

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1677: din 31.03.2023					
Obiectul achiziției:		Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală (listă suplimentară 4)					
Nr. Lot	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	
4	Aspirator urgente	Aspirator urgente, 28190 SUPERVEGA BATTERY	Italia	GIMA	Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea $\geq 1,000$ (1 L) Protecție la umplere da Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului da Reutilizabil da Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv da Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 500 Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 4 Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 25 Reglator aspirație da Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Baterie internă reutilizabilă da Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min Semnal baterie descărcată acustic, vizual Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea = 1000 (1 L) Protecție la umplere da Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului da Reutilizabil da Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv da Vacuum Rata, mm Hg 0 la 600 (0.8 bar) Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 4 , Da Rata de flux la vacuum maxim, l/min. =36 Reglator aspirație da Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Baterie internă reutilizabilă da Timp de lucru la vacuum maxim = 60 min Da Semnal baterie descărcată acustic, vizual DA Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg, Da (4.05 kg) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Inregistrat în RM cu nr. DM000149362	CE, ISO
6	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric	Moretti Pulsoximetru LTD822 (H100B) + SENSOR adult LDR200+sensor pediatric LDR203+ bloc alimentare si baterii LTD822R	Italia / China	Moretti (producator EDAN INSTRUMENTS, China)	Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil da Tip pacient Adult, pediatric da Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 2 % Pulsul 30 - 250 bpm, ± 2 % Rezoluția SPO2 $\pm 1\%$, Pulsul ± 1 bpm Afișaj SPO2 da, Valoare pulsului da ,Puterea semnalului da Indicator baterie descărcată, da Display LED sau LCD da, Alarmer, Auditiv da, Vizual da SpO2 și valoarea pulsului mare/mic da Sensor deconectat da, Sensor epuizat da Buton de dezactivare alarmei, sonore da Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de viață ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc. Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc. Husă pentru transportare 1 buc.	Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați. Parametru Specificație Tip dispozitiv Portabil da Tip pacient Adult, pediatric da Interval de măsurare Diapazon 0-100% Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 2 % Pulsul 30 - 250 bpm, ± 2 % Rezoluția SPO2 $\pm 1\%$, Pulsul ± 1 bpm Afișaj SPO2 da, Valoare pulsului da ,Puterea semnalului da Indicator baterie descărcată, da Display LED sau LCD da, Alarmer, Auditiv da, Vizual da SpO2 și valoarea pulsului mare/mic da, Sensor deconectat da, Sensor epuizat da Buton de dezactivare alarmei, sonore da Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz Durata de viață ≥ 8 ore Accesorii Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc. Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc. Husă pentru transportare 1 buc. Inregistrat în RM cu nr. DM000101939	CE, ISO
9	Paravan	Gima Paravan cu 3 segmente, model 27970 3 WINGS SCREEN	Italia	GIMA	3 segmente, cu structura robusta tubulatura ovala, vopsita cu pulbere epoxidica, draperii lavabile, cu 4 picioare , reglabilecare asigura stabilitatea ridicata	3 segmente, cu structura robusta tubulatura ovala, vopsita cu pulbere epoxidica, draperii lavabile, cu 4 picioare , reglabilecare asigura stabilitatea ridicata Inregistrat în RM cu nr. DM000151463	CE, ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de: **Administrator**

Adresa: mun. Chisinau, Str. Calea Orheiului 103/3