

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1557485036371</a>	Data: 03.06.2019	Alternativa nr.:
Denumirea licitației: "Renovarea capitală a secției chirurgie IMSP Spitalul Raional Cimișlia (dotarea cu utilaje, dispozitive medicale)"	Lot:14.	Pagina: 1 din 5.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Lotul 14: Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)</b>							
<b>14.1</b>	<b>33100 000-1</b>	<b>Ventilator pulmonar adult, pediatric (caracteristici avansate)</b>	MV200+V ADI VH- 2000	Rusia	Treaton	<p>Descriere Ventilatoarele mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.</p> <p>Parametrul Specificația                      Tip Mobil, pe suport cu roțile da                      Tip pacient adult, pediatric da                      Gama de control/setări Volum total 20-2,000 mL                      Flux inspir 3-180 L/min                      Presiune inspir 0-80 cm H2O                      Rata respiratorie 0-120 rpm                      Timp inspir 0-3 s                      Timp expir 1 la 8 s                      Rata I:E 1:4 to 4:1                      Pauză la inspir 0-3 sec                      Pauză la expir 0-3 sec                      FiO2, % 21-100                      Buton pentru respirație manuală da                      PEEP/CPAP 0-45 cm H2O</p>	<p>Descriere Ventilatoarele mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată.</p> <p>Parametrul Specificația                      Tip Mobil, pe suport cu roțile da                      Tip pacient adult, pediatric da                      Gama de control/setări Volum total 10-3,000 mL                      Flux inspir 3-180 L/min                      Presiune inspir 0-100 cm H2O                      Rata respiratorie 0-120 rpm                      Timp inspir 0.2-10 s                      Timp expir I:E 1:99-60:1                      Rata I:E 1:99-60:1                      Pauză la inspir 0-5 sec                      Pauză la expir I:E 1:99-60:1                      FiO2, % 21-100                      Buton pentru respirație manuală da                      PEEP/CPAP 0-50 cm H2O</p>

