

SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție:			21071778 din 01.02.2023-22.02.2023					
Obiectul achiziției:			"Consumabile p/u hemodiafiltrare B.Braun Omni - 2023"					
Cod CPV	Nr lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	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	9
3318152 0-3	Lot nr.1. Consumabile p/u hemodiafiltrare B.Braun Omni	1.1.Kit terapii CRRT (Omniset Kit) - Kit integrat de unică folosință p/u procedura de hemofiltrare veno-venoasă continuă; Circuit integrat, inclusiv hemofiltru, cu suprafață între 1,2m ² și 1,6m ² ; Totate conexiunile circuitului, inclusiv cu pungile de dializat, lichide de substituție, primer, efluent, să dispună de cleme și conexoare de tip Luer-Lock; Circuitul arterial și cel venos să dispună de colector tip Luer-Lock și cleme; Circuitul să dispună de porturi de injectare atât pe linie arterială, cât și pe linie venoasă; Circuitul trebuie să dispună de 5 filtre cu pori 2µm p/u protejarea senzorului de presiune al dispozitivului; Circuitul trebuie să dispună de 1 pungă de încălzitor și 1 pungă de colectare p/u priming, cu volum de 2000ml cu conector Luer-Lock și cleme.	Omniset kit	Germania	B.Braun Avitum AG	1.1.Kit terapii CRRT (Omniset Kit) - Kit integrat de unică folosință p/u procedura de hemodiafiltrare veno-venoasă continuă; Circuit integrat, inclusiv hemofiltru, cu suprafață între 1,2m ² și 1,6m ² ; Totate conexiunile circuitului, inclusiv cu pungile de dializat, lichide de substituție, primer, efluent, să dispună de cleme și conexoare de tip Luer-Lock; Circuitul arterial și cel venos să dispună de porturi de injectare atât pe linie arterială, cât și pe linie venoasă; Circuitul trebuie să dispună de 5 filtre cu pori 2µm p/u protejarea senzorului de presiune al dispozitivului; Circuitul trebuie să dispună de 1 pungă de încălzitor și 1 pungă de colectare p/u priming, cu volum de 2000ml cu conector Luer-Lock și cleme.	1.1.Kit terapii CRRT (Omniset Kit) - Kit integrat de unică folosință p/u procedura de hemodiafiltrare veno-venoasă continuă; Circuit integrat, inclusiv hemofiltru, cu suprafață între 1,2m ² și 1,6m ² ; Totate conexiunile circuitului, inclusiv cu pungile de dializat, lichide de substituție, primer, efluent, dispun de cleme și conexoare de tip Luer-Lock; Circuitul arterial și cel venos dispune de porturi de injectare atât pe linie arterială, cât și pe linie venoasă; Circuitul dispune de 5 filtre cu pori 2µm p/u protejarea senzorului de presiune al dispozitivului; Circuitul dispune de 1 pungă de încălzitor și 1 pungă de colectare p/u priming, cu volum de 2000ml cu conector Luer-Lock și cleme.	ISO, CE
3318152 0-3		1.2.Cartuș cu filtru anticitokinic «Cytosorb» - Capacitate de adsorbție a moleculelor circulante cu dimensiuni de până la 55kD; Suprafața de adsorbție de minim 40.000m ² ; Cartuș preumplut cu soluție fiziologică de NaCl.	KIT CYTOSORB	United States	CytoSorbents Corporation	1.2.Cartuș cu filtru anticitokinic «Cytosorb» - Capacitate de adsorbție a moleculelor circulante cu dimensiuni de până la 55kD; Suprafața de adsorbție de minim 40.000m ² ; Cartuș preumplut cu soluție fiziologică de NaCl.	1.2.Cartuș cu filtru anticitokinic «Cytosorb» - Capacitate de adsorbție a moleculelor circulante cu dimensiuni de până la 55kD; Suprafața de adsorbție de minim 40.000m ² ; Cartuș preumplut cu soluție fiziologică de NaCl.	ISO, CE
