

Specificații tehnice (F4.1)

| Nr. lot | Numărul licitației: 21010371 / ocds-b3wdp1-MD-1564139487123 | | | | Data: „06-16” august 2019 | | Alternativa nr.: nu sunt | |
|---------|--|---|---|-----------------|---------------------------|--|---|------------------------|
| | Denumirea licitației: Consumabile pentru aparatul BBRAUN OMNI, conform cerintelor IMSP Institutul de Medicină Urgentă | | | | Lot: toate | | Pagina: 1 din 2 | |
| | Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articoului | 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 |
| 1 | 33140000-3 | Kit terapii CRRT (Omniset KIT) | Omniset KIT | Germania | B.Braun Avitum AG | <p>Setul trebuie sa fie alcătuit din segmente de tubulatura, linii si camere de deaerare, precum si filtru, montate pe o placă, total preconectate.</p> <p>Kitul trebuie sa contină:</p> <ul style="list-style-type: none"> Linie arterială cu linii auxiliare pentru heparina si citrat Linie venoasă cu linie auxiliară pentru infuzia calciului si punga cu volum de minim 2 L pentru solutia de clatire Linie pentru solutia de dializat, dotat 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 <p>Kitul trebuie sa fie destinat tuturor terapiilor CRRT si sa fie disponibile in 3 variante de suprafete ale membranelor, cuprinse intre 0,8mp si 1,6 mp</p> <p>Kitul trebuie sa permita un flux de sange cuprins intre 10 ml/min si 500 ml/min</p> <p>Primingul setului trebuie sa se realizeze cu maxim 1000ml ser</p> | <p>Setul alcătuit din segmente de tubulatura, linii si camere de deaerare, precum si filtru, montate pe o placă, total preconectate.</p> <p>Kitul contine:</p> <ul style="list-style-type: none"> Linie arterială cu linii auxiliare pentru heparina si citrat Linie venoasă cu linie auxiliară pentru infuzia calciului si punga cu volum de minim 2 L pentru solutia de clatire Linie pentru solutia de dializat, dotat 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 <p>Kitul trebuie sa fie destinat tuturor terapiilor CRRT si sa fie disponibile in 3 variante de suprafete ale membranelor, cuprinse intre 0,8mp si 1,6 mp; Kitul permite un flux de sange cuprins intre 10 ml/min si 500 ml/min</p> <p>Primingul setului se realizeaza cu maxim 1000ml ser</p> | CE, ISO |
| 2 | 33140000-3 | Punga de golire cu volum de 7 l | Omnibag 7000 ml Efluent bag | Germania | B.Braun Avitum AG | Punga trebuie sa aiba un port de golire si unul pentru conectarea liniei effluent | Punga trebuie are un port de golire si unul pentru conectarea liniei effluent | CE, ISO |
| 3 | 33140000-3 | Solutie de electroliti pe baza de bicarbonat, pentru hemofiltrare | Solutie bicarbonate pentru hemofiltrare | Germania | B.Braun Avitum AG | Solutia trebuie sa fie destinata terapiilor CRRT si sa fie fara lactat. Trebuie sa aiba 2 moli potasiu si o osmolaritate mai mare de 295 mOsm/l Concentratia de bicarbonat sa fie cuprinsa intre 34 si 36 mmol/l, iar pH-ul solutiei sa fie cuprins intre 7-8 Trebuie sa fie ambalata in pungi de polietilena, dublu compartimentate- electrolitii si solutia tampon | Solutia destinata terapiilor CRRT si fara lactat. Are 2 moli potasiu si o osmolaritate mai mare de 295 mOsm/l Concentratia de bicarbonat cuprinsa intre 34 si 36 mmol/l, iar pH-ul solutiei cuprins intre 7-8 Ambalata in pungi de polietilena, dublu compartimentate- electrolitii si solutia tampon | CE, ISO |
| 4 | 33140000-3 | Kit Cateter Dializa Hight Flow Premium cu mandren 11Frx200mm | Kit cateter Dializa Hight Flow 11x200 | Germania | JOLINE GmbH and CO.KG | <p>Material: Poliuretan termosenzitiv (Tecoflex)- ax radioopac</p> <p>Varf special (design unic), <u>fara gauri laterale</u>, design hemodinamic</p> <p>Mandren preinserat pentru insertie usoara</p> <p>Ac punctie 18 G</p> <p>Ghid in J din NITINOL (rezistent la cudare)- 0.89 / 700 mm</p> <p>Sectiuni (arteriala si venoasa) impartite in mod egal</p> <p>2 porturi de injectare/conectare tip luer lock</p> <p>Dilatator 12 Fr</p> | <p>Material: Poliuretan termosenzitiv (Tecoflex)- ax radioopac</p> <p>Varf special (design unic), <u>fara gauri laterale</u>, design hemodinamic</p> <p>Mandren preinserat pentru insertie usoara</p> <p>Ac punctie 18 G</p> <p>Ghid in J din NITINOL (rezistent la cudare)- 0.89 / 700 mm</p> <p>Sectiuni (arteriala si venoasa) impartite in mod egal</p> <p>2 porturi de injectare/conectare tip luer lock</p> | CE, ISO |

