

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1775820828521 din 12.05.2026							
Obiectul achiziției:		În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds... 23084 din 12.08.2025) încheiat prin procedura de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1721649223084 din 07.10.2024 „privind încheierea acordului-cadru - Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru anii 2025-2027 (reofertare 10) pentru anul 2026							
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Nr. Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33100000-1	1	Lot nr. 41 Aspirator urgențe 130320	Lot nr. 41 Aspirator urgențe 130320	Super Vega Battery, 28190	Italia	GIMA S.P.A	Aspirator urgențe Cod 130320 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. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea ≥ 1,000 (1 L) Protecție la umplere obligatoriu Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu Reutilizabil obligatoriu Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600 Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6 Rata de flux la vacuum maxim, l/min. ≥ 36 Reglator aspirație da Baterie internă reutilizabilă obligatoriu 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 Accesorii Filtru antibacterian 15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit Vas colector Reutilizabil 1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit	Aspirator urgențe Cod 130320 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. Parametru Specificația Vas colector Capacitatea ≥ 1,000 (1 L) DA, pag.1 Protecție la umplere obligatoriu DA, pag.1 Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu DA, pag.1 Reutilizabil obligatoriu DA, pag.1 Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu Vacuum Rata, mm Hg 0 la ≥ 600 DA, pag.1 Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. ≤ 6 DA, pag.1 Rata de flux la vacuum maxim, l/min. = 36 DA, pag.1 Reglator aspirație da DA, pag.1 Baterie internă reutilizabilă obligatoriu DA, pag.1 Timp de lucru la vacuum maxim ≥ 60 min DA, pag.1 Semnal baterie descărcată acustic vizual DA, pag.1 Greutatea totală inclusiv accesoriile < 6 kg DA, pag.1 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.1 Accesorii Filtru antibacterian 15 buc- cod 28229 DA, pag.1 Vas colector Reutilizabil 1 buc- cod 28226 DA, pag.1 Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.	DM000660988
33100000-1	2	Lot nr. 44 Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	Lot nr. 44 Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	Hospi Plus Full (28204), cu 15 filtre	Italia	GIMA S.P.A	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 80 l/min Indicator vacuum da, eroarea ≥±5% Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L ≥ 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 frina da, ≥ 2 buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu	Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sîngele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă ≥ 670 mmHg DA, pag.1 Rata de flux, l/min. = 90 l/min DA, pag.1 Indicator vacuum da, eroarea ≥±5% DA, pag.1 Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA ≤ 46,4 dBA DA, pag.1 Vas colector DA, pag.1 În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc, incluse in set) DA, pag.1 Capacitatea, L =4 L DA, pag.1 Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu. DA, pag.1 Suport mobil (Aspirator Hospi plus, cu suport 4 roți dintre care 2 cu frana, cod 28204). Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare obligatoriu DA, pag.1 Suport cu roțile ≥ 4 roți Roți cu frina da, ≥ 2 buc. DA, pag.1 Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu DA, pag.1 Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.1 Filtru antibacterian 15 buc. (Filtru antibacterian hidrofob, cod 28297) DA, pag.1 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz DA, pag.1	DM000149380

						Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	Vezi catalogul cu numarul lotului corespuzator.	
33100 000-1	11	Lot nr. 197 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320	Lot nr. 197 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) 260320	STAR8000F cu accesorii adult	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320 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 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 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 modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul Adult diapazon min. 10 - 270 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 Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 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	Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult) Cod 260320 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, DA, pag.2 LCD TFT sau LED obligatoriu, DA, pag.2 Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim, DA, pag.2 Parametri afișați Semnal ECG, DA, pag.2 Pulsul, DA, pag.2 SpO2, DA, pag.2 Fotopletismograma, DA, pag.2 Presiunea sanguină neinvaziv, DA, pag.2 Temperatura, DA, pag.2 Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu, DA, pag.2 Media în analiza segmentului ST obligatoriu, DA, pag.2 Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi obligatoriu, DA, pag.2 I, II, III obligatoriu, DA, pag.2 Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV, DA, pag.3 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz = 106 dB DA, pag.3 Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm DA, pag.3 Detectarea aritmiei obligatoriu DA, pag.3 Detectarea pacemaker obligatoriu DA, pag.3 Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm DA, pag.3 Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu DA, pag.3 Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% DA, pag.3 Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % DA, pag.3 Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 30 - 300 bpm DA, pag.3 Monitorizarea pletismogramei obligatoriu DA, pag.3 Sa se indice tehnologia modului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) DA, pag.3 Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon min. 10 - 200 mmHg DA, pag.3 Regim de măsurare manual, automat, butonul Start DA, pag.3 Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. DA, pag.3 Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu DA, pag.3 Metoda de măsurare oscilometrică DA, pag.3 Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ±3mmHg DA, pag.3 Modul Temperatura Diapazonul diapazon min. 0 - 50.0 °C DA, pag.4 Acuratețea ±0.1 °C DA, pag.4 Rezoluția ≤ 0.1 °C DA, pag.4 Număr de senzori 1 unit. DA, pag.4 Protocoale de lucru preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Protocoale de lucru setate de utilizator obligatoriu DA, pag.3 Memorie internă obligatoriu Trendingul evenimentelor obligatoriu DA, pag.3 Arhivarea datelor obligatoriu DA, pag.3 Imprimantă Încorporată obligatoriu DA, pag.3 Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s DA, pag.3 Înscriere continuă obligatoriu DA, pag.3 Preprogramate obligatoriu DA, pag.3 Personalizate obligatoriu DA, pag.3 Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, pag.3 Baterie internă obligatoriu DA, pag.2 Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h, DA, pag.2 Interfata de conectare la monitorul central Ethernet Da, pag.5 Alarma Vizuala, sonora obligatoriu Da, pag.5 Manjetă deconectată obligatoriu Da, pag.5 Manjetă defect obligatoriu Da, pag.5 Senzor SpO2 deconectat obligatoriu Da, pag.5	DM000560631

						<p>Manjetă deconectată obligatoriu Manjetă defect obligatoriu Sensor SpO2 deconectat obligatoriu Sensor SpO2 defect obligatoriu Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Nivelul baterie scăzut obligatoriu Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului Sensor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice codul produsului Sensor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., să se indice codul produsului Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului Troleu pe roțile Indicați modelul oferit model produsului oferit min. 5 roțile obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu coș pentru accesorii obligatoriu mîner pentru transportare obligatoriu sistem de fixare a dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Senzor SpO2 defect obligatoriu Da, pag.5 Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5 Nivelul baterie scăzut obligatoriu Da, pag.5 Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu Da, pag.5 Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu Da, pag.5 Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu Da, pag.5 Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu Da, pag.5 Accesorii Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., Da, inclus Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., Da, inclus Sensor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., Da, inclus Sensor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., Da, inclus Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., Da, inclus Hîrtie termică 10 buc., Da, inclus Troleu pe roțile Da, inclus min. 5 roțile obligatoriu Da min. 2 roțile cu frînă obligatoriu Da coș pentru accesorii obligatoriu Da mîner pentru transportare obligatoriu Da sistem de fixare a dispozitivului Da de suport obligatoriu Da Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator</p>	
33100 000-1	12	Lot nr.139 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	Lot nr.139 Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) 260360	N15 cu accesorii adult	China	<p>Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim Parametri afișați ECG Pulsul SpO2 Fotopletismograma Presiunea sanguină neinvaziv Presiunea sanguină invaziv Capnografia Temperatura Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu Media în analiza segmentului ST obligatoriu Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi obligatoriu I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn 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 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. 20 - 300 bpm Monitorizarea pletismogramei obligatoriu Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg Regim de măsurare manual, automat, butonul Start Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p>	<p>Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult) Cod 260360 Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază. Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu Display, tip Diagonala ≥ 15 inch -Da, pag.2 LCD TFT sau LED, Touchscreen obligatoriu -Da, pag.2 Numărul de curbe afișate concomitent între 3 și 12 minim -Da, pag.2 Parametri afișați ECG -Da, pag.2 Pulsul -Da, pag.2 SpO2 -Da, pag.2 Fotopletismograma -Da, pag.2 Presiunea sanguină neinvaziv -Da, pag.2 Presiunea sanguină invaziv -Da, pag.2 Capnografia -Da, pag.2 Temperatura -Da, pag.2 Analiza automată a undei ST Trendingul ST obligatoriu -Da, pag.2 Media în analiza segmentului ST obligatoriu -Da, pag.2 Modul ECG Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi obligatoriu -Da, pag.2 I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn obligatoriu -Da, pag.2 Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV -Da, pag.2 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB -Da, pag.2 Rata cardiacă diapazon min. 15 - 300 bpm -Da, 15-350bpm, pag.2 Detectarea aritmiei obligatoriu -Da, pag.2 Detectarea pacemaker obligatoriu -Da, pag.2 Monitorizarea respirației diapazon min. 0 - 150 rpm -Da, pag.2 Protecție în portiva șocurilor de defibrilare obligatoriu -Da, pag.2 Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% -Da, pag.3 Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % -Da, pag.3 Monitorizarea rata pulsului diapazon min. 20 - 300 bpm -Da, pag.3 Monitorizarea pletismogramei obligatoriu -Da, pag.3 Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat (exemplu: masimo, nellcor, etc) -Da, Comen, Maximo, Nellcor pag.3 Modul NIBP Diapazonul diapazon min. 10 - 300 mmHg -Da, pag.3 Regim de măsurare manual, automat, butonul Start -Da, pag.3 Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. -Da, pag.3</p>	CE/ISO

