

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-1721058308796 din 15.07.2024
Obiectul achiziției: Achiziția echipamentelor medicale și accesoriilor compatibile cu cabinetul de IRM 3 Tesla (Vantage Galan 3T, Canon) și Troliu de urgență cu dispozitive de resuscitare conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, pentru anul 2024 (repetat).

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	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul nr. 19 - Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) cu stand						
Lotul nr. 19 Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) cu stand	Defibrilator Model S5 AMDM DM000633391	China	SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUME NTS CO., LTD.	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Cod 130440 Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Parametrul Specificația Defibrilator 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 Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED da	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" - 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 teh; Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) - Da pag 2 fișa tehnică; Cardiostimulare externă (pacemaker) - Da pag 2 fișa	

			<p>Rezoluția 640 x 480 pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da Afișarea ritmului cardiac da Alarame ale ritmului cardiac da Frecvența de lucru 0.05-100 Hz Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi da Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Depistare pacemaker da Protecție împotriva șocurilor de defibrilare ≥360J (5000V) Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT Cardiostimulare externă (Pacemaker) 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 12.5, 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 Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatatea de stocare ≥ 3 ore "Soft specializat pentru PC" Dacă este necesar de</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 padelelor - Da pag 4 fișa tehnică; Afișarea ritmului cardiac - Da pag 4 fișa tehnică; Alarame 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 împotriva șocurilor de defibrilare - 400J - Da pag 20, 179 useer manual (Dispozitivul se conformează standardului 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 pag 4 fișa tehnică; Curentul de ieșire 0 - 200 mA - Da pag 3 fișa teh; Lățimea pulsului 5 - 40 msec - Da pag 3 fișa teh; Rezoluția, curent de ieșire 1mA - Da pag 3 fișa teh; Durată puls > 20 ms - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 12.5, 25, 50 mm/sec - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă termică încorporată - Da pag 3 fișa teh; Printare auto sau manuală - Da pag 148 useer man; <u>Adnotări:</u> Ora, data - Da pag 142 useer manual; Derivația, ritmul cardiac - Da pag 142 useer man; Modul de operare - Da pag 142 useer manual;</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>soft pentru interpretarea inregistrărilor ECG, șoc, audio. Atunci să fie inclus softul și cablul pentru conexiune cu PC da</p> <p>Modul SpO2 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 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>timp de lucru baterie ≥ 3 ore ECG continuu sau 200 descărcări</p> <p>Greutatea < 8 kg</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele Adult, reutilizabile 1 set.</p> <p>"Pediatrice, reutilizabile (padele sau adaptoare pediatrice)" 1 set.</p> <p>Electrozi de defibrilare AED de unică utilizare Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set.</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set.</p> <p>Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set.</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set.</p> <p>Cablu ECG reutilizabil 3 fire 1 buc.</p> <p>Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100</p>	<p>Forma unei 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 teh;</p> <p>"Soft specializat pentru PC" Dacă este necesar de soft pentru interpretarea inregistrărilor 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 teh;</p> <p>Tensiunii arteriale 39,6 kPa - Da pag 5 fișa teh;</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>Timp de lucru baterie ≥ 6ori monitoring mode continuu sau 210 descărcări -Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Greutatea - 5,6 kg - Da pag 2 fișa tehnică;</p> <p>Accesorii</p> <p>Padele: 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 1 set - Da;</p> <p>Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set Da;</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>buc. Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc. Pediatic, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc. Pediatic, reutilizabil 2 buc. Hîrtie termică 5 buc. Gel de contact 250 ml Stand pe roțile stand pe roțile da, (indicati modelul) ≥ 4 roți da ≥ 2 roți cu frînă da mîner pentru transportarea standului da coș pentru accesorii da suport pentru gel de contact da sistem de fixare dispozitivului de suport da 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><u>Electrozi pacemaker:</u> Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - Da; Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - Da; Cablul 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; Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - Da; <u>Senzor SpO2:</u> Adult, reutilizabil 1 buc - Da; Pediatic, reutilizabil 1 buc - Da; <u>Manjete NIBP:</u> Adult, reutilizabil 2 buc - Da; Pediatic, reutilizabil 2 buc - Da; Hârtie termică 5 buc - Da; Gel de contact 250 ml - Da; <u>Stand pe roțile stand pe roțile</u> <u>Model M01 DM000620044</u> 5 roți , 2 roți cu frînă Mîner pentru transportarea standului - Da; Coș pentru accesorii - Da; Suport pentru gel de contact - Da; sistem de fixare dispozitivului de suport - Da; Cerințe: Anul producerii 2023 - Da; Garanție - 24 luni din momentul instalării - Da; Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - Da; Training p/u utilizatori la instalare și la solicitare - Da; Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție - Da; Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune 24-36 ore - Da; Documente confirmative: Manual de utilizator în limba română și engleză- Da;</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					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.	
Lotul nr. 20 - Troliu de Urgență						
Lotul nr. 20 Troliu de Urgență	Troliu Model EMC 01 AMDM DM000670130	Turcia	SCHRODER MEDIKAL TICARET A.S.	Troliu de urgență mobil utilizat pentru stocarea medicamentelor de urgență și dispozitivelor de resuscitare. Caracteristici generale troleu: Material carcasa Oțel inoxidabil sau metal vopsit Suprafața de lucru a a troleului Monolit Suprafața rezistentă la dezinfectanți chimici Da Spațiu de amplasare a defibrilatorului, cu posibilitatea de fixare a defibrilatorului (de ex: curele cu sistem de prindere velcro (arici)) 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 6divizări Număr de roți Minim 4 Roți cu frână Minim 2 Suport pentru butelie de oxigen (cu volum minim 5 litri) în spate Da	Troliu de urgență mobil - utilizat pentru stocarea medicamentelor de urgență și dispozitivelor de resuscitare. <u>Caracteristici generale troleu:</u> Material carcasa - Oțel acoperit cu pulbere epoxidice; Suprafața de lucru a troleului - Platforma superioara ABS cu margini ridicate; Suprafața rezistentă la dezinfectanți chimici DA; Spațiu de amplasare a defibrilatorului, cu posibilitatea de fixare a defibrilatorului - DA; Stativ pentru perfuzii - DA; Masa suplimentară laterală - DA 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 min 5 litri) în spate - DA; Broshura EMC - 01.	
Lotul nr. 21 - Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) fără stand						
Lotul nr. 21 Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici	Difibrilator Model S5 AMDM DM000633391	China	SHENZHEN COMEN MEDICAL INSTRUME NTS CO., LTD.	Defibrilator extern, automat, manual, cardiostimulare externă (caracteristici avansate) Descriere Defibrilator extern, automat, manual destinat utilizării personalului specializat cu caracteristici avansate Parametrul Specificația Defibrilator Selectarea energiei "adult 50-360 bifazic;	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" - Da,1-360J pag 3 fișa teh;	

<p>avansate) fără stand</p>			<p>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 Display Mărimea display ≥ 6 inch TFT LCD color, LED da Rezoluția 640 x 480 pix. Afișarea derivațiilor bipolare I, II, III Captarea semnalului ECG prin intermediul padelelor da Afișarea ritmului cardiac da Alarmer ale ritmului cardiac da Frecvența de lucru 0.05-100 Hz Modul ECG Captarea semnalului ECG prin fir cu 5 electrozi da Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Depistare pacemaker da Protecție împotriva șocurilor de defibrilare ≥ 360 J (5000V) Mesaje de alarmă HR, Asistola, VF, VT Cardiostimulare externă (Pacemaker) 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 12.5, 25, 50 mm/sec Imprimantă termică încorporată da Printare auto sau manuală</p>	<p>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 teh; Monitor funcții vitale (ECG, SpO2, NIBP) - Da pag 2 fișa tehnică; Cardiostimulare externă (pacemaker) - Da pag 2 fișa 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 padelelor - 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 împotriva 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 pag 4</p>	
-----------------------------	--	--	---	---	--

				<p>Adnotări ora da data da derivația da ritmul cardiac da modul de operare da forma undei descărcate da Funcția sumară da Memorie Memorie internă sau Posibilitatea de instalarea a cartelei de memorie da Informația stocată ECG, șoc, vocele din anturaj Capacitatatea 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 Modul SpO2 da Rata SpO2 1 - 100% Precizia 70 - 100%, $\pm 2\%$ Rata pulsului 30-300 bpm Mesaje de alarmă da Modul NIBP 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 200 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</p>	<p>fișa tehnică; Curentul de ieșire 0 - 200 mA - Da pag 3 fișa teh; Lățimea pulsului 5 - 40 msec - Da pag 3 fișa teh; Rezoluția, curent de ieșire 1mA - Da pag 3 fișa teh; Durată puls > 20 ms - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă pentru ECG Viteza hîrtiei 12.5, 25, 50 mm/sec - Da pag 3 fișa tehnică; Imprimantă termică încorporată - Da pag 3 fișa teh; Printare auto sau manuală - Da pag 148 useer man; <u>Adnotări:</u> Ora, data - Da pag 142 useer manual; Derivația, ritmul cardiac - Da pag 142 useer man; Modul de operare - Da pag 142 useer manual; 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; Capacitatatea de stocare ≥ 3 h - Da pag 2 fișa teh; "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 teh; Tensiunii arteriale 39,6 kPa - Da pag 5 fișa teh; 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;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>2 ani la momentul livrării 1 set. Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set. Electrozi pacemaker Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set. Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set. Cablul ECG reutilizabil 3 fire 1 buc. Electrozi ECG Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc. Senzor SpO2 Adult, reutilizabil 1 buc. Pediatic, reutilizabil 1 buc. Manjete NIBP Adult, reutilizabil 2 buc. Pediatic, reutilizabil 2 buc. Hârtie 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>Timp de lucru baterie \geq 6ori monitoring mode continuu sau 210 descărcări - Da 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 1 set - Da; Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set Da; <u>Electrozi pacemaker:</u> Adult, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - Da; Pediatrice cu autoidentificare, unică utilizare, termen valabilitate 2 ani la momentul livrării 1 set - Da; Cablul 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; Pediatrice, unică utilizare, cu termenul de valabilitate 2 ani la momentul livrării 100 buc - Da; <u>Senzor SpO2:</u> Adult, reutilizabil 1 buc - Da; Pediatic, reutilizabil 1 buc - Da; <u>Manjete NIBP:</u> Adult, reutilizabil 2 buc - Da; Pediatic, reutilizabil 2 buc - Da; Hârtie termică 5 buc - Da; Gel de contact 250 ml - Da; Cerințe: Anul producerii 2023 - Da; Garanție - 24 luni din momentul instalării - Da; Instalare, darea în exploatare, instruirea de către participantul câștigător - Da; Training pentru utilizatori la instalare și la solicitare - Da;</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>Servicii de mentenanță preventivă pe perioada de garanție - Da;</p> <p>Pe perioada garanției timpul de intervenție în caz de defecțiune 24-36 ore - Da;</p> <p>Documente confirmative:</p> <p>Manual de utilizator în limba română și engleză- Da;</p> <p>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. - 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