

Specificații tehnice (F4.1)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Numar                              | ocds-b3wdp1-MD-1602850962609  |
|                                    | ‡   |
| Denumirea procedurii de achiziție: | Articole de uz medical pentru serviciul de perfuziologie (cardiochirurgie) pentru anul 2021 |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor                                  | 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                      |
|         | <b>Bunuri</b>  |   |                 |  |  |  |                        |
|         | <b>Lot 6<br/>Set consumabile pentru plasmafereza</b> | <b>Disposable Plasma Aphereseis Set</b> | <b>CHINA</b>    | <b>Sichuan nigale Biotechnology Co.LTD</b> | <p>Set consumabile pentru plasmafereză - Sistema de uz unic, tubaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisura laterală:</p> <p><input type="checkbox"/> integrat în sistemul închis și steril al tubaturii de recoltare;</p> <p><input type="checkbox"/> asigurat cu clamă;</p> <p><input type="checkbox"/> amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y.</p> <p>• Sistemul de capionare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent</p> <p>• Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent;</p> <p>• 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.</p> <p>• 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.</p> | <p>Sistema de uz unic, tubaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame;</p> <p>Sistemul de recoltare a probei sanguine de laborator în eprubetă vacuum, dotată cu holder și ac tip 16 G, cu fisura laterală:</p> <p><input type="checkbox"/> integrat în sistemul închis și steril al tubaturii de recoltare;</p> <p><input type="checkbox"/> asigurat cu clamă;</p> <p><input type="checkbox"/> amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y.</p> <p>• Sistemul de capionare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă.</p> <p>• Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent;</p> <p>• 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.</p> <p>• 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; compatibil cu aparatul Nigale.</p> | <b>CE :ISO</b>         |
|         | <b>6</b> Set consumabile pentru plasmafereza         |   |                 |  |  |  |                        |

Semnat: Numele, Prenumele: **Sarco Alexandru**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: "**Pharmony**" SRL

Adresa: **Mun. Chisinau, str. Grenoble, 149A**