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|----------|-----------------------|--|--|---------|
| | | | | | | Dilatator 12 Fr | |
| 5 | 33140000-3 Kit Cateter Dializa Hight Flow Premium cu mandren 13Frx200mm | Kit cateter Dializa Hight Flow 13x200 | Germania | JOLINE GmbH and CO.KG | Material: Poliuretan termosenzitiv (Tecoflex)- ax radioopac Varf special (design unic), fara gauri laterale, design hemodinamic Mandren preinserat pentru insertie usoara Ac punctie 18 G Ghid in J din NITINOL (rezistent la cudare)- 0.97/ 700 mm Sectiuni (arteriala si venoasa) impartite in mod egal 2 porturi de injectare/conectare tip luer lock Dilatator 13 Fr | Material: Poliuretan termosenzitiv (Tecoflex)- ax radioopac Varf special (design unic), fara gauri laterale, design hemodinamic Mandren preinserat pentru insertie usoara Ac punctie 18 G Ghid in J din NITINOL (rezistent la cudare)- 0.97/ 700 mm Sectiuni (arteriala si venoasa) impartite in mod egal 2 porturi de injectare/conectare tip luer lock Dilatator 13 Fr | |
| 6 | 33140000-3 Cartuş absorbant (Cytosorb) | Cytosorb (cartuş absorbant) | USA | Cytosorbents, Inc. | Cartus dedicat adsorbtiei citokinelor, bilirubinei, mioglobinei, hemoglobinei libere, amoniacului, acizilor biliari, toxinelor de clostridium perfringens, exotoxinelor streptococcus pyogenes, precum, si ale staphylococcus aureus. Materialul adsorbant trebuie sa fie polimer biocompatibil. Compatibil cu orice aparat pentru hemofiltrare/hemoperfuzie si circulatie extracorporea (CEC, ECMO), putand fi inclus in circuitele de epurare extracorporeala cu ajutorul adaptorilor specifici. Trebuie sa poata fi folosit in orice terapie CRRT, HP, HD, anticoagulare cu heparina sau citrat. Volumul cartusului trebuie sa fie de 300 ml. Adsorberul trebuie sa fie folosit in tratamente de 24 de ore. Pentru primul adsorberului trebuie sa fie nevoie de aproximativ 2 l ser fiziologic neheparinizat. Selectivitatea moleculara pentru substantele adsorbite trebuie sa fie pana la 55.000 Daltoni Volumul de extracorporeal rezidual trebuie sa nu depasesca 150 ml. Trebuie sa functioneze cu fluxuri cuprinse intre 100 si 700ml/min. Trebuie sa fie preumpuat cu clorura de sodiu 0,9% Dispozitivul trebuie sa detina marcat CE pentru adsorbta citokinelor, bilirubinei si mioglobinei. Adsorberul trebuie sa nu indeparteze albumina, heparina, antitrombina III, fibrinogen sau electroliti (cum ar fi calciul). Sterilizare- raze gamma Durata de viata: 3 ani | Cartus dedicat adsorbtiei citokinelor, bilirubinei, mioglobinei, hemoglobinei libere, amoniacului, acizilor biliari, toxinelor de clostridium perfringens, exotoxinelor streptococcus pyogenes, precum, si ale staphylococcus aureus. Materialul adsorbant - polimer biocompatibil. Compatibil cu orice aparat pentru hemofiltrare/hemoperfuzie si circulatie extracorporea (CEC, ECMO), putand fi inclus in circuitele de epurare extracorporeala cu ajutorul adaptorilor specifici. Trebuie sa poata fi folosit in orice terapie CRRT, HP, HD, anticoagulare cu heparina sau citrat. Volumul cartusului trebuie sa fie de 300 ml. Adsorberul trebuie sa fie folosit in tratamente de 24 de ore. Pentru primul adsorberului - nevoie de aproximativ 2 l ser fiziologic neheparinizat. Selectivitatea moleculara pentru substantele adsorbite trebuie sa fie pana la 55.000 Daltoni Volumul de extracorporeal rezidual trebuie sa nu depasesca 150 ml. Trebuie sa functioneze cu fluxuri cuprinse intre 100 si 700ml/min. Preumpuat cu clorura de sodiu 0,9% Dispozitivul -detine marcat CE pentru adsorbta citokinelor, bilirubinei si mioglobinei. Adsorberul nu indeparteaza albumina, heparina, antitrombina III, fibrinogen sau electroliti (cum ar fi calciul). Sterilizare- raze gamma • Durata de viata: 3 ani | CE, ISO |

**Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitări: livrarea se va face la comandă, după necesitate în decurs de 5 zile, pe parcursul anului 2019;
Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile;**

Semnat: _____ Numeme, Prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina 65, of. 607