3318152 0-3		1.3.Cateter cu mandren (set) - Cateter cu dublu lumen, adaptat p/u flux sporit, calibră 11Fr, lungime 200mm și cu 2 porturi de injecție tip Luer-Lock; Ghid (de plastic sau metalic) cu o lungime de 700mm sau mai mult; Dilatator calibră 12Fr și lungime de 150mm; Ac de punție calibră 8G. Dimensiunile și calibrele sunt date ca fiind compatibile între ele și nu pot fi înlocuite fără a lua în considerație caracteristicile întregului set.	HIGH FLOW DOUBLE LUMEN CATHETER	Germania	JOLINE GmbH and CO.KG	1.3.Cateter cu mandren (set) - Cateter cu dublu lumen, adaptat p/u flux sporit, calibră 11Fr, lungime 200mm și cu 2 porturi de injecție tip Luer-Lock; Ghid (de plastic sau metalic) cu o lungime de 700mm sau mai mult; Dilatator calibră 12Fr și lungime de 150mm; Ac de punție calibră 8G. Dimensiunile și calibrele sunt date ca fiind compatibile între ele și nu pot fi înlocuite fără a lua în considerație caracteristicile întregului set.	1.3.Cateter cu mandren (set) - Cateter cu dublu lumen, adaptat p/u flux sporit, calibră 11Fr, lungime 200mm și cu 2 porturi de injecție tip Luer-Lock; Ghid (de plastic sau metalic) cu o lungime de 700mm sau mai mult; Dilatator calibră 12Fr și lungime de 150mm; Ac de punție calibră 8G. Dimensiunile și calibrele sunt date ca fiind compatibile între ele și nu pot fi înlocuite fără a lua în considerație caracteristicile întregului set.	ISO, CE

3318152 0-3		1.4.Pungă cu soluție de dializant - Pungă bicamerală (1 cameră p/u soluția de bicarbonat, cealaltă cameră p/u soluția de potasiu, concentrație de 2mmol/l); Volumul pungii bicamerală: 5000ml; Fiecare cameră a pungii să fie dotată cu porturi de intrare separate (conectare tip clemă și Luer-Lock).	Solutie Bicarbonat Sterila 2MMOL/L Potassium	Germania	B.Braun Avitum AG	1.4.Pungă cu soluție de dializant - Pungă bicamerală, sterilă (1 cameră p/u soluția de bicarbonat, cealaltă cameră p/u soluția de potasiu, concentrație de 2mmol/l); Volumul pungii bicamerală: 5000ml; Fiecare cameră a pungii să fie dotată cu porturi de intrare separate (conectare tip clemă și Luer-Lock).	1.4.Pungă cu soluție de dializant - Pungă bicamerală, sterilă (1 cameră p/u soluția de bicarbonat, cealaltă cameră p/u soluția de potasiu, concentrație de 2mmol/l); Volumul pungii bicamerală: 5000ml; Fiecare cameră a pungii să fie dotată cu porturi de intrare separate (conectare tip clemă și Luer-Lock).	ISO, CE
3318152 0-3		1.5.Pungă de golire (Colecting bag Omniset) - cu volum de 7000ml p/u colectarea efluentului.	Collecting bag	Germania	B.Braun Avitum AG	1.5.Pungă de golire (Colecting bag Omniset) - cu volum de 7000ml p/u colectarea efluentului.	1.5.Pungă de golire (Colecting bag Omniset) - cu volum de 7000ml p/u colectarea efluentului.	ISO, CE
