

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 ocds-b3wdp1-MD-1740669015286 din 27.02.2025
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale (cu specificații tehnice generice) conform necesităților insituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.2)

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
Bunuri/servicii						
Lot nr. 21 Hotă cu flux laminar Cod 250100						
Lot nr.21 Hotă cu flux laminar Cod 250100	Hotă cu flux laminar Model BSC-3FA2-HA AMDM DM000638252	China	JINAN BIOBASE BIOTECH CO., LTD.	Hotă cu flux laminar Cod 250100 Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, și hote cu flux orizontal, precum și hote chimice și debitul de aer laminar banci curate. Parametru Specificație Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip A2 Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat control automat al volumului de flux prezentat Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic Filtre HEPA sau ULPA Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4	Hotă cu flux laminar Descriere Dulapuri biologice de siguranță care cuprind clasa II, folosite pentru ventilare în laboratorul clinic. Excluce clasa I, clasa a III, și hote cu flux orizontal, precum și hote chimice și debitul de aer laminar banci curate. Parametru Specificație Descriere Hotă microbiologică cu flux laminar vertical, clasa II tip A2 - DA, Broșura Control controlat de microprocesor sensor volumetric pentru monitorizarea fluxului de aer epuizat - DA, Broșura control automat al volumului de flux prezentat - DA, Broșura Interior suprafața internă din oțel inoxidabil antistatic - DA, Broșura Filtre ULPA -2 buc DA, Broșura Prefiltru Eficiența de minim 85 %, pentru particule de minim 0.5 microni, clasa G4 - DA, Broșura	

				<p>Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de minim 800 lux lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală Nivelul de zgomot $60\text{dB} \leq$ Flux aer $> 0.4 \text{ m/s}$ Factorul de protecție (Apf) $1.5 \cdot 10^5$ Afijaj digital Alimentarea 220V, 50 Hz Alarmer Acustică Vizuală Capac de închidere a exhaustării obligatoriu Set de livrare Hota cu filtre Lampă de iluminare lampă UV suport pentru amplasarea hotei robinet pentru vacuum robinet pentru gaze</p>	<p>Lumina interioară lumină rece, integrată, cu intensitatea de 1 000 lux lampa UV pentru sterilizare, fixată în vitrina frontală - DA, Broșura Nivelul de zgomot $65\text{dB} \leq$ - DA, Broșura Flux aer $> 0.4 \text{ m/s}$ DA, Broșura Factorul de protecție (Apf) $1.5 \cdot 10^5$ DA, Broșura Afijaj digital DA, Broșura Alimentarea 220V, 50 Hz DA, Broșura Alarmer Acustică Vizuală DA, Broșura Capac de închidere a exhaustării DA, Broșura Set de livrare Hota cu filtre DA, Broșura Lampă de iluminare DA, Broșura lampă UV - 20W- DA, Broșura suport pentru amplasarea hotei - DA, Broșura robinet pentru vacuum - DA, Broșura robinet pentru gaze - DA, Broșura</p>	
Lot nr. 22 Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340						
<p>Lot nr. 22 Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340</p>	<p>Aspirator chirurgical Model NEW HOSPIVAC - 350 AMDM DM000792588</p>	<p>Italia</p>	<p>CA-MI S.R.L.</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Cod 130340 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid $> 600 \text{ mmHg}$. 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 $\geq 675 \text{ mmHg}$ Rata de flux, l/min. $\geq 60 \text{ l/min}$ Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA $\leq 55 \text{ dBA}$ Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul "2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță medie) Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid $> 600 \text{ mmHg}$. 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 675 mmHg (0 ...- 675 mmHg) pagi 18 Ca-Mi Catalog; Rata de flux - 60 L/min, pag 18 Ca-Mi Catalog; Indicator vacuum da, eroarea $\pm 10\%$ Da, pag 18 Ca-Mi Catalog; Reglator aspirație - Da, pag 18 Ca-Mi Catalog; Nivelul de zgomot $\leq 51.7 \text{ dBA}$ pag 18 Ca-Mi Catalog; Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" Da pag 18 Ca-Mi Catalog; Selector mecanic de vas - Da pag 18 Ca-Mi Catalog;</p>	

