

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: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1773153212422/21578633 din: 10.03.2026 conform SIARSAP Mtender								
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 7)								
Nr.	Denumirea lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
	Bunuri/servicii							
1	LOT NR.1- Monitor de pacient cu CO2, Anesteziology	LOT NR.1- Monitor de pacient cu CO2, Anesteziology	F9	China	Shenzhen Unicare Electronic Co., Ltd.	<p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrii Specificația Tip pacient Adult obligatoriu</p> <p>Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu</p> <p>Numărul de curbe afișate: Diagonala: conexiune între 3 și 12 minime</p> <p>Parametri afișați ECG: Pulsul SpO2 Fotoplethimograma</p> <p>Previdența câștigului înregistrat: Previdența câștigului înregistrat: Capnografia Temperatura</p> <p>Analiza automată a undei ST Trending/ST obligatoriu: Media în analiza segmentului ST obligatoriu</p> <p>Modul ECG Calogera semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi obligatoriu</p> <p>L, II, III, AVR, AVL, V1V, V2 obligatoriu: Sensibilitatea diapaazon min: 2.5 - 40 mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB</p> <p>Rata cardiack Adult diapaazon min. 15 - 300 bpm. Detectarea aritmii obligatoriu</p> <p>Detectarea pacemaker obligatoriu: Monitorizarea respirației Adult diapaazon min. 0 - 150 rpm</p> <p>Protecție împotriva scurțurilor de defibrilare obligatoriu</p> <p>Modul SpO2 Diapaazonul 1 - 100%. Acuratețea la 70 - 100% ± 2%</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapaazon min. 20 - 200 bpm. Monitorizarea pletoimpnogram obligatoriu: Sa se indice tehnologia modulului și senzoriului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, Nellcor, etc) Modul NIBP Diapaazonul diapaazon min. 10 - 280 mmHg</p> <p>Regim de măsurare manual, automat, butonul Start. Regim automat S, 10, 15, 30, 60, 120 min</p> <p>Buton de activare/deactivare manual a NIBP obligatoriu: Metoda de măsurare oscilometrică Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 297-300 mmHg Modul IBP Modul IBP obligatoriu: Diapaazonul: 50 ... +350 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 1mmHg</p> <p>Sensibilitatea de intrare a 5 pV/mmHg Monitorizarea undei IBP obligatoriu</p> <p>Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu: Diapaazonul 0 - 150 mmHg Rata respiratorie diapaazon min. 0 - 150 rpm Timp de înregistrare a Apnea 10 - 40 s</p> <p>Monitorizarea undei CO2 obligatoriu: Modul Temperatura Diapaazonul 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ±0.1 °C Numărul de senzorți 1 unit</p> <p>Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Incorporată obligatoriu</p> <p>Forma de raportare Vizua de înscrisare min. 25, 50 mm/s. Înscrisare continuă obligatoriu</p> <p>Programare obligatoriu Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu: Butonul intern obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfața de conectare la monitorul central Fiberoptic / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, sonda obligatoriu: Manjeții deconectate obligatoriu Manjeții deconectate obligatoriu Manjeții defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrată SpO2 scăzută/manjeții defect obligatoriu Nivelul bateriei scăzut obligatoriu</p> <p>Alarme rata cardiack scăzută/manjeții defect obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de deactivare/afilare alarmei sonore obligatoriu: Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>± 0.5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 adult, restituibil tip clește 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură adult, restituibil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjețe NIBP adult mediu, adult, adult mare restituibile 1 set /3buc) 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hirtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Prekiana</p> <p>sensitivitate înaltă, unică utilizare 1 set., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului</p> <p>Support de fixare pe mașina de anestezie pe bară/consola/pedana (la solicitare) 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Abia Garantie ≥ 36 luni</p> <p>Pozibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparatilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului</p> <p>Livrarea, instalarea și testarea la locul necesar fără implicarea beneficiarului da</p> <p>Alimentarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile, da</p> <p>Previdența ambalajelor (cutii) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul da</p> <p>Alimentarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile, da</p> <p>Previdența ambalajelor (cutii) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul da</p> <p>Descriere în perioada de garanție cu oferta grafică de mentenanță de uzor și servicii Graficul de mentenanță preventiv și servicii disponibile atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. Cu indicarea hărților necesare, intervale recomandate, metode și instrumente specifice utilizate, consumabile, accesorii și instrucțiuni necesare pentru îndepărtarea hărților, toate marcate cu numere de referință.</p> <p>Manual de part list disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF, în limba engleză, dacă este prevăzut de către producător.