3318152 0-3		2.1.Kit Omniset - Kit integrat de unică folosință p/u procedura de hemodiafiltrare veno-venoasă continuă; Circuit integrat, inclusiv hemofiltru, cu suprafață între 1,2m² și 1,6m²; Totate conexiunile circuitului, inclusiv cu pungile de dializat, lichide de substituție, primer, efluente, să dispună de cleme și conectoare de tip Luer-Lock; Circuitul arterial și cel venos să dispună de porturi de injectare atât pe linie arterială, cât și pe linie venoasă; Circuitul trebuie să dispună de 5 filtre cu pori 2µm p/u protejarea senzorului de presiune al dispozitivului; Circuitul trebuie să dispună de 1 pungă de încălzitor și 1 pungă de colectare p/u priming, cu volum de 2000ml cu conector Luer-Lock și cleme.	Omniset kit	Germania	B.Braun Avitum AG	2.1.Kit Omniset - Kit integrat de unică folosință p/u procedura de hemodiafiltrare veno-venoasă continuă; Circuit integrat, inclusiv hemofiltru, cu suprafață între 1,2m ² și 1,6m ² ; Totate conexiunile circuitului, inclusiv cu pungile de dializat, lichide de substituție, primer, efluente, să dispună de cleme și conectoare de tip Luer-Lock; Circuitul arterial și cel venos să dispună de porturi de injectare atât pe linie arterială, cât și pe linie venoasă; Circuitul trebuie să dispună de 5 filtre cu pori 2µm p/u protejarea senzorului de presiune al dispozitivului; Circuitul trebuie să dispună de 1 pungă de încălzitor și 1 pungă de colectare p/u priming, cu volum de 2000ml cu conector Luer-Lock și cleme.	2.1.Kit Omniset - Kit integrat de unică folosință p/u procedura de hemodiafiltrare veno-venoasă continuă; Circuit integrat, inclusiv hemofiltru, cu suprafață între 1,2m ² și 1,6m ² ; Totate conexiunile circuitului, inclusiv cu pungile de dializat, lichide de substituție, primer, efluente, dispun de cleme și conectoare de tip Luer-Lock; Circuitul arterial și cel venos dispune de porturi de injectare atât pe linie arterială, cât și pe linie venoasă; Circuitul dispune de 5 filtre cu pori 2µm p/u protejarea senzorului de presiune al dispozitivului; Circuitul dispune de 1 pungă de încălzitor și 1 pungă de colectare p/u priming, cu volum de 2000ml cu conector Luer-Lock și cleme.	ISO, CE
3318152 0-3		2.2.Pungă de golire (Colecting bag Omniset) - cu volum de 7000ml p/u colectarea efluentului.	Collecting bag	Germania	B.Braun Avitum AG	2.2.Pungă de golire (Colecting bag Omniset) - cu volum de 7000ml p/u colectarea efluentului.	2.2.Pungă de golire (Colecting bag Omniset) - cu volum de 7000ml p/u colectarea efluentului.	ISO, CE
3318152 0-3	Lot nr.2. Set p/u CVVHDF cu citrat	2.3.Pungi Citrasol - soluție destinată anticoagularii regionale cu citrat. Caracteristici: concentrație de citrat de sodiu de 4%; osmolaritate cuprinsă între 539–542 mOsmol/l; pH-ul » 7,0. Pachetizare: pungi de maxim 2 L, căte 5 pungi/cut; Termen de valabilitate: 2 ani; Soluția (dispozitiv medical) să fie certificată CE	Solutie prediluie anticoagulare citrat, CITRASOL 4%	Republica Ceha	Medites Pharma	2.3.Pungi Citrasol - soluție destinată anticoagularii regionale cu citrat. Caracteristici: concentrație de citrat de sodiu de 4%; osmolaritate cuprinsă între 539–542 mOsmol/l; pH-ul » 7,0. Pachetizare: pungi de maxim 2 L, căte 5 pungi/cut; Termen de valabilitate: 2 ani; Soluția (dispozitiv medical) să fie certificată CE	2.3.Pungi Citrasol - soluție destinată anticoagularii regionale cu citrat. Caracteristici: concentrație de citrat de sodiu de 4%; osmolaritate cuprinsă între 539–542 mOsmol/l; pH-ul » 7,0. Pachetizare: pungi de maxim 2 L, căte 5 pungi/cut; Termen de valabilitate: 2 ani; Soluția (dispozitiv medical) este certificată CE	ISO, CE

