

Specificatii tehnice (F4.1)			
Numărul licitației:	21015051/ ocds-b3wdp1-MD-1574680678327	Data: 30.11.2019-07.12.2019	Alternativa nr.: -
Denumirea licitației:	Consumabilelor pentru aparatul BBRAUN OMNI	Lot: _____	Pagina: _1_din _1_

	Denumirea bunurilor	Modelul articoulului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Kit terapii CRRT (Omniset Kit)	Omniset KIT	Germania	B.Braun Avitum AG	Setul trebuie sa fie alcătuit din segmente de tubulatura, liniisicamere de deaerare, precum si filtru, montate pe o placă, total preconectate. Kitul trebuie sa contine: - Linie arterială cu liniu auxiliare pentru heparina si citrat - Linie venoasă cu liniu auxiliare pentru infuzia calciului si punga cu volum de minim 2 L pentru soluția de clatire - Liniepentru soluția de dializat, dotată cu punga de incalzire - 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 destinații tuturor terapiilor CRRT și să fie disponibile în 3 variante de suprafete 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 tubulatura, liniu si camere de deaerare, precum si filtru, montate pe o placă, total preconectate. Kitul contine: Linie arterială cu liniu auxiliare pentru heparina si citrat Linie venoasă cu liniu auxiliare pentru infuzia calciului si punga cu volum de minim 2 L pentru soluția de clatire Linie pentru soluția de dializat, dotată cu punga de incalzire 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 destinații tuturor terapiilor CRRT și să fie disponibile în 3 variante de suprafete 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 electroliti pe baza de bicarbonat pentru hemofiltrare	Solutie bicarbonate pentru hemofiltrare	Germania	B.Braun Avitum AG	Soluția trebuie să fie destinația terapiilor CRRT și să fie fără lactat. Trebuie să aibă 2 molii potasiu și o osmolaritate mai mare de 295 mOsm/l Concentratia de bicarbonat să fie cuprinsă între 34 și 36 mmol/l, iar pH-ul soluției să fie cuprins între 7-8 Trebuie să fie ambalată în pungi de polietilena, dublu compartimentat-electrolitii și soluția tampon	Soluția destinația terapiilor CRRT și fără lactat. Are 2 molii potasiu și o osmolaritate mai mare de 295 mOsm/l Concentratia de bicarbonat cuprinsă între 34 și 36 mmol/l, iar pH-ul soluției cuprins între 7-8 Ambalată în pungi de polietilena, dublu compartimentat- electrolitii și soluția 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"> Material: Poliuretan termosenzitiv (Tecoflex)- ax radioopac Varf special (design unic), fără gauri laterale, design hemodynamic Mandren preinserset pentru inserție usoara Ac punctie 18 G Ghid în J din NITINOL (rezistent la cădere)- 0.97/ 700 mm Sectiuni (arterială și venoasă) impartite în mod egal 2 porturi de injectare/conectare tip luer lock Dilatator 13 Fr 	Material: Poliuretan termosenzitiv (Tecoflex)- ax radioopac Varf special (design unic), fără gauri laterale, design hemodynamic Mandren preinserset pentru inserție usoara Ac punctie 18 G Ghid în J din NITINOL (rezistent la cădere)- 0.97/ 700 mm Sectiuni (arterială și venoasă) impartite 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 solicități: începând cu 01.12.2019-31.12.2019, livrarea în termen de 5 zile de la primirea comenzi.

Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Ceaicovschi Tudor** În calitate de: **Director General**

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: Mun. Chisinau, str. Tighina 65, of. 607