

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1571645435292				Data: 04.11.2019.		Alternativa nr	
Denumirea licitației:		Echipament medical conform necesităților IMSP Spitalul raional Rezina pentru anul 2019				Lot:1. Lot:1.1		Pagina: 1 din 4.	
Nr. d/o	Cod CP V	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		
Lot	3310 0000 -1	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza)	Superveg a 28211	Gima	Italia	Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru / Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Limita maximă ≥ 600 mm Hg Rata de flux, l/min. 25-40 Indicator vacuum da, eroarea ≥±10% Reglator aspirație da Nivelul de zgomot, dBA ≤ 60 dBA Vas colector plastic ≥ 1 buc. Material plastic Numărul ≥ 1 buc. Capacitatea, L ≥ 2 L Protecție la umplere da Vas tip reutilizabil da	Descriere Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mm Hg. DA; Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. DA; Parametru /Specificația Vacuum Limita minimă 0 mm Hg Da; Limita maximă ≥ 600 mm Hg Da; Rata de flux, l/min. 25-40 Da;40l/min Indicator vacuum da, eroarea ≥±10% Da; Reglator aspirație Da; Nivelul de zgomot, dBA ≤ 60 dBA Da Vas colector plastic ≥ 1 buc. Da Material plastic (Polycarbonat)Da		

						Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Filtru de unică utilizare 5 buc	Numărul ≥ 1 buc. Da Capacitatea, L ≥ 2 L Da Protecție la umplere Da; Vas tip reutilizabil Da; Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Da; Filtru de unică utilizare 5 buc Da;
Lot	3310 0000 -1	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric)	iM8	EDAN	China	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (cardiomonitor) Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul/Specificatia Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED da Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG, Pulsul, SpO2, Fotopletismograma, Presiunea sanguină neinvaziv, Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi da I, II, III da Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV	Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut da; Display, tip Diagonala 12.1 inch; LCD TFT da "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma; Presiunea sanguină neinvaziv; Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST da Media în analiza segmentului ST da Modul ECG ; Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi; da I, II, III da Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei da Detectarea pacemaker da Monitorizarea respirației Adult 0 - 120 rpm Monitorizarea respirației Pediatric

					<p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB</p> <p>Rata cardiacă Interval minim 15 - 300 bpm Detectarea aritmiei da</p> <p>Detectarea pacemaker da</p> <p>Monitorizarea respirației Adult minim 0 - 120 rpm</p> <p>Monitorizarea respirației Pediatric minim 0 - 150 rpm</p> <p>Protecție în potrița șocurilor de defibrilare da</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 %</p> <p>Monitorizarea rata pulsului Minim 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei da</p> <p>Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult 10 - 270 mmHg</p> <p>Diapazonul Pediatric 10 - 200 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat Nu mai rar de 5, 10, 15, 30,60, 120 min.</p> <p>Buton de activare/dezactivare manual a NIBP da</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient Adult,pediatric,nou-născut Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300</p>	<p>0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" da</p> <p>Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 %</p> <p>Monitorizarea rata pulsului 30 -300 bpm</p> <p>Monitorizarea pletismogramei da "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc)</p> <p>Modul NIBP Diapazonul Adult 10 - 270 mmHg</p> <p>Diapazonul Pediatric 10 – 200 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start</p> <p>Regim automat 5, 10, 15, 30, 60,120 min.</p> <p>"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" da</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>Regim pacient adult, pediatric, nou-născut</p> <p>"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg; "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg; Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C; Rezoluția 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Protocoale de lucru preprogramate da</p> <p>Protocoale de lucru setate de</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>mmHg Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg Modul Temperatura Diapazonul Minim 0 - 50.0 °C Rezoluția Minim 0.1 °C, Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate da Protocoale de lucru setate de utilizator da Memorie internă da Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere Minim 25, 50 mm/s Înscriere continuă da Preprogramate da Personalizate da Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. da Alarma Vizuala, sonora da Manjetă deconectată da Manjetă defect da Senzor SpO2 deconectat da Senzor SpO2 defect da Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită da Nivelul baterie scăzut da Alarme rata cardiacă scăzuta/mărită da Lipsă sursă externă de alimentare da Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da Ajustarea</p>	<p>utilizator da Memorie internă da Trendingul evenimentelor da Arhivarea datelor da Imprimantă Încorporată da Forme de raportare Viteza de înscriere 25, 50 mm/s Înscriere continuă da;Preprogramate da;Personalizate da Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz da; Baterie internă da Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h; Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232/ etc. Da; Alarma Vizuala, sonora; Manjetă deconectată da; Manjetă defect da; Senzor SpO2 deconectat da;Senzor SpO2 defect da; Alarmă concentrația SpO2; căzuta/mărită da; Nivelul baterie scăzut da;Alarme rata cardiacă scăzuta/mărită da; Lipsă sursă externă de alimentare da; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore da; Ajustarea nivelului de alarmă da Accesorii Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc. Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc. pediatric, unică utilizare 300buc. Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc. pediatric, reutilizabil 2buc. Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP &quot;adult mediu, adult, adult mare</p>
--	--	--	--	--	---	---

					<p>nivelului de alarmă da Accesorii: Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc. Electrozi ECG <u>adult, unică utilizare</u> <u>pediatric,unică utilizare 300 buc.</u> <u>300 buc.</u> Senzor SpO2 <u>adult, reutilizabil2 buc.</u> <u>tip cleste pediatric,reutizabil 2 buc.</u> Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc Manjete NIBP Adult mediu,adult,adult mare reutilizabile (1 set/3 buc) 2 set. Pediatric,pediatric mediu,pediatric mare reutilizabil (1set/3buc) 2 set. Hîrtie termică 5 buc</p>	<p>reutilizabile (1set/3buc)&quot; 2 set. &quot;pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)&quot; 2 set. Hîrtie termică 5 buc.</p>
--	--	--	--	--	---	---

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Țurcanu Ștefan

În calitate de: Administrator

Ofertantul: ROMEDCOM SRL

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