

### Specificatii tehnice (F4.1)

Numărul licitației:	<b>21015051/ ocds-b3wdp1-MD-1574680678327</b>	Data: 30.11.2019-07.12.2019	Alternativa nr.: -
Denumirea licitației:	<b>Consumabilelor pentru aparatul BBRAUN OMNI</b>	Lot: _____	Pagina: _1_ din _1_

1	2	3	4	5	6	7	8
	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1.	Kit terapii CRRT (Omniset Kit)	Omniset KIT	Germania	B.Braun Avitum AG	Setul trebuie să fie alcătuit din segmente de tubulatură, liniisicamere de deaerare, precum și filtru, montate pe o placă, total preconectate. Kitul trebuie să conțină: - Linie arterială cu linii auxiliare pentru heparina și citrat - Linievenoasă cu linieauxiliarăpentruinfuziacalciumuisipunga cu volum de minim 2 L pentrusolutia de clătire - Liniepentrusolutia de dializat, dotată cu punga de încălzire - Linie de substituție - Linie de evacuare - 1 punga effluent cu volum de 7 L - Filtru cu membrana din DIAPES - 5 filtrepentru protecțiaporturilor de presiune Kitul trebuie să fie destinat tuturor terapiilor CRRT și să fie disponibile în 3 variante de suprafețe ale membranelor, cuprinse între 0,8mp și 1,6 mp Kitul trebuie să permită un flux de sânge cuprins între 10 ml/min și 500 ml/min Primingul setului trebuie să se realizeze cu maxim 1000ml ser Setul trebuie să aibă marcaj CE	Setul alcătuit din segmente de tubulatură, linii și camere de deaerare, precum și filtru, montate pe o placă, total preconectate. Kitul conține: Linie arterială cu linii auxiliare pentru heparina și citrat Linie venoasă cu linie auxiliara pentru infuzia calciului și punga cu volum de minim 2 L pentru solutia de clătire Linie pentru solutia de dializat, dotată cu punga de încălzire Linie de substituție Linie de evacuare 1 punga effluent cu volum de 7 L Filtru cu membrana din DIAPES 5 filtre pentru protecția porturilor de presiune Kitul trebuie să fie destinat tuturor terapiilor CRRT și să fie disponibile în 3 variante de suprafețe ale membranelor, cuprinse între 0,8mp și 1,6 mp; Kitul permite un flux de sânge cuprins între 10 ml/min și 500 ml/min Primingul setului se realizează cu maxim 1000ml ser	CE, ISO
2.	Soluție de electroliți pe baza de bicarbonat pentru hemofiltrare	Soluție bicarbonat pentru hemofiltrare	Germania	B.Braun Avitum AG	Solutia trebuie să fie destinatăterapiilor CRRT și să fie fără lactat. Trebuie să aibă 2 moli potasiu și o osmolaritate mai mare de 295 mOsm/l Concentrația de bicarbonat să fie cuprinsă între 34 și 36 mmol/l, iar pH-ul solutiei să fie cuprins între 7-8 Trebuie să fie ambalată în pungi de polietilena, dublu compartimentate- electroliții și solutia tampon	Solutia destinată terapiilor CRRT și fără lactat. Are 2 moli potasiu și o osmolaritate mai mare de 295 mOsm/l Concentrația de bicarbonat cuprinsă între 34 și 36 mmol/l, iar pH-ul solutiei cuprins între 7-8 Ambalată în pungi de polietilena, dublu compartimentate- electroliții și solutia tampon	CE, ISO
3.	Kit Cateter Dializă High Flow cu mandern 13Fr x 200 mm	Kit cateter Dializa Hight Flow 13x200	Germania	JOLINE GmbH and CO.KG	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Poliuretan termosensitiv (Tecoflex)- ax radioopac</li> <li>• Varf special (design unic), fără gauri laterale, design hemodynamic</li> <li>• Mandren preinserat pentru inserție ușoară</li> <li>• Ac puncție 18 G</li> <li>• Ghid în J din NITINOL (rezistent la cuderă)- 0.97/ 700 mm</li> <li>• Sectiuni (arterială și venoasă ) împartite în mod egal</li> <li>• 2 porturi de injectare/conectare tip luer lock</li> <li>• Dilator 13 Fr</li> </ul>	Material: Poliuretan termosensitiv (Tecoflex)- ax radioopac Varf special (design unic), fără gauri laterale, design hemodinamic Mandren preinserat pentru inserție ușoară Ac puncție 18 G Ghid în J din NITINOL (rezistent la cuderă)- 0.97/ 700 mm Sectiuni (arterială și venoasă ) împartite în mod egal 2 porturi de injectare/conectare tip luer lock Dilatator 13 Fr	CE, ISO
4	Pungă de golire cu volum de 7 L	Omnibag 7000 ml Efluent bag	Germania	B.Braun Avitum AG	Punga trebuie să aibă un port de golire și unul pentru conectarea liniei effluent	Punga trebuie să aibă un port de golire și unul pentru conectarea liniei effluent	CE, ISO

**Termenii și condițiile de livrare solicitate: începând cu 01.12.2019-31.12.2019, livrarea în termen de 5 zile de la primirea comenzii. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile**

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: **Ceacovschi Tudor** În calitate de: **Director General**

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL

Adresa: **Mun. Chisinau, str. Tighina 65, of. 607**