

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:ocds-b3wdp1-MD-1588764073709						Data: 15.05.2020	Alternativa nr.:
Denumirea licitației: Monitoare pentru monitorizarea funcțiilor vitale						Lot: 1.	Pagina: 1 din 1
Nr . d/ o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Model ul articol ului	Țara de origine	Prođu- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8
Lotul 1 : Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (Caracteristici de bază Adult Pediatric)							
1.1	331000 00-1	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (Caracteristici de bază Adult Pediatric)	iM8	China	Edan	<p>Tip: pacient adult, Pediatric Display, tip Diagonala- 12.1 inch LCD TFT "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim. <u>Parametri afișați ECG</u> Pulsul, Sp O2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinv azivă : Temperatura Analiza automată a undei ST; Trendingul ST; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV. Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB; Rata cardiacă 25- 300 bpm. Detectarea aritmiei ; Monitorizarea respirației 0 -150rpm; Modul SpO2 Diapazonul 0 - 100% Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 % Monitorizorea rata pulsului 30 -300 bpm. Monitorizarea pletismogramei; Modul NIBP Diapazonul 10 – 300 mmHg. Regim de măsurare manual automat, butonul Start; Regim automot 5, 10, 15, 30, 60,120 min. "Buton de activare/dezactivare manunl a NIBP" Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adult, pediatric; nou născut "Buton de selectare rapid a regimului de pacient"; Limita maximă de presiune al regimului de pacient adult 300 mm.Hg Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 "C Rezoluția 0.1</p>	<p>Tip: pacient adult, Pediatric Display, tip Diagonala- 12.1 inch LCD TFT "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim. <u>Parametri afișați ECG</u> Pulsul, Sp O2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinv azivă : Temperatura Analiza automată a undei ST; Trendingul ST; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn Sensivitatea 2.5 - 40 mm/mV. Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz \geq 100 dB; Rata cardiacă 25- 300 bpm. Detectarea aritmiei ; Monitorizarea respirației 0 -150rpm; Modul SpO2 Diapazonul 0 - 100% Acuratețea la 70 - 100% \leq 2 % Monitorizorea rata pulsului 30 -300 bpm. Monitorizarea pletismogramei; Modul NIBP Diapazonul 10 – 300 mmHg. Regim de măsurare manual automat, butonul Start; Regim automot 5, 10, 15, 30, 60,120 min. "Buton de activare/dezactivare manunl a NIBP" Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adult, pediatric; nou născut "Buton de selectare rapid a regimului de pacient"; Limita maximă de presiune al regimului de pacient adult 300 mm.Hg Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 "C Rezoluția 0.1 °C; Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru Preprogramate.</p>

					<p>°C; Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru Preprogramate. Protocoale de lucru setate de utilizator. Memorie internă; Trendingul evenimentelor Arhivarea datelor; Imprimantă incorporată. Forme de raportare Viteza de înscriere 5, 10, 25 mm/s; Înscriere continuă; Preprogramate; Personalizate; Alimentarea rețea electrică 220 V 50 Hz da; Baterie internă; Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfața de conectare la monitorul central Ethernet, wireless, RS-232 etc. Alarma Vizuală, sonoră Manjetă deconectată; Manjetă defect; Senzor SpO2 deconectat; Senzor SpO2 defect; Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită; Nivelul baterie scăzută; Alarmerata cardiacă scăzută/mărită; Lipsă sursă externă de alimentare; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore; Ajustarea nivelului de alarmă.</p>	<p>Protocoale de lucru setate de utilizator. Memorie internă; Trendingul evenimentelor Arhivarea datelor; Imprimantă incorporată. Forme de raportare Viteza de înscriere 5, 10, 25 mm/s; Înscriere continuă; Preprogramate; Personalizate; Alimentarea rețea electrică 220 V 50 Hz da; Baterie internă; Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfața de conectare la monitorul central Ethernet, wireless, RS-232 etc. Alarma Vizuală, sonoră Manjetă deconectată; Manjetă defect; Senzor SpO2 deconectat; Senzor SpO2 defect; Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită; Nivelul baterie scăzută; Alarmerata cardiacă scăzută/mărită; Lipsă sursă externă de alimentare; Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore; Ajustarea nivelului de alarmă.</p>
--	--	--	--	--	---	---

Semnat:electronic

Numele, Prenumele: Vasilița Stanislav

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Rio-Medical SRL

Adresa: Mun. Bălți, str. Bulgară, 120A of. 43