

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1677597931130/ 21074832 din 31.03.2023

Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală (listă suplimentară 4)

Nr. Lot	Denumirea poziției	Model	Tara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8	
3	Microcentrifugă	Microspin 12	Letonia	Biosan	<p>Pentru tuburi tip Eppendorf, capacitate recipientelor- 12 tuburi x1,5 /2,0 ml, cu rotor unghiular. Gama de control al vitezei 1000 - 14500 rpm (increment 100 rpm). Domeniul relativ de control al forței centrifuge 50-12.400 × g. Setarea timpului digital 15 s - 30 min (increment 15 s - 1 min). Semnal sonor cu temporizator +. Timp de accelerare de până la 14.500 rpm 10-20 s. Timp de încetinire, nu mai mult 10 s. Siguranță: Diagnosticul dezechilibrului rotorului: oprire automată, avertizare „IMBALANCE” +. Dimensiuni generale 200x240x125 mm (e 15%).</p> <p>Greutate 3-4 kg, interiorul camerei de centrifugare și capacul protector din material inoxidabil.4</p> <p>7. Etalonare/verificare în Republica Moldova</p> <p>Garantarea pieselor de schimb pe parcursul a 5 ani</p>	<p>Pentru tuburi tip Eppendorf, capacitate recipientelor- 12 tuburi x1,5 /2,0 ml, cu rotor unghiular. Gama de control al vitezei 1000 - 14500 rpm (increment 100 rpm). Domeniul relativ de control al forței centrifuge 50-12.400 × g. Setarea timpului digital 15 s - 30 min (increment 15 s - 1 min). Semnal sonor cu temporizator +. Timp de accelerare de până la 14.500 rpm 20 s. Timp de încetinire, nu mai mult 10 s. Siguranță: Diagnosticul dezechilibrului rotorului: oprire automată, avertizare „IMBALANCE” +. Dimensiuni generale 200x240x125 mm.</p> <p>Greutate 3,5 kg, interiorul camerei de centrifugare și capacul protector din material inoxidabil.4</p> <p>7. Etalonare/verificare în Republica Moldova</p> <p>Garantarea pieselor de schimb pe parcursul a 5 ani</p>	ISO, DoC
4	Aspirator urgente	28190 Supervega Battery	Italia	Gima	<p>Cod 130320</p> <p>Descriere 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.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea ≥ 1,000 (1 L)</p> <p>Protecție la umplere da</p> <p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului da</p> <p>Reutilizabil da</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv da</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 500</p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 4</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 25</p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea ≥±10%</p> <p>Baterie internă reutilizabilă da</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile &lt; 6 kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Filtru antibacterial, unică utilizare ≥ 15 buc.</p>	<p>Cod 130320; DM000149362</p> <p>Descriere 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.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea 1,000 (1 L) (DS)</p> <p>Protecție la umplere da (DS)</p> <p>Vasul este bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului (DS)</p> <p>Reutilizabil- da (DS)</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv- da (DS)</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la - 600 (pagina 203 catalog )</p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 4</p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. = 36 (DS)</p> <p>Reglator aspirație da (pag 92 manual)</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea ±5% (pag 94 manual)</p> <p>Baterie internă reutilizabilă da (DS)</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim pe baza baterie - aprox 60 min (DS)</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic si vizual (pag 92 manual)</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile - 4,9 kg (DS)</p> <p>Tensiunea de alimentare 100-240 V, 50/60 Hz (DS)</p> <p>Filtru antibacterial, unică utilizare - 15 buc (manual pag 99)</p>	ISO, CE
5	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Audit, Pediatric)	Palmcare PRO 40.50-2300	Germania si China	Medical Econet GmbH	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</p> <p>Cod 260430</p> <p>Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienți care sunt transportați.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip dispozitiv Portabil da</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric da</p> <p>Interval de măsurare Diapazon 0-100%</p> <p>Rata de măsurare 80 - 100, ≤2 %</p> <p>Pulsul 30 - 250 bpm, ± 2%</p> <p>Rezoluția SPO2 ±1%</p> <p>Pulsul ±1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 da</p> <p>Valoare pulsului da</p> <p>Puterea semnalului da</p> <p>Indicator baterie descărcată da</p> <p>Display LED sau LCD da</p> <p>Alarmer Auditiv da</p> <p>Vizual da</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic da</p> <p>Sensor deconectat da</p> <p>Sensor epuizat da</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore da</p> <p>Alimentare Baterie reincărcabilă da, de la 220V 50Hz</p> <p>Durata de viață ≥ 8 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc.</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc.</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc.</p> <p>Accumulator/Baterii reincărcabile 1 buc.</p> <p>Hușă pentru transportare 1 buc.</p>	DA vezi Anexa 5 Specificația Tehnică Completată	ISO, CE

