

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: ocds-b3wdp1-MD-1707227476464 din 02.03.2024 | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------|--------------|--|--|------------------------|
| Obiectul achiziției: Consumabile pentru dispozitive medicale | | | | | | | |
| Nr. Lot | Denumirea bunurilor | Denumirea modelului bunului | Țara de origine | Producătorul | 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 | |
| 15 | Circuit respirator adult de unică folosință, cu camera de umidificare integrate, cu fir de incalzire intern compatibil cu umidificatorul MR 850 și porturi de conectare a sensorului de temperatură, cu capcană de condens pe linia de expir, conexiuni la ventilator de 22 mm | 13113001-1 | Turcia | Rvent | Circuit respirator adult de unică folosință, cu camera de umidificare integrate, cu fir de incalzire intern compatibil cu umidificatorul MR 850 și porturi de conectare a sensorului de temperatură, cu capcană de condens pe linia de expir, conexiuni la ventilator de 22 mm | Circuit respirator adult de unică folosință, cu camera de umidificare integrate, cu fir de incalzire intern compatibil cu umidificatorul MR 850 și porturi de conectare a sensorului de temperatură, cu capcană de condens pe linia de expir, conexiuni la ventilator de 22 mm | CE/ISO |
| 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 | 11104020 | Turcia | Rvent | 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 de unică utilizare 15 mm cu sac, lungime 1,6 m, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie | CE/ISO |
| 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 | 31305020-15 | Turcia | Rvent | 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 de unică utilizare 22 mm cu sac 2 L, lungime 2 m, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie | CE/ISO |
| 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 | 41520 | Turcia | Rvent | 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 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 | CE/ISO |
| 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 | 40900 | Turcia | Rvent | 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 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 | CE/ISO |
| 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 | 40210 | Turcia | Rvent | 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 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 | CE/ISO |

| | | | | | | | |
|----|--|------------------|----------|-------------|--|--|--------|
| | | | | | | electrostatică, rezistența la flux de aer maxim 1,5 mbar la 15 l/min | |
| 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 | 40410 | Turcia | Rvent | 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 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 | CE/ISO |
| 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 | 40410 | Turcia | Rvent | 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 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 | CE/ISO |
| 38 | Furtun de silicon diametru intern 5 mm | MT Medical 5x7mm | Grecia | Electrochem | Furtun de silicon diametru intern 5 mm | Furtun de silicon diametru intern 5 mm | CE/ISO |
| 74 | Sensor O2 compatibil cu masina de anestezie Mindray, garanție minim 6 luni | E-77/OS | Germania | Gambert | Sensor O2 compatibil cu masina de anestezie Mindray, garanție minim 6 luni | Sensor O2 compatibil cu masina de anestezie Mindray, garanție minim 6 luni | CE/ISO |
| 75 | Sensor O2 compatibil cu ventilator Avea Standart, garanție minim 6 luni | E-16/0 | Germania | Gambert | Sensor O2 compatibil cu ventilator Avea Standart, garanție minim 6 luni | Sensor O2 compatibil cu ventilator Avea Standart, garanție minim 6 luni | CE/ISO |
| 76 | Sensor O2 compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000, garanție minim 6 luni | E-15/2 | Germania | Gambert | Sensor O2 compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000, garanție minim 6 luni | Sensor O2 compatibil cu ventilator Drager Babylog 8000, garanție minim 6 luni | CE/ISO |
| 77 | Sensor O2 compatibil cu ventilator eVent evolution 3e, garanție minim 6 luni | E-17/M | Germania | Gambert | Sensor O2 compatibil cu ventilator eVent evolution 3e, garanție minim 6 luni | Sensor O2 compatibil cu ventilator eVent evolution 3e, garanție minim 6 luni | CE/ISO |
| 79 | Sensor O2 compatibil cu ventilator Heyer VS500S, garanție minim 6 luni | E-77/0 | Germania | Gambert | Sensor O2 compatibil cu ventilator Heyer VS500S, garanție minim 6 luni | Sensor O2 compatibil cu ventilator Heyer VS500S, garanție minim 6 luni | CE/ISO |
| 80 | Sensor O2 compatibil cu ventilator Mindray, garanție minim 6 luni | E-77/OS | Germania | Gambert | Sensor O2 compatibil cu ventilator Mindray, garanție minim 6 luni | Sensor O2 compatibil cu ventilator Mindray, garanție minim 6 luni | CE/ISO |
| 83 | Sensor O2 compatibil cu ventilator Siare Siaretron 4000, garanție minim 6 luni | E-17/J | Germania | Gambert | Sensor O2 compatibil cu ventilator Siare Siaretron 4000, garanție minim 6 luni | Sensor O2 compatibil cu ventilator Siare Siaretron 4000, garanție minim 6 luni | CE/ISO |

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Cojocaru Vera**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **ELECTEH S.R.L.** Adresa: **str. Mircea cel Batrin 40/1, Chisinau**