3318152 0-3	<p>2.4.Pungi Mexsol - soluție de electroliti pe bază de bicarbonat, fără calciu, destinată terapiei cu citrat, în paralel cu infuzia de calciu. Caracteristici: concentrație bicarbonat 20mmol/l; osmolaritate cuprinsă între 265–285 mOsmol/l; pH-ul » 7,8. Concentrațiile din soluția de dializă p/u utilizare imediată să fie cuprinse în intervalele următoare: Na 128-134mmol/L, K 2-4mmol/L, Mg 0.7-1.2 mmol/L, Cl 113-119mmol/L, HCO3 15-20 mmol/L. Pachetizare: pungi de maxim 5 L, dublu compartimentată, câte 2 pungi/cut. Termen de valabilitate: 2 ani. Soluția (dispozitiv medical) să fie certificată CE.</p>	Solutie MEXSOL K2 BI20P+	Republica Ceha	Medites Pharma	<p>2.4.Pungi Mexsol - soluție de electroliti pe bază de bicarbonat, fără calciu, destinată terapiei cu citrat, în paralel cu infuzia de calciu. Caracteristici: concentrație bicarbonat 20mmol/l; osmolaritate cuprinsă între 265–285 mOsmol/l; pH-ul » 7,8. Concentrațiile din soluția de dializă p/u utilizare imediată sunt cuprinse în intervalele următoare: Na 128-134mmol/L, K 2-4mmol/L, Mg 0.7-1.2 mmol/L, Cl 113-119mmol/L, HCO3 15-20 mmol/L. Pachetizare: pungi de maxim 5 L, dublu compartimentată, câte 2 pungi/cut. Termen de valabilitate: 2 ani. Soluția (dispozitiv medical) să fie certificată CE.</p>	<p>2.4.Pungi Mexsol - soluție de electroliti pe bază de bicarbonat, fără calciu, destinată terapiei cu citrat, în paralel cu infuzia de calciu. Caracteristici: concentrație bicarbonat 20mmol/l; osmolaritate cuprinsă între 265–285 mOsmol/l; pH-ul » 7,8. Concentrațiile din soluția de dializă p/u utilizare imediată sunt cuprinse în intervalele următoare: Na 128-134mmol/L, K 2-4mmol/L, Mg 0.7-1.2 mmol/L, Cl 113-119mmol/L, HCO3 15-20 mmol/L. Pachetizare: pungi de maxim 5 L, dublu compartimentată, câte 2 pungi/cut. Termen de valabilitate: 2 ani. Soluția (dispozitiv medical) este certificată CE.</p>	ISO, CE
3318152 0-3	<p>2.5.Cateter cu mandren (set) - Cateter cu dublu lumen, adaptat p/u flux sporit, calibrul 11Fr, lungime 200mm și cu 2 porturi de injecție tip Luer-Lock; Ghid (de plastic sau metalic) cu o lungime de 700mm sau mai mult; Dilatator calibrul 12Fr și lungime de 150mm; Ac de punție calibrul 8G. Dimensiunile și calibrele sunt date ca fiind compatibile între ele și nu pot fi înlocuite fără a lua în considerație caracteristicile întregului set.</p>	HIGH FLOW DOUBLE LUMEN CATHETER	Germania	JOLINE GmbH and CO.KG	<p>2.5.Cateter cu mandren (set) - Cateter cu dublu lumen, adaptat p/u flux sporit, calibrul 11Fr, lungime 200mm și cu 2 porturi de injecție tip Luer-Lock; Ghid (de plastic sau metalic) cu o lungime de 700mm sau mai mult; Dilatator calibrul 12Fr și lungime de 150mm; Ac de punție calibrul 8G. Dimensiunile și calibrele sunt date ca fiind compatibile între ele și nu pot fi înlocuite fără a lua în considerație caracteristicile întregului set.</p>	<p>2.5.Cateter cu mandren (set) - Cateter cu dublu lumen, adaptat p/u flux sporit, calibrul 11Fr, lungime 200mm și cu 2 porturi de injecție tip Luer-Lock; Ghid (de plastic sau metalic) cu o lungime de 700mm sau mai mult; Dilatator calibrul 12Fr și lungime de 150mm; Ac de punție calibrul 8G. Dimensiunile și calibrele sunt date ca fiind compatibile între ele și nu pot fi înlocuite fără a lua în considerație caracteristicile întregului set.</p>	ISO, CE

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

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: or. Chisinau, str. Albisoara 64/2 tel 0-22-54-73-73