					<p>Suport presiune 0-45 cm H2O  Inhalator da  Mecanism triger Presiune, flux  Bias/base flow range, L/min 0 la 20 L/min  Ajustarea presiunii pantă/rampă da  Funcția suspin  Buton 100 % O2 da  Timpul maxim activ al butonului 100 % O2 2 min  Blocarea panoului de control da  Moduri de operare Modul A/C A/C  Volum respirator da  A/C presiune respiratorie da  Modul SIMV SIMV volum respirator da  SIMV presiune respiratorie da  Modul SIPAP/Spontan SIPAP suport presiune da  Modul Apnea-backup da  Moduri combinate da  Ventilație neinvazivă da  Modul Bilevel/APRV da  Parametri monitorizați/afișați  Presiunea inspiratorie maximă da  Presiunea medie în căile respiratorii da  Presiunea PEEP da  Volumul total da  Monitorizarea FiO2 da  Rata respiratorie da  Timp inspir da  Timp expir da  Rata I:E da  Volumul minutar spontan da  Alarmer pacient FiO2 mare/mic da</p>	<p>Suport presiune 0-80 cm H2O  Inhalator da  Mecanism triger Presiune, flux  Bias/base flow range, L/min 0 la 20 L/min  Ajustarea presiunii pantă/rampă da  Funcția suspin  Buton 100 % O2 da  Timpul maxim activ al butonului 100 % O2 2 min  Blocarea panoului de control da  Moduri de operare Modul A/C A/C  Volum respirator da  A/C presiune respiratorie da  Modul SIMV SIMV volum respirator da  SIMV presiune respiratorie da  Modul SIPAP/Spontan SIPAP suport presiune da  Modul Apnea-backup da  Moduri combinate da  Ventilație neinvazivă da  Modul Bilevel/APRV da  Parametri monitorizați/afișați  Presiunea inspiratorie maximă da  Presiunea medie în căile respiratorii da  Presiunea PEEP da  Volumul total da  Monitorizarea FiO2 da  Rata respiratorie da  Timp inspir da  Timp expir da  Rata I:E da  Volumul minutar spontan da  Alarmer pacient FiO2 mare/mic da</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p> Volum minutar mare/mic da  Presiune inspir mare/mică da  PIP mare da  PEEP mare da  Lipsă PEEP da  Apnea da  Presiune/ocluzie continuă ridicată da  Inversare IE da  Circuit respirator deconectat da  Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz da  Lipsă alimentare electrică da  Baterie descărcată da  Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve  Autodiagnostic da  Interfața Interfața cu dispozitivele exterioare da  Porturi pentru ieșirea datelor da  Port pentru alarmă la distanță da  Ieșire analogică da  Raportarea alarmelor și starea pacientului afișare pe display da  Transmiterea rapoartelor la imprimată da  Posibilitatea conectării în rețea centralizată da  Display LCD TFT da  Mărimea ≥ 10 inch  Touchscreen da  Compresor de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină da  Alimentare Pneumatică Compresor intern da  Gazele comprimate aer, O2  Presiunea în rețea 3-6 atm </p>	<p> Volum minutar mare/mic da  Presiune inspir mare/mică da  PIP mare da  PEEP mare da  Lipsă PEEP da  Apnea da  Presiune/ocluzie continuă ridicată da  Inversare IE da  Circuit respirator deconectat da  Alarmer echipament Lipsă alimentare gaz da  Lipsă alimentare electrică da  Baterie descărcată da  Eroare de sistem Sensor decalibrat, scurgere prin valve  Autodiagnostic da  Interfața Interfața cu dispozitivele exterioare da  Porturi pentru ieșirea datelor da  Port pentru alarmă la distanță da  Ieșire analogică da  Raportarea alarmelor și starea pacientului afișare pe display da  Transmiterea rapoartelor la imprimată da  Posibilitatea conectării în rețea centralizată da  Display LCD TFT da  Mărimea – 12.1 inch  Touchscreen da  Compresor de aer Integrat în dispozitivului, tip turbină da  Alimentare Pneumatică Compresor intern da  Gazele comprimate aer, O2  Presiunea în rețea 3-6 atm </p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da  Baterie internă reîncărcabilă da  Timp operare baterie <math>\geq 1</math> h  Accesorii  Circuite respiratorii pediatrie tip reutilizabil <math>\geq 2</math> set.  adult tip reutilizabil <math>\geq 2</math> set.  Mască respiratorie pediatrie tip reutilizabil <math>\geq 1</math> set.  adult tip reutilizabil <math>\geq 1</math> set.  Umidificator Umidificator cu mentinerea temperaturi si umidificarea aerului în regim automa, Compatibil cu ventilatorul da  Două regimuri de funcționare, mască respiratorie, sondă endotrahală da  Cameră de umidificare pediatrie tip reutilizabil <math>\geq 1</math> buc.  Filtre antibacteriale pediatrie unică utilizare <math>\geq 100</math> buc.  adult unică utilizare <math>\geq 100</math> buc.  Senzor de debit pediatrie tip reutilizabil <math>\geq 2</math> buc.  adult tip reutilizabil <math>\geq 2</math> buc.  Plamân de test pediatrie tip reutilizabil <math>\geq 1</math> buc.  adult tip reutilizabil <math>\geq 1</math> buc.  Suport pe roțile Min. 4 roțile da  Min. 2 roți cu frână da  Braț articulat pentru fixarea furtunelor respiratorii da  Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare,</p>	<p>Electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz da  Baterie internă reîncărcabilă da  Timp operare baterie <math>&gt; 4</math> h  Accesorii  Circuite respiratorii pediatrie tip reutilizabil - 2 set.  adult tip reutilizabil - 2 set.  Mască respiratorie pediatrie tip reutilizabil - 1 set.  adult tip reutilizabil - 1 set.  Umidificator Umidificator cu mentinerea temperaturi si umidificarea aerului în regim automa, Compatibil cu ventilatorul da  Două regimuri de funcționare, mască respiratorie, sondă endotrahală da  Cameră de umidificare pediatrie tip reutilizabil - 1 buc.  Filtre antibacteriale pediatrie unică utilizare - 100 buc.  adult unică utilizare - 100 buc.  Senzor de debit pediatrie tip reutilizabil - 2 buc.  adult tip reutilizabil - 2 buc.  Plamân de test pediatrie tip reutilizabil - 1 buc.  adult tip reutilizabil - 1 buc.  Suport pe roțile - 4 roțile da  - 2 roți cu frână da  Braț articulat pentru fixarea furtunelor respiratorii da  Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						depozitare da Mîner pentru transportare da Coş pentru accesorii da	depozitare da Mîner pentru transportare da Coş pentru accesorii da
--	--	--	--	--	--	--	--

**Semnat electronic**

**Numele, Prenumele: Țurcanu Ștefan**

**În calitate de: Administrator**

**Ofertantul: ROMEDCOM SRL**

**Adresa: Mun. Chișinău, str.Sciuseva 16, of.6**