

**SPECIFICAȚII TEHNICE**  
**pentru IMSP Institutul Mamei și Copilului**

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b>	<b>ocds-b3wdp1-MD-1637221193660 / 21047047</b>	<b>din</b>
<b>Obiectul de achiziție :</b>	<b>Consumabile pentru utilaj medical conform necesităților pentru anul 2022</b>	<b>21 decembrie 2021</b>

Nr	Cod CPV /	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumire a modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0		1	2	3	4	5	6	7
1	33100000-1	Lot 18//Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus	6872130	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Capcană de apă pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus	Conform cerințelor; produs este original de la producător	CE, ISO
2	33100000-1	Lot 23//Circuit de multiplă utilizare matur, din silicon sterilizabil autoclavabil integral la aceeași temperatură, 22 mm cu plamîn de rezervă, furtun suplimentar și piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager	M30146	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Circuit de multiplă utilizare matur, din silicon sterilizabil autoclavabil 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	Conform cerințelor; produs este original de la producător	CE, ISO
3	33100000-1	Lot 25//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	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	Conform cerințelor; produs este original de la producător	CE, ISO
4	33100000-1	Lot 26//Circuit de unică utilizare pediatric/nou-născut, 15 mm de minim 1,6 m, piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	2142000	Lituania	Intersurgical UAB	Circuit de unică utilizare pediatric/nou-născut, 15 mm de minim 1,6 m, piesa Y cu port luer lock pentru mașină de anestezie Drager Fabius Plus XL	Conform cerințelor; produs este original de la producător	CE, ISO
5	33100000-1	Lot 27//Circuit respirator matur de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	2025310	Lituania	Intersurgical UAB	Circuit respirator matur de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Conform cerințelor; produs este original de la producător	CE, ISO
6	33100000-1	Lot 28//Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	4508850 + 23/2/3/0000	Lituania	Intersurgical UAB	Circuit respirator nou-născut de unică folosință cu camera de umidificare integrate compatibil cu umidificatorul MR 850 și capcana de apa, tub cu element incalzitor compatibil cu ventilator Avea Standart	Conform cerințelor; produs este original de la producător	CE, ISO

7	33100000-1	Lot 30//Circuite de unică utilizare compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi + generator nazal + cameră de umidificare)	4700003 +2330000 +4707xxx	Lituania	Intersurgical UAB	Circuite de unică utilizare compatibil cu CPAP Hamilton Arabella (caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi + generator nazal + cameră de umidificare)	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
8	33100000-1	Lot 31//Conector de pacient la circuitul de ventilare matur, unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm cu port acces extern	MP01840	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Conector de pacient la circuitul de ventilare matur, unghiular, de multiplă utilizare, flexibil 22F-22M/15F de 120 mm cu port acces extern	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
9	33100000-1	Lot 42//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare și filtru HEPA	MP01805	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare matur cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1 mbar la 30 l/min	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
10	33100000-1	Lot 42//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare și filtru HEPA	MP01820	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare nou-născut cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,9 %, rezistența la inspir maxim 0,6 mbar la 5 l/min	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
11	33100000-1	Lot 42//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare și filtru HEPA	MP01815	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare pediatric cu returnare de umiditate și căldură rata de filtrare minim 99,999 %, rezistența la inspir maxim 1,3 mbar la 15 l/min	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
12	33100000-1	Lot 42//Filtru antibacterian pentru circuit de ventilare și filtru HEPA	1790000	Lituania	Intersurgical UAB	Filtru pentru protejarea dispozitivului 24 ore, HEPA, rata de filtrare minim 99.9999% rezistența la inspir maxim 0,8 cm H2O la 30 l/min	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
13	33100000-1	Lot 49//Linie monitorizare gaze anestezice pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus porturi tata luer lock	2732000	Lituania	Intersurgical UAB	Linie monitorizare gaze anestezice pentru modulul de analiza a gazelor compatibil cu mașină de anestezie Drager Primus porturi tata luer lock	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
14	33100000-1	Lot 56//Piesa Y reutilizabilă, diametru 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Drager Babylog VN500, autoclavabil	8403075 + 8401645	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Piesa Y reutilizabilă, diametru 10 mm, compatibil cu circuit de pacient nou născut pentru ventilator Drager Babylog VN500, autoclavabil	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
15	33100000-1	Lot 58//Sac	8911000	Lituania	Intersurgical UAB	Sac 0,5 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
16	33100000-1	Lot 58//Sac	8910000	Lituania	Intersurgical UAB	Sac 1 l reutilizabil compatibil cu circuit de pacient	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
17	33100000-1	Lot 61//Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	8403735	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Fabius Plus	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO
18	33100000-1	Lot 62//Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN500	8410185	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Sensor de flux compatibil cu ventilator Drager Babylog VN500	Conform cerințelor; produs este original de la producator	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

Adresa: **str.Valea Trandafirilor 24"B" of.2-7**