

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)
pentru IMSP Institutul Mamei și Copilului

Nr. Licităției: ocds-b3wdp1-MD-1573113989461	Data: 30 noiembrie 2019
Denumirea Licităției: Consumabile pentru utilaj medical	

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	33100000-1	Lotul 1//Adaptor pentru firul de încălzire la circuite de respirație de multiplă utilizare compatibil cu umidificator MR 850	8414968	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
5	33100000-1	Lotul 5//Cablul multifuncțional de interconectare pentru SpO2 ECG și temperatură tehnologia Masimo și cablu de interconectare SPO2 conector LNOP compatibil cu Monitor de pacient Infinity Vista XL	3368391 + MS13926	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
11	33100000-1	Lotul 11//Cablul de interconectare SpO2 Procal+ tehnologia Masimo, conectori Siemens LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	7492601	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
16	33100000-1	Lotul 16//Cameră de umidificare pentru circuit nou nascut de multiplă utilizare compatibil cu Umidificator Fischer and Payckel MR 850	8411047	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
20	33100000-1	Lotul 20//Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus	6872130	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
29	33100000-1	Lotul 29//Circuit de multiplă utilizare matur din silicon sterilizabil integral la aceeași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	M30146	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
31	33100000-1	Lotul 31//Circuit de unică utilizare matur, 22 mm de minim 2 m cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar de minim 1,5 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	2154000	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
32	33100000-1	Lotul 32//Circuit de unică utilizare nou nascut, 15 mm de minim 1,6 m și piesa Y cu port luer lock 22F - 22M/15F pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	2142000	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
58	33100000-1	Lotul 58//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit matur	MP01805	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
59	33100000-1	Lotul 59//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit nou nascut	MP01820	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	33100000-1	Lotul 60//Filtru cu returnare de umiditate și căldură compatibil cu circuit pediatric	MP01815	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
65	33100000-1	Lotul 65//Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore	1790000	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
81	33100000-1	Lotul 81//Manșetă adult 23-33 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	MP00915	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
97	33100000-1	Lotul 97//Manșetă pediatrică 12-19 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	MP00912	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
99	33100000-1	Lotul 99//Manșetă pediatrică 17-25 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	MP00913	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
101	33100000-1	Lotul 101//Manșetă pediatrică 8 -13 cm, reutilizabila cu un tub cu conector la furtun NIBP compatibil cu monitor Infinity vista XL	MP00911	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
108	33100000-1	Lotul 108//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 0	8848000	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
109	33100000-1	Lotul 109//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 1	8848001	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
110	33100000-1	Lotul 110//Mască pentru nou născut silicon reutilizabil transparent marimea 2	8848002	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
111	33100000-1	Lotul 111//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 3	8848003	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
112	33100000-1	Lotul 112//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 4	8848004	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
113	33100000-1	Lotul 113//Mască pentru ventilare mecanică din silicon incolor sterilizabil mărimea 5	8848005	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
118	33100000-1	Lotul 118//Piesa Y de multiplă utilizare pentru circuit nou nascut diametru tub de conectare 10 mm compatibil cu circuit ventilator Drager Babylog VN 450	8403075 + 8401645	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
122	33100000-1	Lotul 122//Sac resespirator reutilizabil 0,5 L 15 F	8911000	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
123	33100000-1	Lotul 123//Sac resespirator reutilizabil 1 L 22F	8910000	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
125	33100000-1	Lotul 125//Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	8403735	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
126	33100000-1	Lotul 126//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 450	8410185	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
132	33100000-1	Lotul 132//Sensor de oxigen compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	6850645	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
140	33100000-1	Lotul 140//Sensor de oxigen compatibil cu Ventilator Sptephan Medical Reanimator F120	MU16250	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunuri solicitate	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	33100000-1	Lotul 156//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo conector LNOP compatibil cu monitor de pacient Drager Infinity Vista XL	4051 + 4088	SUA	Masimo	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
157	33100000-1	Lotul 157//Sensor SpO2 reutilizabil tip clește pediatric tehnologia masimo integrat, conector 20 pini compatibil cu pulsoximetru Radical 7 Masimo	1864	SUA	Masimo	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
161	33100000-1	Lotul 161//Set de tuburi de unică utilizare (Caciulite, tuburi+ generator nazal, camera de umidificare și 3 pronguri nazale) compatibil cu CPAP Hamilton Arabella	4700003 +2330000 +4707xxx	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
162	33100000-1	Lotul 162//Set mască laringiană din silicon mărimi 4 3 2,5 2 1,5 1	8404000 + 8403000 + 8425000 + 8402000 + 8415000 + 8401000	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
164	33100000-1	Lotul 164//Sistem de aspirare trațială de tip închis pentru circuit de ventilare adult pentru utilizare 72 ore	3700001	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
167	33100000-1	Lotul 167//Stilet pentru intubare nou nascut	8080006	Lituania	Intersurgical UAB	Vezi anunțul de participare	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO

Ofertantul: **"Echipamed - Plus" SRL**

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

Semnat: _____

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B"**