

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-1713968214720 din 24.04.2024						
Obiectul achiziției: Achiziția Echipamente medicale și accesorii compatibile cu cabinetul de IRM 3Tesla (Vantage Galan 3T, Canon) și Troliu de urgență cu dispozitive de resuscitare conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024						

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	Standa rde de referin ță
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 16 Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă						
Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă	<u>Difibrilator</u> model S5 AMDM DM000633391	China	SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUMEN TS CO., LTD.	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Descriere: Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate. Parametrul Specificația Selectarea energiei: "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" Controlul padelelor: Setarea energiei da Încărcare da Descărcarea energiei da Forma de undă la ieșire bifazică Sincronizator da Regim de operare: Defibrilare manuală da Defibrilare Automată (AED) da Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) da Cardiostimulare externă (pacemaker) da Mărimea display ≥ 6 inch	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Descriere: Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate. Să fie fixat/preinstalat pe troliu de urgență - Da ; Parametrul Specificația: Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" - Da,1-360J pag 3 fișa teh; Controlul padelelor Setarea energiei - Da pag 4 fișa tehnică; Încărcare - Da pag 3 fișa tehnică; Descărcarea energiei - Da pag 3 fișa tehnică; Forma de undă la ieșire bifazică - Da pag 3 fișa tehnică; Sincronizator - Da pag 3 fișa tehnică; Regim de operare - Defibrilare manuală - Da pag 3 fișa tehnică; Defibrilare Automată (AED) - Da pag 3 fișa tehnică; Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) - Da pag 2 fișa tehnică; Cardiostimulare externă (pacemaker) - Da pag 2 fișa	

			<p>TFT LCD color, LED da Rezoluția 640 x 480 pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelor da Afișarea ritmului cardiac da Alarmer ale ritmului cardiac da Frecvența de lucru 0.05-100 Hz Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi da Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Depistare pacemaker da Protecție în privința șocurilor de defibrilare ≥ 400 J Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT Cardiostimulare externă (Pacemaker) da Modul de stimulare cu rată fixă da Modul de stimulare deamand da Rata de stimulare 30-200 bpm, ± 1bpm Curentul de ieșire 0 - 200 mA Lățimea pulsului 5 - 40 msec. Rezoluția, curent de ieșire 1 mA Durată puls >20 ms Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată da Printare auto sau manuală Adnotări: ora da data da derivația da ritmul cardiac da modul de operare da forma unde descărcate da Funcția sumară da Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore</p>	<p>tehnică; Mărimea display - 7 inch, TFT color - Da pag 2 fișa tehnică; Rezoluția 800 x 480 pix - Da pag 2 fișa tehnică; Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III - Da pag 3 fișa tehnică; Captarea semnalului ECG prin intermediul padelor - Da pag 4 fișa tehnică; Afișarea ritmului cardiac - Da pag 4 fișa tehnică; Alarmer de ritm cardiac - Da pag 4 fișa tehnică; Frecvența de lucru 0.05-100 Hz - Da pag 185 useer manual; Captarea semnalului ECG prin intermediul unui fir cu 5 electrozi - Da pag 3 fișa tehnică; Diapazon 15-300 BPM - Da pag 4 fișa tehnică; Acuratețea ± 1 BPM - Da pag 4 fișa tehnică; Depistare pacemaker - Da pag 4 fișa tehnică; Protecție în privința șocurilor de defibrilare ≥ 400J - Da pag 20, 179 useer manual (Dispozitivul se conformează standartului IEC 60601-1); Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT - Da pag 187 useer manual; Cardiostimulare externă (Pacemaker) - Da pag 2 fișa tehnică; Modul de stimulare cu rată fixă - Da; Modul de stimulare deamand - Da; Rata de stimulare 30-200 bpm, ± 1bpm - Da Da pag 4 fișa tehnică Curentul de ieșire 0 - 200 mA - Da pag 3 fișa tehnică; Lățimea pulsului 5 - 40 msec - Da pag 3 fișa tehnică; Rezoluția, curent de ieșire 1 mA - Da pag 3 fișa tehnică; Durată puls >20 ms - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 25,50 mm/sec - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă termică încorporată - Da pag 3 fișa tehnică; Printare auto sau manuală - Da pag 148 useer manual; <u>Adnotări:</u> Ora, data - Da pag 142 useer manual; Derivația, ritmul cardiac - Da pag 142 useer manual; Modul de operare - Da pag 142 useer manual;</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>"Soft specializat pentru PC" Dacă este necesar de soft pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC da</p> <p>Modul SpO2 da</p> <p>Rata SpO2 1 - 100%</p> <p>Precizia 70 - 100%, ± 2%</p> <p>Rata pulsului 30-300 bpm</p> <p>Mesaje de alarmă da</p> <p>Modul NIBP da</p> <p>Regim de măsurare pacienți adult, pediatric, nou-născut da</p> <p>Acuratețea NIBP ± 3 mmHg</p> <p>Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg</p> <p>Regim automat de măsurare 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.</p> <p>Mesaje de alarmă da</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă da</p> <p>țimp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări</p> <p>Greutatea < 8 kg</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele:</p> <p>Adult, reutilizabile 1 set.</p> <p>Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set.</p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare:</p> <p>Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set.</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set.</p> <p>Electrozi pacemaker:</p> <p>Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set.</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set.</p>	<p>Forma unde descărcate - Da pag 84 useer manual;</p> <p>Funcția sumară - Da pag 142 useer manual;</p> <p>Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Informația stocată ECG, șoc, voci din anturaj - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Capacitatea de stocare ≥ 3 h - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>"Soft specializat pentru PC" Dacă este necesar de soft pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC - Da;</p> <p>Modul SpO2 - Da;</p> <p>Rata SpO2 1 - 100% - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Precizia 70 - 100%, ± 2% - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Rata pulsului 30-300 bpm - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Mesaje de alarmă - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Modul NIBP - Da;</p> <p>Regim de măsurare pacienți adult, pediatric, nou-născut - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Acuratețea NIBP ± 3 mmHg - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Regim automat de măsurare 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 min - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Mesaje de alarmă - Da pag 5 fișa tehnică;</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă – Da;</p> <p>țimp de lucru baterie ≥ 6ori monitoring mode continuu sau 210 descărcări – pag 2 fișa tehnică</p> <p>Greutatea – 5,6 kg - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Accesorii :</p> <p><u>Padele:</u> Adult, reutilizabile 1 set - Da;</p> <p>Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set - Da;</p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare:</p> <p>Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set - Da;</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set Da;</p> <p><u>Electrozi pacemaker:</u></p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Cablu ECG, reutilizabil cu 3 fire 1 buc. Electrozi ECG: Adult, unică utilizare, cu termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Pediatrică, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Senzor SpO2: Adult, reutilizabil 1 buc. Pediatric, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP: Adult, reutilizabil 2 buc. Pediatric, reutilizabil 2 buc. Hîrtie termică 5 buc. Gel de contact 250 ml Cerințe: Anul producerii minim 2023. Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării. Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24-36 ore. Documente confirmative: Manual de utilizator în limba română și engleză Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3.