

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 06.02.2024 |
| Obiectul achiziției: Consumabile pentru dispozitive medicale prin procedura de achiziție LP |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | 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 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| Lotul 15 | | | | | | |
| Lot 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 | CIRCUIT VENTILATIE CU RAM INCALZIT, CAPCANA APA SI CAMERA UMIDIFICARE - Flextube™ Breathing System, cod 2025310 | Marea Britanie | Intersurgical LTD | Conform anunțului de participare | Circuit ventilatie Flextube cu un fir incalzit, o capcana apa si camera de umidificare cu auto-umplere, adult, 22mm Circuitul de ventilatie are urmatoarea configuratie: - Circuit flexibil inspir cu fir incalzit - Circuit flexibil expir cu capcana de condens - Camera umidificare cu auto-umplere - Compatibil cu umidificatorul MR850 - doi conectori drepti 22M-22M - un conector in L, 22M-22F - porturi de conectare pentru senzor de temperatura | CE, ISO |
| Total lot 15 | | | | | | |
| Lotul 16 | | | | | | |
| Lot 16/Circuit respirator de multiplă utilizare 22 mm cu sac 2 L, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie | CIRCUIT VENTILATIE ADULT RSTERILIZABIL, cod 8790606 + 8790015 + 9114000 + 70503 | Marea Britanie si Taiwan | Intersurgical LTD si HSINER CO., LTD. | Conform anunțului de participare | Circuit pentru masini de anestezie autoclavabil, reutilizabil, pentru adulti, format din: -doua tuburi (inspir/expir) cu lungime de 1,5m si diametru de 22mm cu piesa in Y -conector unghiular cu port Luer -sac rezervor | CE, ISO |
| Total lot 16 | | | | | | |
| Lotul 17 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--------------------------|---|---|----------------|
| <p><i>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</i></p> | <p>CIRCUIT ANESTEZIE/ VENTILATIE, FLEXTUBE™ BREATHING SYSTEM, PEDIATRIC, cod 2142000 + 2810000</p> | <p>Marea Britanie</p> | <p>Intersurgical LTD</p> | <p>Conform anunțului de participare</p> | <p>Circuit respirator de unică utilizare 15 mm cu sac, lungime 1,6 m, cu conector unghiular și port luer lock, pentru mașină de anestezie</p> | <p>CE, ISO</p> |
| <p>Total lot 17</p> | | | | | | |
| <p>Lotul 18</p> | | | | | | |
| <p><i>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</i></p> | <p>CIRCUIT ANESTEZIE/ VENTILATIE ADULT, Compact™ Breathing System, cod 2151000 + 2820000</p> | <p>Marea Britanie</p> | <p>Intersurgical LTD</p> | <p>Conform anunțului de participare</p> | <p>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</p> | <p>CE, ISO</p> |
| <p>Total lot 18</p> | | | | | | |
| <p>Lotul 19</p> | | | | | | |
| <p><i>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)</i></p> | <p>CIRCUIT CPAP INFANT, nFlow infant CPAP system with heated wire, 1.6m, cod 4700003 + 4707001, 4707002, 4707003 + 2310000</p> | <p>Marea Britanie</p> | <p>Intersurgical LTD</p> | <p>Conform anunțului de participare</p> | <p>Circuit ventilatie, neonatologie, InfantFlow CPAP, cu fir incalzit 1,8m Circuit de unica utilizare nou-nascut compatibil cu dispozitive CPAP cu fir incalzit 1,8m si generator de flux Camera umidificare, compatibila cu circuitele Fisher Paykel, MR 750/850 cu sistem de autoumplere; dublu flotor; valva dubla; filtru prevenire impuritati; set de umplere inclus. Boneta nFlow nou-nascut, pentru circuitul nFlow infant CPAP disponibila in 3 marimi: 1,2,3 Canule nazale nFlow nou-nascut, pentru circuitul nFlow infant CPAP, 3 bucati, marimi diferite</p> | <p>CE, ISO</p> |
| <p>Total lot 19</p> | | | | | | |
| <p>Lotul 29</p> | | | | | | |
| <p><i>Lot 29//Filtru hepa pentru protejarea mașinii de anestezie cu port luer-lock, spatiu mort maxim 90 ml, rata de filtrare minim 99.999 %, rezistenta la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15F</i></p> | <p>Filtru protejare aparate, Air-Guard Clear breathing filter, cod 1790000</p> | <p>Marea Britanie</p> | <p>Intersurgical LTD</p> | <p>Conform anunțului de participare</p> | <p>Filtru hepa pentru protejarea mașinii de anestezie cu port luer-lock, spatiu mort maxim 90 ml, rata de filtrare minim 99.999 %, rezistenta la flux de aer maxim 1,3 mbar la 30 l/min, conector pentru dispozitiv 22F/15M pentru pacient 22M/15F</p> | <p>CE, ISO</p> |
| <p>Total lot 29</p> | | | | | | |
