

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)  
pentru IMSP Spitalul Clinic Municipal nr.1**

Nr. Licităției: <b>ocds-b3wdp1-MD-1588582080754</b>	<b>Data: 25 mai 2020</b>
Denumirea Licităției: <b>Piese de schimb și consumabile pentru reparația utilajului medical</b>	

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	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
34.	33141760-5	Filtru antibacterian compatibil cu VAP Leoni 2	MP01820	Germania	Draegerwerk AG	Vezi lista de invitatie	Filtru HME TwinStar® 8, respiratorii cu returnare de umiditate și căldură, p/nou-născuți, de o singură folosință, 22M/15F-15F/8,5M, eficacitatea filtrării cel puțin 99.9%, return H2O cel puțin 37,9 mg H2O/l, rezistența la flux 5l/min nu mai mult de 0,6cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 8ml, greutate nu mai mult de 9g, volumul Tidal recomandat de la 30 până la 200 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2.	CE, ISO
35.	33141760-5	Tuburi gofrate pentru nou născuți de unică folosință cu element încălzitor inspir +capcană de apă expir +linie de monitorizare presiune + furtun suplimentar compatibil cu umidificator MR850, compatibil cu VAP Leoni 2	4508850	Marea Britanie	Intersurgical	Vezi lista de invitatie	Set de tuburi gofrate pentru nou născuți de unică folosință, cu element încălzitor la linia de inspir, cu capcană de apă la linia de expir, cu furtun suplimentar, compatibil cu umidificatorul MR850 F&P, compatibil cu VAP Leoni 2.	CE, ISO
36.	33141760-5	Filtru antibacterian compatibil cu VAP AVEA	MP01820	Germania	Draegerwerk AG	Vezi lista de invitatie	Filtru HME TwinStar® 8, respiratorii cu returnare de umiditate și căldură, p/nou-născuți, de o singură folosință, 22M/15F-15F/8,5M, eficacitatea filtrării cel puțin 99.9%, return H2O cel puțin 37,9 mg H2O/l, rezistența la flux 5l/min nu mai mult de 0,6cm H2O, volum compresibil nu mai mult de 8ml, greutate nu mai mult de 9g, volumul Tidal recomandat de la 30 până la 200 ml. Timp efectiv de utilizare 24 ore. Material: polipropilenă, acril, ceramică. Ambalaj: individual, curat clinic. Port Luer p/u proba de CO2.	CE, ISO

Nr	Cod CPV	Denumirea bunurilor	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
101.	33141760-5	Arc spirală (stînga) pentru capac, compatibil cu centrifugă Humax 4K	15210/16	Germania	Human GmbH	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul de centrifugă Humax 4K	CE, ISO
102.	33141760-5	Arc spirală (dreapta) pentru capac, compatibil cu centrifugă Humax 4K	15210/15	Germania	Human GmbH	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul de centrifugă Humax 4K	CE, ISO
104.	33141760-5	Tub de oxigen neonatal cu canule nazale de unică folosință, lungimea 2 m	116000(0,1)	Marea Britanie	Intersurgical	Vezi lista de invitatie	Nasal cannulae premature/neonatal, with curved prongs and tube, 2.1m	CE, ISO
105.	33141760-5	Tub de oxygen neonatal cu canule nazale de unică folosință pentru nou-născuți, lungimea 2 m	116000(0,1)	Marea Britanie	Intersurgical	Vezi lista de invitatie	Nasal cannulae premature/neonatal, with curved prongs and tube, 2.1m	CE, ISO
136.	33141760-5	Rezervor de apa compatibil cu incubator Drager 8000	MU21571	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul incubatorului Draeger 8000	CE, ISO
137.	33141760-5	Filtru de aer compatibil cu incubator Drager 8000	MU12504	Germania	Dragerwerk AG & Co. KGaA	Vezi lista de invitatie	Conform cerințelor; Produs este original de la producatorul incubatorului Draeger 8000	CE, ISO

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

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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



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