					<p>Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică</p> <p>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, ±3mmHg</p> <p>Modul IBP Modul IBP obligatoriu</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg</p> <p>Acuratețea ± 1mmHg</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg</p> <p>Monitorizarea undei IBP obligatoriu</p> <p>Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu</p> <p>Diapazonul 0 - 100 mmHg</p> <p>Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s</p> <p>Monitorizarea unei CO2 obligatoriu</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C</p> <p>Număr de senzori 1 unit.</p> <p>Proceduri de lucru preprogramate obligatoriu</p> <p>Proceduri de lucru setate de utilizator obligatoriu</p> <p>Memorie internă obligatoriu</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu</p> <p>Preprogramate obligatoriu</p> <p>Personalizate obligatoriu</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu</p> <p>Alarma Vizuala, sonora obligatoriu</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu</p> <p>Manjetă defect obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu</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 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Electrozi ECG adult, 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>Senzor Temperatură adult, 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>Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., 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 accesorii obligatoriu</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu</p> <p>sistem de fixare a dispozitivului de suport obligatoriu</p>	<p>Buton de activare/dezactivare manual a NIBP obligatoriu -Da, pag.3</p> <p>Metoda de măsurare oscilometrică -Da, pag.3</p> <p>Regim pacient adult, pediatric, nou-născut -Da, pag.3</p> <p>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult 300 mmHg, ±3mmHg -Da, pag.3</p> <p>Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric 240 mmHg, ±3mmHg -Da, pag.3</p> <p>Modul IBP Modul IBP obligatoriu -Da, pag.3</p> <p>Diapazonul -50 ... +320 mmHg -Da, -50...+370mmHg, pag.4</p> <p>Acuratețea ± 1mmHg -Da, pag.4</p> <p>Sensivitatea de intrare 5 μV/mmHg -Da, pag.4</p> <p>Monitorizarea undei IBP obligatoriu -Da, pag.4</p> <p>Modul Capnografie (CO2) Modul Capnografie (CO2) obligatoriu -Da, pag.4</p> <p>Diapazonul 0 - 100 mmHg -Da, pag.4</p> <p>Rata respiratorie diapazon min. 0 - 150 rpm -Da, pag.4</p> <p>Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s -Da, pag.4</p> <p>Monitorizarea unei CO2 obligatoriu -Da, pag.4</p> <p>Modul Temperatura Diapazonul 0 - 50.0 °C -Da, pag.4</p> <p>Acuratețea ±0.1 °C -Da, pag.4</p> <p>Rezoluția ≤ 0.1 °C -Da, pag.4</p> <p>Număr de senzori 1 unit. -Da, pag.4</p> <p>Proceduri de lucru preprogramate obligatoriu -Da, pag.4</p> <p>Proceduri de lucru setate de utilizator obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Memorie internă obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Trendingul evenimentelor obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Arhivarea datelor obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Imprimantă Încorporată obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s -Da, pag.5</p> <p>Înscriere continuă obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Preprogramate obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Personalizate obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Baterie internă obligatoriu -Da, pag.2</p> <p>Timp de lucru autonom a bateriei minim 2 h -Da, pag.5</p> <p>Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Alarma Vizuala, sonora obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Manjetă deconectată obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Manjetă defect obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Senzor SpO2 deconectat obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Senzor SpO2 defect obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Nivelul baterie scăzut obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu -Da, pag.5</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., Da, inclus.</p> <p>cu 5 electrozi 1 buc., Da, inclus.</p> <p>Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., Da, inclus.</p> <p>Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., Da, inclus.</p> <p>Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., Da, inclus.</p> <p>Manjete NIBP adult mediu, adult, adult mare reutilizabile (1set/3buc) 2 set., Da, inclus.</p> <p>Hîrtie termică 10 buc., Da, inclus.</p> <p>Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv adult, unică utilizare 5 set., Da, inclus.</p> <p>Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., Da, inclus.</p> <p>Troleu pe roțile DA</p> <p>min. 5 roțile obligatoriu DA</p> <p>min. 2 roțile cu frînă obligatoriu DA</p> <p>coș pentru accesorii obligatoriu DA</p> <p>mîner pentru transportare obligatoriu DA</p> <p>sistem de fixare a dispozitivului DA</p> <p>de suport obligatoriu DA</p>
--	--	--	--	--	---	--