</p>	<p>Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.</p> <p>Parametrii Specificația</p> <p>Tip pacient Adult obligatoriu:Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu Numărul de curbe afișate conexiune între 3 și 12 minime</p> <p>Parametri afișați ECG: Pulsul SpO2 Fotoplethimograma Previdența câștigului înregistrat: Previdența câștigului înregistrat: Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trending/ST obligatoriu: Media în analiza segmentului ST obligatoriu: Modul ECG Calogera semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi obligatoriu: L, II, III, AVR, AVL, V1V, V2 obligatoriu: Sensibilitatea diapaazon min: 2.5 - 40 mm/mV</p> <p>Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB, Rata cardiack Adult diapaazon min. 15 - 300 bpm</p> <p>Detectarea aritmii obligatoriu: Detectarea pacemaker obligatoriu: Monitorizarea respirației Adult diapaazon min. 0 - 120 rpm, pediatric: diapaazon min. 0 - 150 rpm</p> <p>Protecție împotriva scurțurilor de defibrilare obligatoriu: Modul SpO2 Diapaazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ± 2 %</p> <p>Monitorizarea rata pulsului diapaazon min. 20 - 200 bpm; Monitorizarea pletoimpnogram obligatoriu</p> <p>Sa se indice tehnologia modulului și senzoriului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) - Standard si Utilizare, Masimo and Nellcor /Modul NIBP Diapaazonul diapaazon min. 0 - 350 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start. Regim automat S, 10, 15, 30, 60, 120 min; Buton de activare/deactivare manual a NIBP obligatoriu</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică; Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 297-300 mmHg</p> <p>Modul IBP Modul IBP obligatoriu: Diapaazonul: 50 ... +350 mmHg Acuratețea ± 1mmHg Sensibilitatea de intrare a 5 pV/mmHg</p> <p>Monitorizarea undei IBP obligatoriu: Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu: Diapaazonul 0 - 150 mmHg Rata respiratorie diapaazon min. 0 - 150 rpm Timp de înregistrare Apnea 10 - 40 s</p> <p>Monitorizarea undei CO2 obligatoriu: Modul Temperatura Diapaazonul 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ±0.1 °C Numărul de senzorți 1 unit</p> <p>Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Înscrisare continuă obligatoriu Programare obligatoriu Personalizate obligatoriu Monitorizarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu: Butonul intern obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfața de conectare la monitorul central Fiberoptic / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu; Alarma Vizuala, sonda obligatoriu</p> <p>Manjeții deconectate obligatoriu; Manjeții defect obligatoriu; Senzor SpO2 deconectat obligatoriu; Senzor SpO2 defect obligatoriu; Alarmă concentrată SpO2 scăzută/manjeții defect obligatoriu; Nivelul bateriei scăzut obligatoriu; Alarme rata cardiack scăzută/manjeții defect obligatoriu; Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de deactivare/afilare alarmei sonore obligatoriu: Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>± 0.5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 adult, restituibil tip clește 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură adult, restituibil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjețe NIBP adult mediu, adult, adult mare restituibile 1 set /3buc) 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hirtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Prekiana</p> <p>sensitivitate înaltă, unică utilizare 1 set., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului</p> <p>Support de fixare pe mașina de anestezie pe bară/consola/pedana (la solicitare) 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Abia Garantie ≥ 36 luni</p> <p>Pozibilitatea de asigurarea din partea producătorului cu piese, consumabile, altor accesorii și a reparatilor timp de min. 10 ani de exploatare a echipamentului</p> <p>Livrarea, instalarea și testarea la locul necesar fără implicarea beneficiarului da</p> <p>Alimentarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile, da</p> <p>Previdența ambalajelor (cutii) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul da</p> <p>Alimentarea tuturor elementelor necesare pentru instalarea completă, funcțională și sigură a sistemului, inclusiv cele aferente conectivității, integrării în infrastructura existentă și comunicării cu sistemele informatice relevante, conform standardelor aplicabile, da</p> <p>Previdența ambalajelor (cutii) în care a fost livrat sistemul/dispozitivul da</p> <p>Descriere în perioada de garanție cu oferta grafică de mentenanță de uzor și servicii Graficul de mentenanță preventiv și servicii disponibile atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF. Cu indicarea hărților necesare, intervale recomandate, metode și instrumente specifice utilizate, consumabile, accesorii și instrucțiuni necesare pentru îndepărtarea hărților, toate marcate cu numere de referință.</p> <p>Manual de part list disponibil atât în format fizic (pe hârtie), cât și în format PDF, în limba engleză, dacă este prevăzut de către producător.</p>	CE ISO DM000821094
<p>Semnat: _____</p> <p>Numele, Prenumele Jighii Tatiana</p> <p>În calitate de: administrator</p> <p>Ofertantul: SRL Triumf-Motiv</p> <p>Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4</p>								