman donat.</p> <p>Proprietăți:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Materiale de bază ale plasticului – polivinilclorid și dietilftalat;</li> <li>Containerul pentru recoltarea sângelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</li> <li>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml;</li> <li>Containerul pentru transferul componentului sanguin:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 1 la număr;</li> <li>b) cu un volum de 400 ml;</li> </ul> <p>Containerele vor fi asigurate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în prescele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</li> <li>b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie;</li> <li>c) fante pe părțile laterale, bine stămate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia;</li> <li>d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</li> </ul>	<p>Destinație: pentru recoltarea și procesarea sângelui uman donat.</p> <p>Proprietăți: Materiale de bază ale plasticului – polivinilclorid și dietilftalat;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Containerul pentru recoltarea sângelui – volum de 450 ml asigurat cu soluție anticoagulantă;</li> <li>Containerul pentru transferul componentului sanguin – volum de 400 ml;</li> <li>Containerul pentru transferul componentului sanguin:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 1 la număr;</li> <li>b) cu un volum de 400 ml;</li> </ul> <p>Containerele vor fi asigurate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) două orificii, în partea superioară, pentru fixarea acestuia în prescele de separare a dispozitivului de separare în componente sanguine;</li> <li>b) două racorduri, în partea superioară pentru conexiunea la sistemul de transfuzie;</li> <li>c) fante pe părțile laterale, bine stămate și decupate, pentru fixarea tubulaturii pilot a acestuia;</li> <li>d) fantă pe partea inferioară, pentru suspendarea containerului în suportul de transfuzie.</li> </ul> <p>Soluția anticoagulantă – va conține citrat de natriu, fosfat, adenină și dextroză în volum de 63ml;</p> <p>Etichetele de fond și marcajul - invariabile și rezistente la T minus 80°C și umiditate sporită, asigurate cu cod-bare pentru identificare scrie/lor;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) pentru eprubetă vacuum;</li> <li>b) dotată cu holder și ac;</li> <li>c) integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare;</li> <li>d) asigurate cu clame;</li> <li>e) amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y care va conține :</li> </ul>	CE, Declarația de conformitate
		<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Guțan Ghenadie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: ICS "Farmina" SRL Adresa: **mun. Chișinău, str. Ciocana 8/1**