6	Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric	Palmcare PRO 40.50-2300	Germania si China	Medical Econet GmbH	<p>Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar Cod 260410 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive aparținând măsurării neinvazivă concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametru Specificația Tip dispozitiv, staționar cu monitorizare continuă (bedside) Tip pacient adult, pediatric Afișări SpO2 da Valoarea pulsului da Puterea semnalului (PI) da Baterie descărcată da Mesaj de eroare da Tip display LCD sau LED da Gama SpO2, % Diapazonul 1 - 100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤2 % Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2% Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmer sonore Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă Baterie descărcată Oprirea alarmer Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului da</p>	DA vezi Anexa 6 Specificația Tehnică Completată	ISO, CE
7	Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar,	Palmcare PRO 40.50-2300	Germania si China	Medical Econet GmbH	<p>Cod 260410 Descriere Acest grup de produse include puls-oximetre, ca dispozitive aparținând măsurării neinvazivă concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică. Parametru Specificația Tip dispozitiv, staționar cu monitorizare continuă (bedside) Tip pacient adult, pediatric Afișări SpO2 da Valoarea pulsului da Puterea semnalului (PI) da Baterie descărcată da Mesaj de eroare da Tip display LCD sau LED da Gama SpO2, % Diapazonul 1 - 100% Rata de măsurare 70 - 100, ≤2 % Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2% Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic Sensor deconectat Sensor epuizat Buton de dezactivare alarmer sonore Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă Baterie descărcată Oprirea alarmer Metoda de reactivare manuală sau automată Controlul volumului da Autotestarea da Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz da Baterie internă ≥ 1 ore Accesorii Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult 2 buc. Sensor SpO2 de unică folosință, adult 3 buc. Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric 2 buc.</p>	DA vezi Anexa 7 Specificația Tehnică Completată	ISO, CE
8	Pat pentru examinare (mechanic) adult	MYS-720	Turcia	Meyosis	<p>Pat pentru examinare (mechanic) adulti 140310 Descriere: Pat pentru examinarea pacienților în IMSP Specificație Secțiuni: ≥ 2 Material carcasa: cadru din oțel / metal vopsit Husa: da Saltea: da Dimensiuni cm, ≥ 180x60x60 Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 tetiera: reglabilă Suport rola hirtie: da hirtie ≥ 20 buc.</p>	<p>Pat pentru examinare (mechanic) adulti DM000396210 140310 Descriere: Pat (Cuseta) pentru examinarea pacienților în IMSP Specificație Secțiuni:- 2 (DS) Material carcasa: cadru din oțel / metal vopsit (DS) Husa: Saltea fixata de cuseta acoperita cu piele (DS) Saltea fixata de cuseta acoperita cu piele (DS) Dimensiuni cm, =180x60x70 (DS) Greutate pacient maxim, kg 200 (DS) tetiera: reglabilă (DS) Suport rola hirtie: da (DS) hirtie - 20 buc.(DS)</p>	ISO, CE
9	Paravan	27971	Italia	Gima	<p>3 segmente, cu structura robusta tubulatura ovala, vopsita cu pulbere epoxidica, draperii lavabile, cu p4 picioare , reglabilecare asigura stabilitatea ridicata</p>	<p>3 segmente, cu structura robusta tubulatura ovala, din aluminiu, draperii lavabile, cu p4 picioare cu rotile , reglabile care asigura stabilitatea ridicata (DS); DM000151464</p>	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director

Ofertantul: GBG-MLD SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2