

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1663341557614 din 8 oct 2022, 13:19 - 30 oct 2022, 12:19

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor medicale pentru cardiochirurgie și articolelor de uz medical pentru Serviciul de perfuziologie conform necesităților și IMSP Institutul de Cardiologie pentru anul 2023

Co d CP V	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/servici ului	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
		Bunuri/servicii						
331 000 00- 1	46	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie trio	842.311 Octopus cu Bionector	Franța	Vygon	Adulti, Conectorul menține o extensie flexibilă cu trei seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, Clemă glisantă nedemontabilă, Conector rotativ Spin-Lock, Rezistent la înaltă presiune, Supapă de reținere, Nu este fabricat cu DEHP, Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural	Conform broșurii anexate Lungime tub 6 cm 2 Anti Reflux Valve Priming Volume 0.36 ml, 0.33 ml	CE/ISO
331 000 00- 1	47	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie quadro	842.414 Octopus cu Bionector	Franța	Vygon	Adulti, Conectorul menține o extensie flexibilă cu patru seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, Clemă glisantă nedemontabilă, Conector rotativ Spin- Lock, Rezistent la înaltă presiune, Supapă de reținere, Nu este fabricat cu DEHP, Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural	Conform broșurii anexate Lungime tub 6 cm 3 Anti Reflux Valve Priming Volume 0.36 ml, 0.25 ml	CE/ISO
331 000 00- 1	108	Oxygenator pentru adulti >80 kg	CXFX25RW + CXML003	Japonia	Terumo	Oxygenator pentru adulti >80 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - filtru arterial anexat sau incorporat în oxygenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporeală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu soluție cardioplegica Custodiol, (vezi desene anexate 1-2), cu elasticitatea polivinilcloridului tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon în pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,și ventului stang . Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 7,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al "priming"-ului oxygenatorului (ml) -	Oxygenator pentru adulti >80 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid; - filtru arterial incorporat în oxygenator; - set de tubulatură pentru circulație extracorporeală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu soluție cardioplegica Custodiol, (vezi desene anexate 1-2), cu elasticitatea polivinilcloridului tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon în pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,și ventului stang . Debit volum maxim (l / min.) - 7,0. Vizibilitatea sângelui - da. Volumul static al "priming"-ului oxygenatorului (ml) - 260.	CE/ISO

					<p>Până la 270 Volumul static al priming"-lui filtrului arterial anexat(ml) - pana 160 Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 351 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale 8,0 l / min. - Nu mai mic de 400 Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5 Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4 Intrare în rezervor venos(inch) - ½ Prelucrare membranelor cu heparina sau cu biopolimer - Da Setul de tubulatura pentru circulație extracorporala conform desenului 1-2 . Se solicit elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatur, permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 (ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de silicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii! In timpul evaluarii licitatiei, initial, firmele ofertanti sunt datoare se prezinte setul solicitat conform desenelor 1-2 pentru testarea CLINICA , pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului!!! - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat - +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat(nu e nevoie daca incorporat in oxigenator) în lotul dat</p>	<p>Volumul static al priming"-lui filtrului arterial anexat(ml) - inclus in volumul ""priming""-ului oxigenatorului. Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 260. Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale 8,0 l / min. - 490. Suprafața schimbului de gaze (m2) - 2,5. Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - 0,53. Intrare în rezervor venos(inch) - ½. Prelucrare membranelor cu heparina sau cu biopolimer - biopolimer. Setul de tubulatura pentru circulație extracorporala conform desenului 1-2. Elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatur, permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 (ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de silicon incorporate in polivinilclorid, fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii. In timpul evaluarii licitatiei, initial, poate fi prezentat setul solicitat conform desenelor 1-2 pentru testarea clinica, pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului. - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat.</p>		
331 000 00- 1	109	Oxigenator pentru adulti < 80 kg	CXFX25RWC + CXML003	Japonia	Terumo	<p>Oxigenator pentru adulti < 80 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - filtru arterial anexat sau incorporat in oxigenator cu set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica Custodiol, (vezi desene anexate 1-2),cu elasticitatea polivinilcloridului al tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,si ventului stang . set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol), (vezi desene anexate 1-2) - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat - +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat (nu e nevoie daca incorporat in oxigenator) în lotul dat. Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 6,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al „priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 270 Volumul static al „priming”-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 100 Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 351 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (6,0 l / m) - Nu mai mic de 300 Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da Setul tubulaturii conform desenului 1-2 anexat. Mostre</p>	<p>Oxigenator pentru adulti >80 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid; - filtru arterial incorporat in oxigenator; - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica Custodiol, (vezi desene anexate 1-2), cu elasticitatea polivinilcloridului tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegici, bottomului ,si ventului stang . Debit volum maxim (l / min.) - 7,0. Vizibilitatea sângelui - da. Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - 260. Volumul static al priming”-lui filtrului arterial anexat (ml) - inclus in volumul "priming"-ului oxigenatorului. Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 260. Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale 8,0 l / min. - 490. Suprafața schimbului de gaze (m2) - 2,5. Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - 0,53. Intrare în rezervor venos(inch) - ½. Prelucrare membranelor cu heparina sau cu biopolimer - biopolimer. Setul de tubulatura pentru circulație extracorporala conform desenului 1-2. Elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatur, permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 (ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de silicon incorporate in polivinilclorid, fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii. In timpul evaluarii licitatiei,</p>	CE/ISO

					<p>setului se vor prezenta la solicitare conform desenelor 1-2 pentru testarea CLINICA , pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului.</p> <p>Elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatura de CEC, ce permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 (ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de siilicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii!</p>	<p>initial, poate fi prezentat setul solicitat conform desenelor 1-2 pentru testarea clinica, pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului.</p> <p>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chişinău, str. N. Testemiţanu 17/6**