								Specificatii tehnice se contine in file cu numarul lotului corespunzator	
33100 000-1	15	Lot nr. 225 Cardiomonitor fetal 260800	Lot nr. 225 Cardiomonitor fetal 260800	C22	China	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	<p>Cardiomonitor fetal Cod 260800</p> <p>Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Antepartum/intapartum ambele</p> <p>Ultrasunet undă continuă sau pulastăivă ,diapazon -1...2.5 MHz</p> <p>Frecvența cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm</p> <p>Activitatea uterină obligatoriu</p> <p>Referință control zero obligatoriu</p> <p>Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine</p> <p>Numărul de canale 2</p> <p>Imprimantă termică, încorporată</p> <p>Alarmer vizuale și acustice</p> <p>Afișaj LCD, color</p> <p>Conexiunea PC obligatoriu</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc.</p> <p>Set de electrozi ≥ 1</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru</p> <p>Suport pe roțile (indicarea modelului obligatorie)</p>	<p>Cardiomonitor fetal</p> <p>Descriere Cardiomonitor fetal cu posibilitatea înregistrării ECG - DA, este oferit 3/5-lead ECG, plus module SpO2, NIBP, Resp, HR, Temp, pag.2.</p> <p>Parametru Specificație</p> <p>Antepartum/intapartum ambele, DA, pag.2.</p> <p>Ultrasunet undă continuă sau pulastăivă, diapazon -1...2.5 MHz, DA.</p> <p>Frecvența cardiacă a fătului,diapazon 30-240 bpm, DA, 30-250bpm, pag.2.</p> <p>Activitatea uterină obligatoriu, DA, pag.2.</p> <p>Referință control zero obligatoriu, DA, pag.2.</p> <p>Calibrare Frecvența cardiacă la făt, contracții uterine, DA, pag.2.</p> <p>Numărul de canale 2, DA, pag.2.</p> <p>Imprimantă termică, încorporată, DA, latime 150mm, pag.2.</p> <p>Alarmer vizuale și acustice, DA.</p> <p>Afișaj LCD, color, D, pag.2.</p> <p>Conexiunea PC obligatoriu, DA.</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz, DA + baterie, pag.2 .</p> <p>Accesorii Hîrtie pentru imprimantă ≥ 5 buc. DA</p> <p>Set de electrozi ≥ 1, DA, cu 5 derivatii.</p> <p>Gel de contact ≥ 1 litru, Da.</p> <p>Suport pe roțile (indicarea modelului obligatorie), Da, 27438 TRIS TROLLEY.</p> <p>Vezi catalogul cu numarul lotului corespunzator.</p>	DM000560581

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Igor Perepelita În calitate de: Administrator

Ofertantul: Tetis International Co SRL Adresa: Str. Calea Orheiului 130/3