				<p>Capacitatea, $L \geq 4$ L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frână da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației "da, să se indice codul sau modelul produsului oferit" Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz.</p>	<p>Numărul 2 buc * 2Litri Cod RE 210351/01 pag 23 Ca-Mi Catalog; Capacitatea 4 L DA, pag 18 Ca-Mi Catalog; Protecție la umplere pentru fiecare vas - Da, pag 18 Ca-Mi Catalog; Vas tip reutilizabil - Da, pag 18 Ca-Mi Catalog; "Suport mobil (Da New Hospivac 350); "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" - Da, pagina 18 Ca-Mi Catalog; Suport cu roțile DA 4 roți; Roți cu frâna - Da, 2 buc cu frână, Mâner pentru transportare - Da, pag 18 Ca-Mi Catalog</p> <p style="text-align: center;">Accesorii</p> <p>Pedală de pornire/oprire a aspirației" Da, Plug-in footswitch for hands-free operation Cod :SP.0068/01 pag 25 Ca-Mi Catalog; Filtru antibacterian (15 buc ANTIBACTERIAL & HYDROPHOBIC FILTER cod SP.0121)" Tensiunea de alimentare - 230V, 50Hz pag 18 Ca-Mi Catalog;</p>	
Lot nr. 23 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330						
<p><u>Lot nr. 23</u> Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Model X12 AMDM DM000577957</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric da Display, tip Diagonala ≥ 12 inch LCD TFT sau LED obligatoriu "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim Parametri afișați Semnal ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric)</p> <p style="text-align: center;">Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric - Da, Datasheet pag 1; Display, tip Diagonala - 12 inch - Da, Datasheet pag 1; LCD TFT sau LED - Da, Datasheet pag 1-5; "Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 - DA 13 curbe Da, Datasheet pag 1-5; Parametri afișați Semnal ECG - Da, Datasheet pag 1-5; Pulsul Da, Datasheet pag 1-5; SpO2 Da, Datasheet pag 1-5; Fotopletismograma - Da, Datasheet pag 1-5;</p>	

			<p>Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi" obligatoriu I, II, III obligatoriu Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm Detectarea aritmiei obligatoriu Detectarea pacemaker obligatoriu Monitorizarea respirației Adult diapazon min. 0 - 120 rpm Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm "Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu "Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 mmHg Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" obligatoriu Metoda de măsurare oscilometrică Regim pacient adul, pediatric, nou-născut "Protecție de suprapresiune la</p>	<p>Presiunea sanguină neinvaziv - Da, Datasheet pag 1-5; Temperatura - Da, Datasheet pag 1-5; Analiza automată a undei ST Trendingul ST - Da, Datasheet pag 1-5; Media în analiza segmentului ST - Da, Datasheet pag 1-5; Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi"- Da, Datasheet pag 1; I, II, III - Da, Datasheet pag 1; Sensivitatea diapazon - DA 1,25-40 mm/mV sau Auto , Datasheet pag 1; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 105 dB - Da, Datasheet pag 2; Rata cardiacă diapazon 15 - 350 bpm - Da, Datasheet pag 2; Detectarea aritmiei - Da, Datasheet pag 2; Detectarea pacemaker - Da, Datasheet pag 2; Monitorizarea respirației Adult diapazon 0 - 120 rpm - Da, Datasheet pag 2; Monitorizarea respirației Pediatric diapazon 0 - 150 rpm - Da, Datasheet pag 2; "Protecție împotriva șocurilor de defibrilare" - DA, Datasheet pag 3, IEC 60601-1 Standart; Modul SpO2 Diapazonul 0- 100% Da, Datasheet pag 2; Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % Da, Datasheet pag 2; Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm - Da, Datasheet pag 3; "Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat" Edan Module SpO2, Datasheet pag 2; Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon. 10 – 290 mmHg - Da, Datasheet pag 2; Diapazonul Pediatric 10 - 240 mmHg - Da, Datasheet pag 2; Regim de măsurare manual, automat, butonul Start - Da, Datasheet pag 2; Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Da 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360/48</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>regimului de pacient adult" 300 mmHg, ±3mmHg "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, ±3mmHg Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C Acuratețea ±0.1 °C Rezoluția ≤ 0.1 °C Număr de senzori 1 unit. Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu Arhivarea datelor obligatoriu Imprimantă Încorporată obligatoriu Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s Înscriere continuă obligatoriu Preprogramate obligatoriu Personalizate obligatoriu Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie internă obligatoriu Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 /etc. obligatoriu Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Senzor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu</p>	<p>0 min sau la discreția utilizatorului., Datasheet pag 2; "Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" - Da, Datasheet pag 2; Metoda de măsurare oscilometrică-Da,Datasheet pag 2; Regim pacient adul, pediatric, nou-născut Regim pacient adul, pediatric, nou-născut "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 297 mmHg, ±3mmHg Da,Datasheet pag 2; "Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 245 mmHg, ±3mmHg Da,Datasheet pag 2; Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C - Da, Datasheet pag 2; Acuratețea ±0.1 °C - Da,Datasheet pag 2; Rezoluția ≤ 0.1 °C - Da,Datasheet pag 2; Număr de senzori 1 unit. - Da,Datasheet pag 2; Protocoale de lucru preprogramate - Da,Datasheet pag 1; Protocoale de lucru setate de utilizator - Da, Datasheet pag 1; Memorie internă - Da,Datasheet pag 1; Trendingul evenimentelor - Da,Datasheet pag 1; Arhivarea datelor - Da,Datasheet pag 1; Imprimantă Încorporată - Da,Datasheet pag 1; Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s - Da,Datasheet pag 1; Înscriere continuă - Da,Datasheet pag 1; Preprogramate - Da,Datasheet pag 1; Personalizate - Da,Datasheet pag 1; Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz - Da,Datasheet pag 1; Baterie internă - - Da,Datasheet pag 1; Timp de lucru autonom a bateriei min 2 h Da, ≥ 4h Datasheet pag 1; Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. Da, Ethernet / wireless / RS-232 Datasheet pag 1;</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>"pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului</p> <p>Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit</p> <p>min. 5 roțile obligatoriu</p> <p>min. 2 roțile cu frînă obligatoriu</p> <p>coș pentru accesoriile obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>"sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu</p>	<p>Alarma Vizuala, sonora - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Manjetă deconectată - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Manjetă defect - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Senzor SpO2 deconectat - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Senzor SpO2 defect - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Nivelul baterie scăzut - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare - Da, Doc.User Manual 15-16;</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă - Da, Doc.User Manual 39-67;</p> <p style="text-align: center;"><u>Accesorii</u></p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., 01.57.471483</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., 01.57.471858</p> <p>Pediatric, unică utilizare 300 buc., 01.57.472011</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., 02.57.225029</p> <p>pediatric, reutilizabil 2 buc., 02.57.225000</p> <p>Senzor Temperatură reutilizabil 1 buc 01.15.040225</p> <p>Manjete NIBP "adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc)" 2 set.,</p> <p>Cuff adult (27-35 cm) 01.57.471330</p> <p>Cuff small adult (20,5-28 cm) 01.57.471329</p> <p>Cuff Large adult (34-43 cm) 01.57.471331</p> <p>"pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set.,</p> <p>16-21.5 cm- 01.57.471328</p> <p>13-17 cm - 01.57.471327</p>	
--	--	--	--	--	--

					10-15cm - 01.57.471326 Hârtie termică 5 buc., 01.57.078035 Troleu pe roțile - Model M01; DM000620044 5 roțile - DA; 2 roțile cu frână - Da; coș pentru accesorii - DA; mîner pentru transportare - DA; "sistem de fixare a dispozitivului de suport" - DA;	
Lot nr. 27 Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600						
Lot nr. 27 Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Model EN-S7 Smart AMDM DM000350501	China	SHENZHEN EN ENMIND TECHNO LOGY CO., LTD.	Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozității Mîner încorporat obligatoriu Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu Volumul de infuzie obligatoriu Timpul de infuzie obligatoriu Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu Mărimea seringii obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Rata KVO obligatoriu Data, ora obligatoriu Nivelul de încărcare a bateriei obligatoriu Evenimente obligatoriu Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.1 - 999 ml/h Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h Dozarea bolusului diapazon min. 0.01 - 1800 ml/h Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h Acuratețea ≤2%	Posibilitatea de ajustare a luminozității - da, pag 1 fișa teh; Mîner încorporat da, pag 1 fișa teh; Display Date afișate Viteza de infuzie - da, pag 1 fișa teh; Volumul de infuzie - da, pag 2 fișa teh; Timpul de infuzie - da, pag 2 fișa teh, pag 33 user manual; Timpul pînă la final de infuzie - da, pag 2 fișa teh; Mărimea seringii - da, pag 2 fișa teh; Nivelul de ocluzie - da, pag 2 fișa teh, pag 36 user manual; Rata KVO - da, pag 2 fișa teh, pag 2,15,30,36 user manual; Data, ora - da, pag 2 fișa teh, pag 39 user manual; Nivelul de încărcare a bateriei - da, pag 2 fișa teh; Evenimente - da, pag 2 fișa teh, pag 44 user manual; Alarmer - da, pag 2 fișa teh; Proprietățile pompei Rata fluxului Diapazon 0.01 - 2000ml/h - da, pag 2 fișa teh; Pasul de incrementare 0.01 mL/h - da, pag 2 fișa teh; Dozarea bolusului diapazon - da 0.1 - 2000 ml/h , da, pag 2 fișa teh; Rata KVO diapazon 0.01 - 5 ml/h, cu pas de incrementare 0.1 ml/h - da, pag 2 fișa teh; Acuratețea ≤2% - da, pag 2 fișa teh;	

			<p>Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători</p> <p>Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu</p> <p>Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60</p> <p>Detectare automată a seringii obligatoriu</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele</p> <p> Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24</p> <p>Moduri de infuzie Rata de perfuzie obligatoriu</p> <p>Dozarea în timp obligatoriu</p> <p>Modul crescător și descrescător obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Seringă goală obligatoriu</p> <p>Perfuzia pe sfârșite obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu</p> <p>Buton mod silențios obligatoriu</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate</p> <p>Butoane apășate obligatoriu</p> <p>Coduri de eroare obligatoriu</p> <p>Alarmer obligatoriu</p> <p>Medicamente injectate obligatoriu</p> <p>Cantitatea infuzată obligatoriu</p> <p>Setări obligatoriu</p> <p>Bolus solicitat obligatoriu</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu</p> <p> Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h</p> <p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu</p>	<p>Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători - pag 38-39,49 user manual;</p> <table> <tr> <td>1.B.Braun</td> <td>5. Fresenius</td> </tr> <tr> <td>2. Becton Dickinson</td> <td>6. Kendall</td> </tr> <tr> <td>3. Terumo</td> <td>7. HSW normject</td> </tr> <tr> <td>4. Omnifix</td> <td>8. Kindly</td> </tr> </table> <p>Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Seringi acceptate 2, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Detectare automată a seringii - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie max 75 - 880mmHg, 12 nivele - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Posibilitate de adăugare în bibliotecă alte denumiri medicamente - da, pag 2 fișa teh;</p> <p> Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv IP34 - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Moduri de infuzie Rata de perfuzie - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Dozarea în timp - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Modul crescător și descrescător - da, pag 34 user manual;</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie - da, pag 2 fișa teh, pag 36-37 user manual;</p> <p>Eroare de sistem - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Seringă goală - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Perfuzia pe sfârșite - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Baterie descărcată - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Buton mod silențios - da, pag 2 fișa teh, pag 45 user manual;</p> <p>Jurnalul de evidență Evenimente stocate</p> <p> Butoane apășate - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Coduri de eroare - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alarmer - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Medicamente injectate - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Cantitatea infuzată - da, pag 2 fișa teh;</p>	1.B.Braun	5. Fresenius	2. Becton Dickinson	6. Kendall	3. Terumo	7. HSW normject	4. Omnifix	8. Kindly	
1.B.Braun	5. Fresenius												
2. Becton Dickinson	6. Kendall												
3. Terumo	7. HSW normject												
4. Omnifix	8. Kindly												

				<p>Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Setări - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Bolus solicitat - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Alimentarea Rețea electrică - 110 – 240V, 50/60Hz - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă - da, pag 2 fișa teh;</p> <p>Timp de operare mai mult decât 12 h la 5 mL/h - da, pag 2 fișa teh;</p> <p><u>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă</u></p> <p><u>Suport sistem de fixare</u> a pompei de stativul de infuzie - da;</p> <p><u>Seringi 50ml</u> - Cod 8728844F-04 Braun 100 buc.</p> <p><u>Circuite de interconectare a seringii</u> - Cod 8722935 Braun - 100 buc.</p>	
Lot nr. 28 Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350						
<p><u>Lot nr. 28 Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350</u></p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată)</p> <p>Model 28204</p> <p>AMDM</p> <p>DM000579024</p>	<p>Italia</p>	<p>GIMA</p> <p>S.P.A.</p>	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350</p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 80 l/min</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 5\%$</p> <p>Reglator aspirație obligatoriu</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA</p> <p>Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu</p> <p>Selector mecanic de vas obligatoriu</p> <p>Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu</p> <p>Vas tip reutilizabil obligatoriu</p>	<p><u>Aspirator chirurgical (performanță avansată)</u></p> <p>Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vacuum Limita maximă - 675mmHg - DA pag 4 Manualul de utilizare;</p> <p>Rata de flux, l/min - 90l/min, DA pag 4 Man de utiliz;</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\pm 5\%$ - DA pag 4 Manualul de utilizare;</p> <p>Reglator aspirație - DA pag 9 Manualul de utilizare poza;</p> <p>Nivel de zgomot - 46.4 dBA Data sheet pag 2</p> <p>Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector - DA pag 1 Data sheet;</p> <p>Selector mecanic de vas - DA pag 1 Datasheet;</p> <p>Numărul vaselor 2 buc - DA cod 28228;</p> <p>Capacitatea, 4 L - DA pag 1 Data sheet;</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas - DA pag 1 Data sheet;</p>	

				<p>"Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)"</p> <p>"Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roți</p> <p>Roți cu frână da, ≥ 2 buc.</p> <p>Mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu</p> <p>"Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu</p> <p>Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Vas tip reutilizabil - DA, Borcan autoclavabil la 121°C cu sistem de supapă de revărsare: 2x4 l - pag 2 Data sheet;</p> <p>Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare - DA Imagine;</p> <p>Suport cu roțile - 4 roți din care 2 roți cu frână și mâner de transportare - echipament integru, DA pag 2 Manual de utilizare;</p> <p><u>Accesorii</u></p> <p>Pedală de pornire/oprire a aspirației - DA pag 1 Data sheet;</p> <p>Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz – DA;</p> <p>Filtru antibacterian 15 buc - DA cod 28237;</p> <p>Tensiunea de alimentare 230 V, 50 Hz - DA pag 1 Data sheet;</p>	
Lot nr. 29 Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430						
<p><u>Lot nr. 29</u> Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Model H100B AMDM DM000149244</p>	<p>China</p>	<p>EDAN INSTRUMENTS, INC.</p>	<p>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric Cod 260430</p> <p>Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip dispozitiv Portabil obligatoriu</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu</p> <p>Interval de măsurare Diapazon 0-100%</p> <p>Rata de măsurare 80 - 100, ≤ 3 %</p> <p>Pulsul 25 - 250 bpm, ± 2%</p> <p>Rezoluția SPO2 ± 1%</p> <p>Pulsul ± 1 bpm</p> <p>Afișaj SPO2 obligatoriu</p> <p>Valoare pulsului obligatoriu</p> <p>Puterea semnalului obligatoriu</p> <p>Indicator baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Display LED sau LCD obligatoriu</p> <p>Alarmer Auditiv obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic obligatoriu</p> <p>Sensor deconectat obligatoriu</p>	<p><u>Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric</u></p> <p>Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Tip - Portabil – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Tip pacient Adult, pediatric – DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Interval de măsurare Diapazon 0-100% - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Rata de măsurare - DA, Adult 70-100% ≤ 2%, Pediatric 70-100% ≤ 3% A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Pulsul 25 bpm ~ 300 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Rezoluția SPO2 / 1% - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2;</p> <p>Pulsul / 1 bpm - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2;</p>	

			<p>Sensor epuizat obligatoriu</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore obligatoriu</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz</p> <p>Durata de viață ≥ 8 ore</p> <p>Accesorii</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Husă pentru transportare 1 buc., să se indice codul produsului</p>	<p>Afișaj SPO2 - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Valoare pulsului - DA, A se vedea H100B Data sheet - V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES;</p> <p>Puterea semnalului - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES;</p> <p>Indicator baterie descărcată - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual -ES;</p> <p>Display LED sau LCD - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Alarmer Auditiv, Vizual - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>SpO2 și valoarea pulsului mare/mic - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Sensor deconectat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Sensor epuizat - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2, Pag 35 H100B H100N Pulse Oximeter User Manual-ES</p> <p>Buton de dezactivare alarmei sonore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p>Durata de viață ~ 48ore - DA, A se vedea H100B Data sheet- V1.2;</p> <p><i>Accesorii</i></p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc - codul produsului 02.01.210120</p> <p>Sensor SpO2 reutilizabil, pediatric 1buc - codul produsului 02.01.210121</p> <p>Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 buc- codul produsului - 83.60.261429</p>
--	--	--	--	---

					Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 buc – codul produsului 21.21.064164013 Husă pentru transportare 1 buc – cod 01.56.465635	
Lot nr. 34 Electrocardiograf cu 12 canale 260231						
Lot nr. 34 Electrocardiograf cu 12 canale 260231	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Model SE 1201 AMDM DM000499496	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Cod 260231 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mV Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB Convertor analog-digital ≥ 24 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 210 mm obligatoriu Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici avansate Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Numărul de canale de procesare 12 - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Configurația Portabil - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20, 40 mm/mv - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru muscular 25, 35Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Filtru de rețea 50 Hz - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4	

			<p>Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hârtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG obligatoriu Display Grafic, LCD TFT color obligatoriu "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția ≥ 800x480 pix Touchscreen obligatoriu Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card obligatoriu Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" obligatoriu Memorie ≥ 200 înregistrări ECG obligatoriu Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator obligatoriu Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 2 ore</p>	<p>Convertor analog-digital - 24 bit - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤10 μA - pag. 3 SE-1201 ECG Specification V1.4 Detector de pacemaker - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA, pag.17 SE-1201 User Manual English; Imprimantă Termică încorporată - DA, pag.61-72 SE-1201 User Manual English; Mărimea hârtiei - DA 210x140mm, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Să se indice numele derivației printate - 3,6,12, 3+1,6+1,12+1 - pag.61-72 SE-1201 User Manual English; Viteza de înscriere - 5mm/s, 6.25mm/s, 10mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (±3%) - pag.130 SE-1201 User Manual English; Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s – DA, pag.130 SE-1201 User Manual English; Acuratețea ± 5% (axa x), ± 5% (axa y) - DA,pag.130 SE-1201 User Manual English; Derivațiile înscrise 12 - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Hârtia termică este compatibilă și de la alți producători de hârtie cu dispozitivul ECG - DA, Toata hârtia tip 210x140mm; Display Grafic, LCD TFT color - DA, pag 41 SE-1201 User Manual English; "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DA,pag 41 SE-1201 User Manual English; Marime ecran - Da, 7 inch, pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set. Hârtie termică ≥ 30 buc. Gel de contact ≥ 1 litru Troleu pe roțile indicați modelul oferit obligatoriu troleu pe roțile obligatoriu ≥ 4 roți obligatoriu ≥ 2 roți cu frână obligatoriu mîner pentru transportarea standului obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu braț articulată pentru electrozi ECG obligatoriu suport pentru gel de contact obligatoriu ajustarea pe înălțime optional sistem de fixare dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Rezoluția 800x480 pix - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Touchscreen - DA; Numărul de derivații afișate simultan 12 - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card – DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Format date ECG "BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM" - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Memorie ≥ 200 înregistrări ECG - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4 Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea - DA, pag 39, 41 SE-1201 User Manual English; Ajustarea automată a izoliniei - DA, pag 17 SE-1201 User Manual English; Identificarea aritmiei - DA, pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Acuratețea ± 1 BPM - pag. 2 SE-1201 ECG Specification V1.4; Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - pag 63, 97 SE-1201 User Manual English; Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA pag 63 SE - 1201 User Manual; Timpul interpretării minim 10s - DA pag 97 SE-1201 User Manual; Alimentarea 220 V, 50 Hz - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4 Baterie internă reîncărcabilă - pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4;</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p> Timpan operare autonomă - DA, 4 ore, pag. 1 SE-1201 ECG Specification V1.4; Protecție defibrilator 400 J - Da Dispozitiv clasa CF, pag. 3 SE-1201 ECG Specification V1.4; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA, pag 17 SE-1201 User Manual English; Status sistem - DA, pag 17 SE-1201 User Manual English; Deconectare alimentare rețea - DA, pag 17 SE-1201 User Manual English; Baterie descărcată - DA, pag.17 SE-1201 User Man; <u>Accesorii</u> Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) - 2 set - DA; Hîrtie termică - 30 buc - DA; Gel de contact - 1 litru - DA; Troleu pe roțile Model - M02 DM000620045 troleu pe roțile 4 roți, 2 roți cu frână - DA; mâner pentru transportarea standului - DA; coș pentru accesorii - DA; braț articulată pentru electrozi ECG - DA; suport pentru gel de contact - DA; ajustarea pe înălțime - optional - DA; sistem de fixare dispozitivului de suport - DA; </p>
TOTAL					

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: Aelo Grup SRL
 Adresa: Mun. Chișinău, str. Petru Movila 23/5, ap (of)3