</p>	<p>Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set - Da; Pediatrică cu autoidentificare, unică utilizare, termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set - Da; Cablu ECG, reutilizabil cu 3 fire 1 buc - Da; <u>Electrozi ECG:</u> Adult, unică utilizare, cu termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - Da; Pediatrică, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - Da; <u>Senzor SpO2:</u> Adult, reutilizabil 1 buc - Da; Pediatric, reutilizabil 1 buc - Da; <u>Manjete NIBP:</u> Adult, reutilizabil 2 buc - Da; Pediatric, reutilizabil 2 buc - Da; Hîrtie termică 5 buc - Da; Gel de contact 250 ml - Da; Cerințe: Anul producerii minim 2023 - Da; Termen de garanție - 24 luni din momentul instalării - Da; Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător – obligatoriu - Da; Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. - Da; Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24-36 ore. - Da; Documente confirmative: Manual de utilizator în limba română și engleză Manual de service și manual de utilizare în conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3</p>	
Lotul 17 Troliu de urgență cu Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă						
Troliu de urgență cu Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare	Troliu model EMC 01 AMDM DM000670130 - Difibrilator model	Troliu - Turcia/	SCHRODER MEDIKAL TICARET A.S. - SHENZHEN	Troliu de urgență cu Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă Troliu de urgență cu Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă Troliu de urgență mobil utilizat pentru stocarea medicamentelor de urgență și dispozitivelor de	Troliu de urgență cu Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă Troliu de urgență mobil utilizat pentru stocarea medicamentelor de urgență și dispozitivelor de resuscitare. Caracteristici generale troleu: Material carcasa - Oțel acoperit cu pulbere epoxidice;	

externă	<p>S5 AMDM DM000633391</p>	- Difibrilator- China	COMEN MEDICAL INSTRUMEN TS CO., LTD.	<p>resuscitare. Caracteristici generale troleu: Material carcasa Oțel inoxidabil sau metal vopsit Suprafața de lucru a troleului Monolit Suprafața rezistentă la dezinfectanți chimici Da Spațiu de amplasare a defibrilatorului, cu fixarea defibrilatorului Da Stativ pentru perfuzii Da Masa suplimentară laterală Da Coș lateral pentru accesorii Da Coș lateral pentru deșeuri Da Număr de sertare Minim 3 Primul sertar plat Da Sertare de diferite adâncimi Da Sertar cu divizare pentru medicamente Minim 6 divizări Număr de roți Minim 4 Roți cu frână Minim 2 Suport pentru butelie de oxigen (cu volum minim 5 litri) in spate Da</p> <p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Descriere: Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate. Să fie fixat/preinstalat pe troliu de urgență - da Parametrul</p> <p>Specificația Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" Controlul padelelor Setarea energiei da Încărcare da Descărcarea energiei da Forma de undă la ieșire bifazică Sincronizator da Regim de operare Defibrilare manuală da Defibrilare Automată (AED) da Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) da</p>	<p>Suprafața de lucru a troleului - Platforma superioara ABS cu margini ridicate; Suprafața rezistentă la dezinfectanți chimici - Da; Spațiu de amplasare a defibrilatorului, cu fixarea defibrilatorului - Da; Stativ pentru perfuzii - Da; Masa suplimentară laterală - Masuță laterală pliabila pentru scrierea rețetelor sau prepararea medicamentelor; Coș lateral pentru accesorii - Da; Coș lateral pentru deșeuri – Da; Număr de sertare - 5 sertare; Primul sertar plat - da (cu HPL); Sertare de diferite adâncimi - Da; Sertar cu divizare pentru medicamente min 6 divizări - Da; Număr de roți - 4; Roți cu frână - 2; Suport pentru butelie de oxigen (cu volum minim 5 litri) în spate – Da;</p> <p>Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Descriere: Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate. Să fie fixat/preinstalat pe troliu de urgență - Da; Parametrul</p> <p>Specificația: Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic; 2-20 pediatric/nou-născut" - Da,1-360J pag 3 fișa teh; Controlul padelelor Setarea energiei - Da pag 4 fișa tehnică; Încărcare - Da pag 3 fișa tehnică; Descărcarea energiei - Da pag 3 fișa tehnică; Forma de undă la ieșire bifazică - Da pag 3 fișa tehnică; Sincronizator - Da pag 3 fișa tehnică; Regim de operare - Defibrilare manuală - Da pag 3 fișa tehnică; Defibrilare Automată (AED) - Da pag 3 fișa tehnică; Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) - Da pag 2 fișa tehnică; Cardiostimulare externă (pacemaker) - Da pag 2 fișa</p>	
---------	------------------------------------	-----------------------------	---	--	---	--

			<p>Cardiostimulare externă (pacemaker) da</p> <p>Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED da</p> <p>Rezoluția 640 x 480 pix.</p> <p>Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da</p> <p>Afișarea ritmului cardiac da</p> <p>Alarmer ale ritmului cardiac da</p> <p>Frecvența de lucru 0.05-100 Hz</p> <p>Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi da</p> <p>Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Depistare pacemaker da</p> <p>Protecție înotriva șocurilor de defibrilare $\geq 400J$</p> <p>Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT</p> <p>Cardiostimulare externă (Pacemaker) da</p> <p>Modul de stimulare cu rată fixă da</p> <p>Modul de stimulare deamand da</p> <p>Rata de stimulare 30-200 bpm, ± 1 bpm</p> <p>Curentul de ieșire 0 - 200 mA</p> <p>Lățimea pulsului 5 - 40 msec.</p> <p>Rezoluția, curent de ieșire 1 mA</p> <p>Durată puls >20 ms</p> <p>Imprimantă pentru ECG</p> <p>Viteza hîrtiei 25, 50 mm/sec</p> <p>Imprimantă termică încorporată da</p> <p>Printare auto sau manuală</p> <p>Adnotări:</p> <p style="padding-left: 40px;">ora da</p> <p style="padding-left: 40px;">data da</p> <p style="padding-left: 40px;">derivația da</p> <p style="padding-left: 40px;">ritmul cardiac da</p> <p style="padding-left: 40px;">modul de operare da</p> <p style="padding-left: 40px;">forma unde descărcate da</p> <p style="padding-left: 40px;">Funcția sumară da</p> <p>Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da</p>	<p>tehnică;</p> <p>Mărimea display - 7 inch, TFT color - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Rezoluția 800 x 480 pix - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Afișarea ritmului cardiac - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Alarmer de ritm cardiac - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Frecvența de lucru 0.05-100 Hz - Da pag 185 useer manual;</p> <p>Captarea semnalului ECG prin intermediul unui fir cu 5 electrozi - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Diapazon 15-300 BPM - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Depistare pacemaker - Da pag 4 fișa tehnică;</p> <p>Protecție înotriva șocurilor de defibrilare $\geq 400J$ - Da pag 20, 179 useer manual (Dispozitivul se conformează standartului IEC 60601-1);</p> <p>Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT - Da pag 187 useer manual;</p> <p>Cardiostimulare externă (Pacemaker) - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Modul de stimulare cu rată fixă - Da;</p> <p>Modul de stimulare deamand - Da;</p> <p>Rata de stimulare 30-200 bpm, ± 1 bpm - Da Da pag 4 fișa tehnică</p> <p>Curentul de ieșire 0 - 200 mA - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Lățimea pulsului 5 - 40 msec - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Rezoluția, curent de ieșire 1 mA - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Durată puls >20 ms - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Imprimantă pentru ECG</p> <p>Viteza hîrtiei 25,50 mm/sec - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Imprimantă termică încorporată - Da pag 3 fișa tehnică;</p> <p>Printare auto sau manuală - Da pag 148 useer manual;</p> <p><u>Adnotări:</u></p> <p>Ora, data - Da pag 142 useer manual;</p> <p>Derivația, ritmul cardiac - Da pag 142 useer manual;</p> <p>Modul de operare - Da pag 142 useer manual;</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatea de stocare ≥ 3 ore "Soft specializat pentru PC" Dacă este necesar de soft pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC da Modul SpO2 da Rata SpO2 1 - 100% Precizia 70 - 100%, $\pm 2\%$ Rata pulsului 30-300 bpm Mesaje de alarmă da Modul NIBP da Regim de măsurare pacienți adult, pediatric, nou-născut da Acuratețea NIBP ± 3 mmHg Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg Regim automat de măsurare 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 min. Mesaje de alarmă da Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz da Baterie internă reîncărcabilă da timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 100 descărcări Greutatea < 8 kg Accesorii Padele: Adult, reutilizabile 1 set. Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set. Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set. Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set. Electrozi pacemaker: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set. Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare,</p>	<p>Forma undei descărcate - Da pag 84 useer manual; Funcția sumară - Da pag 142 useer manual; Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie - Da pag 2 fișa tehnică; Informația stocată ECG, șoc, voci din anturaj - Da pag 2 fișa tehnică; Capacitatea de stocare ≥ 3 h - Da pag 2 fișa tehnică; "Soft specializat pentru PC" Dacă este necesar de soft pentru interpretarea înregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC - Da; Modul SpO2 - Da; Rata SpO2 1 - 100% - Da pag 5 fișa tehnică; Precizia 70 - 100%, $\pm 2\%$ - Da pag 5 fișa tehnică; Rata pulsului 30-300 bpm - Da pag 5 fișa tehnică; Mesaje de alarmă - Da pag 5 fișa tehnică; Modul NIBP - Da; Regim de măsurare pacienți adult, pediatric, nou-născut - Da pag 4 fișa tehnică; Acuratețea NIBP ± 3 mmHg - Da pag 4 fișa tehnică; Limita maximă a tensiunii arteriale 300 mmHg - Da pag 5 fișa tehnică; Regim automat de măsurare 1, 5, 10, 15, 30, 60, 120 min - Da pag 4 fișa tehnică; Mesaje de alarmă - Da pag 5 fișa tehnică; Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz - Da pag 2 fișa tehnică; Baterie internă reîncărcabilă – Da; timp de lucru baterie ≥ 6 ori monitoring mode continuu sau 210 descărcări – pag 2 fișa tehnică Greutatea – 5,6 kg - Da pag 2 fișa tehnică; Accesorii : <u>Padele:</u> Adult, reutilizabile 1 set - Da; Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice) 1 set - Da; Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare: Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set - Da; Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set Da; <u>Electrozi pacemaker:</u></p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set.</p> <p>Cablu ECG, reutilizabil cu 3 fire 1 buc.</p> <p>Electrozi ECG:</p> <p>Adult, unică utilizare, cu termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc.</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc.</p> <p>Senzor SpO2:</p> <p>Adult, reutilizabil 1 buc.</p> <p>Pediatric, reutilizabil 1 buc.</p> <p>Manjete NIBP:</p> <p>Adult, reutilizabil 2 buc.</p> <p>Pediatric, reutilizabil 2 buc.</p> <p>Hîrtie termică 5 buc.</p> <p>Gel de contact 250 ml</p> <p>Cerințe:</p> <p>Anul producerii minim 2023.</p> <p>Termen de garanție nu mai mic de 24 luni din momentul instalării.</p> <p>Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - obligatoriu</p> <p>Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție.</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24-36 ore.</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>Manual de utilizator în limba română și engleză</p> <p>Manual de service si manual de utilizare în conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3</p>	<p>Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 5 set - Da;</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 2 set - Da;</p> <p>Cablu ECG, reutilizabil cu 3 fire 1 buc - Da;</p> <p><u>Electrozi ECG:</u></p> <p>Adult, unică utilizare, cu termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - Da;</p> <p>Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - Da;</p> <p><u>Senzor SpO2:</u></p> <p>Adult, reutilizabil 1 buc - Da;</p> <p>Pediatric, reutilizabil 1 buc - Da;</p> <p><u>Manjete NIBP:</u></p> <p>Adult, reutilizabil 2 buc - Da;</p> <p>Pediatric, reutilizabil 2 buc - Da;</p> <p>Hîrtie termică 5 buc - Da;</p> <p>Gel de contact 250 ml - Da;</p> <p><u>Cerințe:</u></p> <p>Anul producerii minim 2023 - Da;</p> <p>Termen de garanție - 24 luni din momentul instalării - Da;</p> <p>Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător – obligatoriu - Da;</p> <p>Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - obligatoriu. Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție. - Da;</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune minim 24-36 ore. - Da;</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>Manual de utilizator în limba română și engleză</p> <p>Manual de service si manual de utilizare în conformitate cu Legea Nr. 102 cu privire la dispozitivele medicale din 09.06.2017, capitolul 4 Articolul 14. P. 3</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