| <p>Lotul 30</p> | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------|----------------------------------|---|---------|
| Lot 30//Filtru hidrofob pentru aspirator | Filtru aspirator, cod 1635003, 1635004 | Marea Britanie | Intersurgical LTD | Conform anunțului de participare | Filtru hidrofob pentru aspirator. Reduce posibilitatea de contaminare bacteriana si virala dintre pompa de aspiratie si canistra de secretii. | CE, ISO |
| Total lot 30 | | | | | | |
| Lotul 34 | | | | | | |
| 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 | Filtru respirator adult, cod 1544000 | Marea Britanie | Intersurgical LTD | Conform anunțului de participare | Filtru electrostatic antibacterian si antiviral - menit utilizarii in circuitele de ventilatie si anestezie pentru protectia pacientului, a personalului medical din spital si a echipamentelor contra contaminarilor potientiale cu microbi. - proiectat cu o carcasa rotunjita, ergonomica, din polipropilena - eficienta antivirala si antibacteriana >99.99% - rezistenta la flux de aer de 30L/min - 0.78 mbar - volum compresibil 60 ml - greutate 28 g - conectori: 22F/15M - 22M/15F - volum tidal >200ml - port de monitorizare Utilizare: 24 de ore.De unica folosinta. | CE, ISO |
| Total lot 34 | | | | | | |
| Lotul 35 | | | | | | |
| 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 | Filtru respirator nou nascut, cod 1441000 | Marea Britanie | Intersurgical LTD | Conform anunțului de participare | Filtru antibacterian si antiviral cu schimb de umiditate si caldura pentru pacienti nou-nascuti, cu returnare de umiditate și căldură Filtrare electrostatica, cu port de monitorizare - Eficienta de filtrare antivirala si antibacteriana: >99,99% - Rezistența la flux de aer 1,37 mbar la 15 l/min - Conectori:15M-15F - Volum tidal minim: >35 ml Utilizare: 24 de ore. Ambalat individual. | CE, ISO |
| Total lot 35 | | | | | | |
| Lotul 36 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------|-------------------|----------------------------------|---|---------|
| 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 | Filtru HMEF respirator pediatric, cod 1831000 | Marea Britanie | Intersurgical LTD | Conform anunțului de participare | Filtru antibacterian si antiviral cu schimb de umiditate si caldura Filtrare electrostatica, cu port de monitorizare - Eficienta de filtrare antivirala si antibacteriana: >99,99% - Rezistența la flux de aer 1,57 mbar la 30 l/min - Conectori: 22F/15M si 22F/15M - Volum tidal minim: 75 ml Utilizare: 24 de ore. Ambalat individual. | CE, ISO |
| Total lot 36 | | | | | | |
| Lotul 37 | | | | | | |
| 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 | Filtru respirator pediatric, cod 1690000 | Marea Britanie | Intersurgical LTD | Conform anunțului de participare | Filtru antibacterian si antiviral pediatric Filtrare electrostatica, cu port de monitorizare - Eficienta de filtrare antivirala si antibacteriana: >99,99% - Rezistența la flux de aer 0,39 mbar la 30 l/min - Conectori: 22Fsi 22M - Volum tidal minim: 250 ml Utilizare: 24 de ore. Ambalat individual. | CE, ISO |
| Total lot 37 | | | | | | |
| Lotul 67 | | | | | | |
| Lot 67//Sac respirator reutilizabil, 0,5 l, autoclavabil | Balon ventilatie reutilizabil 0,5 l, cod 70501 | Taiwan | HSINER CO., LTD. | Conform anunțului de participare | Sac respirator reutilizabil, 0,5 l, autoclavabil, alb, din silicon autoclavabil pana la 134 grade Celsius | CE, ISO |
| Total lot 67 | | | | | | |
| Lotul 68 | | | | | | |
| Lot 68//Sac respirator reutilizabil, 1 l, autoclavabil | Balon ventilatie reutilizabil 1 l, cod 70502 | Taiwan | HSINER CO., LTD. | Conform anunțului de participare | Sac respirator reutilizabil, 1 l, alb, din silicon autoclavabil pana la 134 grade Celsius | CE, ISO |
| Total lot 68 | | | | | | |
| Lotul 69 | | | | | | |
| Lot 69//Sensor de flux compatibil cu mașină de anestezie Drager | Sensor de flux aparat anestezie, cod 2777000 | Marea Britanie | Intersurgical LTD | Conform anunțului de participare | Sensor de flux pentru mașină de anestezie Drager. Masoara volumul tidal expirat si volumele pe minut. Poate fi refolosit dupa reprocesare sau curatare daca verificarile arata ca functioneaza corect. | CE, ISO |
| Total lot 69 | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Margareta Durdun În calitate de: Administrator
Ofertantul: TMS - Top Medical Supplier Adresa: Str. Igor Vieru 15/3, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova