

Anexa nr.22 Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție LD ocds-b3wdp1-MD-1707227476464 (MTender ID) /21166970 (Achizitii.md ID) din 02.03.2024

Obiectul de achiziție: Consumabile pentru dispozitive medicale conform necesităților IMSP IMsC pentru 2024

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produsul	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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lot 10//Capcană de apă compatibil cu modul de gaze anestezice a mașinii de anestezie Drager Primus	6872130	Germania	Draegerwerk	Capcană de apă compatibil cu modul de gaze anestezice a mașinii de anestezie Drager Primus	Capcană de apă compatibil cu modul de gaze anestezice a mașinii de anestezie Drager Primus Pagina nr.29 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO
Lot 16//Circuit respirator de multiplă utilizare 22 mm cu sac 2 L, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie	8413146	Germania	Draegerwerk	Circuit respirator de multiplă utilizare 22 mm cu sac 2 L, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie	Circuit respirator de multiplă utilizare 22 mm cu sac 2 L, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie Pagina nr.44 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO
Lot 17//Circuit respirator de unică utilizare 15 mm cu sac, lungime 1,6 m, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie	50426500	China	Vincent Medical	Circuit respirator de unică utilizare 15 mm cu sac, lungime 1,6 m, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie	Circuit respirator pediatric pentru mașină de anestezie, de unică utilizare, diametru interior 15 mm, lungime 1,5 m, cu sac 1 L, cu tub suplimentar lungime 1,0 m, cu conector unghiular și port luer lock, cu filtru bacterian/viral BSF201/2 Pagina nr.26, 31 din Catalogul producătorului.	CE, ISO
Lot 18//Circuit respirator de unică utilizare 22 mm cu sac 2 L, lungime 2 m, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie	50449100	China	Vincent Medical	Circuit respirator de unică utilizare 22 mm cu sac 2 L, lungime 2 m, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie	Circuit respirator adult pentru mașină de anestezie, expandabil, de unică utilizare, diametru interior 22 mm, lungime 2,4 m, cu sac 2 L, cu tub suplimentar lungime 2,4 m, cu conector unghiular și port luer lock Pagina nr.25 din Catalogul producătorului.	CE, ISO
Lot 19//Circuite de unică utilizare pentru pacient nou-născut compatibil cu dispozitive CPAP (circuit + caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi diferite într-un set + generator nazal + cameră de umidificare)	51005286 + 51007960 + 51005304	China	Vincent Medical	Circuite de unică utilizare pentru pacient nou-născut compatibil cu dispozitive CPAP (circuit + caciulite marimi 1,2,3 + prong nazal 3 marimi diferite într-un set + generator nazal + cameră de	Circuite de unică utilizare pentru pacient nou-născut compatibil cu dispozitive CPAP (circuit + caciulite marimi 1-2-3 + prong nazal 3 marimi diferite într-un set + generator nazal + cameră de umidificare) Pagini nr.20, 21 din Catalogul producătorului.	CE, ISO
Lot 29//Filtru hepa pentru protejarea mașinii de anestezie cu port luer-lock, spațiu mort maxim 90 ml, rata de filtrare minim 99.999 %, rezistența la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15F	50421700	China	Vincent Medical	Filtru hepa pentru protejarea mașinii de anestezie cu port luer-lock, spațiu mort maxim 90 ml, rata de filtrare minim 99.999 %, rezistența la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15F	Filtru hepa BSF202 pentru protejarea mașinii de anestezie cu port luer-lock, spațiu mort maxim 30 ml, rata de filtrare minim 99.99994 %, rezistența la flux de aer maxim 1,5 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15F Pagina nr.31 din Catalogul producătorului.	CE, ISO
Lot 31//Filtru mat pentru modul Scio Four Oxi Plus	6871276	Germania	Draegerwerk	Filtru mat pentru modul Scio Four Oxi Plus	Filtru mat pentru modul Scio Four Oxi Plus	CE, ISO
Lot 33//Filtru pentru modul Scio Four Oxi Plus	MX08834	Germania	Draegerwerk	Filtru pentru modul Scio Four Oxi Plus	Filtru pentru modul Scio Four Oxi Plus	CE, ISO
Lot 34//Filtru respiratorii pentru pacient adult, spațiu mort maxim 35 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1 mbar la 30 l/min	50421700	China	Vincent Medical	Filtru respiratorii pentru pacient adult, spațiu mort maxim 35 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1 mbar la 30 l/min	Filtru respiratorii BSF202 pentru pacient adult, spațiu mort maxim 30 ml, rata de filtrare minim 99.99994 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,5 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15F Pagini nr.31 din Catalogul producătorului.	CE, ISO
Lot 35//Filtru respiratorii pentru pacient nou născut, cu returnare de umiditate și căldură, spațiu mort maxim 9 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,5 mbar la 15 l/min	MP05820	Germania	Draegerwerk	Filtru respiratorii pentru pacient nou născut, cu returnare de umiditate și căldură, spațiu mort maxim 9 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,5 mbar la 15 l/min	Filtru respiratorii HMEF TwinStar® 9 Plus pentru pacient nou născut, cu returnare de umiditate și căldură, spațiu mort maxim 9 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,5 mbar la 15 l/min Pagini nr.59, 63 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO

Lot 36//Filtru respiratorii pentru pacient pediatric, cu returnare de umiditate și căldură, spațiu mort maxim 25 ml, rata de filtrare minim 99.95 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,8 mbar la 30 l/min	MP05815	Germania	Draegerwerk	Filtru respiratorii pentru pacient pediatric, cu returnare de umiditate și căldură, spațiu mort maxim 25 ml, rata de filtrare minim 99.95 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,8 mbar la 30 l/min	Filtru respiratorii HMEF TwinStar® 25 Plus pentru pacient pediatric, cu returnare de umiditate și căldură, spațiu mort maxim 25 ml, rata de filtrare minim 99.98 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,8 mbar la 30 l/min Pagini nr.59, 63 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO
Lot 37//Filtru respiratorii pentru pacient pediatric, spațiu mort maxim 25 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min	MP05770	Germania	Draegerwerk	Filtru respiratorii pentru pacient pediatric, spațiu mort maxim 25 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min	Filtru respiratorii CareStar® 20 Plus pentru pacient pediatric, spațiu mort maxim 20 ml, rata de filtrare minim 99.99 %, Metoda de filtrare electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min Pagini nr.60, 64 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO
Lot 67//Sac respirator reutilizabil, 0,5 l, autoclavabil	2166054	Germania	Draegerwerk	Sac respirator reutilizabil, 0,5 l, autoclavabil	Sac respirator reutilizabil, 0,5 l, autoclavabil Pagina nr.56 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO
Lot 68//Sac respirator reutilizabil, 1 l, autoclavabil	2166127	Germania	Draegerwerk	Sac respirator reutilizabil, 1 l, autoclavabil	Sac respirator reutilizabil, 1,5 l, autoclavabil Pagina nr.56 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO
Lot 69//Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager	8403735	Germania	Draegerwerk	Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager	Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager Pagina nr.109 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO
Lot 71//Sensor de flux reutilizabil pentru pacient nou născut, compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 500	8411130	Germania	Draegerwerk	Sensor de flux reutilizabil pentru pacient nou născut, compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 500	Sensor de flux reutilizabil pentru pacient nou născut, compatibil cu ventilator Drager Babylog VN 500 Pagina nr.414 din Catalogul Draeger pe 2024.	CE, ISO

Semnăt: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: **Iurchevici Valeriu**

În calitate de: **Director**

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

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