

## Specificații tehnice

**Numărul procedurii de achiziție:** ocds-b3wdp1-MD-1773670279988 din 26 mart 2026, 14:00 - 16 apr 2026, 14:00

**Obiectul achiziției:** Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 11 )

Cod CPV	Nr. d/o	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
		<b>Bunuri/servicii</b>						
33100000-1	2	LOT NR.2- Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă	Brain Quick	Italia	Micromed SPA/Natus	<p>Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă</p> <p>Descriere: Electroencefalograf care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele pentru proceduri de diagnostic. De asemenea aici intră monitoare-EEG dedicate pentru utilizarea continuă.</p> <p>Parametrul Specificația generala Parametri monitorizati Electroencefalografia da LTM (Long Term Monitoring) da Altele da</p> <p>Numărul de canale EEG Minim 24</p> <p>Rezoluția datelor EEG, bit Minim 24</p> <p>Gama frecvenței de lucru, Hz 0 - 3 kHz</p> <p>Display Funcția freez sau analog Da</p> <p>Afișare derivații Minim 24</p> <p>Dimensiuni Minim 23 inch</p> <p>Rezoluția monitor Minim Full HD</p> <p>EEG în timp real Da</p> <p>Verificarea impedanței electrodului Da</p> <p>Filtru de rejecție comună la 50 Hz, dB Minim 110</p> <p>Impedanța preamplificatorului, Mohm Minim 160</p>	<p><b>Da, Brain Quick, Micromed/Natus, ltm.pdf</b>, Electroencefalograf care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele pentru proceduri de diagnostic, monitorizare-EEG dedicata pentru utilizarea continuă.</p> <p><b>Da</b>, Electroencefalografia LTM (Long Term Monitoring), <b>ltm.pdf pag2-3</b>, <b>Da</b>, Altele, <b>vEEG, Ambulatory PSG, EMG, EP si IOM, bq.pdf, pag 5</b> <b>Da</b>, Numărul de canale EEG <b>32</b>, <b>ltm.pdf, pag 5</b></p> <p>Da, Rezoluția datelor EEG, 24 biti, <b>ltm.pdf, pag 3</b></p> <p><b>Da</b>, Gama frecvenței de lucru, <b>0 - 16 kHz, ltm.pdf, pag 3</b></p> <p><b>Da, Funcția pause</b></p> <p><b>Da, bq2.pdf, pag 1</b>, Afișare Minim 24 semnale, imaginea cu monitorul.</p> <p>Da, ME2701, dimensiune 27", <b>monitor.pdf</b></p> <p>Da, Rezoluția monitor Full HD, <b>1920x1080, monitor.pdf</b></p>	DM000426491 DM000426496 DM000426498

					<p>Calibrarea Da, automată dacă este necesară</p> <p>Detectarea și interpretarea datelor Da, brain mapping, potențiale evocate, analiza spectrala</p> <p>Video digital Camera tip lumină și întuneric</p> <p>minim. Full HD Da</p> <p>Camera amplasată pe stativ separat Da</p> <p>Fotostimulator amplasat pe stativ separat Da</p> <p>Modul de colectare a semnalelor amplasat pe stativ separat Da</p> <p>Pacientul se va afla în cameră separate față de medic Da</p> <p>SISTEM PC CPU minim i5 sau Ryzen 5 nu mai vechi de 2 generații, HDD min. 1 TB, RAM min. 16 Gb,</p> <p>Sistem de operare licențiat, mouse si tastatura Da, sau mai puternic dacă acest parametru este solicitat de către producător</p> <p>Printer alb negru Da</p> <p>Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient Da</p> <p>Alimentare 220 V 50 Hz, cu UPS pentru minim 30 min de lucru Da</p> <p>Accesorii</p> <p>Masa de lucru Pe support mobil pentru amplasarea unității de lucru Da</p> <p>Stative pentru amplasarea modulelor Pentru fotostimulator, camera, modul de colectare a semnalelor Da</p> <p>Chituri de interconectare a modulelor Da, suficient de lungi pentru a conecta modulele de colectare a semnalelor din camera alăturată</p> <p>Caciulite pentru pacient adult, pediatric, nou nascut Cu cabluri de interconectare dacă este necesar</p> <p>pentru fiecare caciulita Da, 1 caciulita pentru fiecare categorie de pacient</p> <p>Daca sunt necesari se vor livra electrozi tip punte pentru fiecare categorie de pacient Da, cite 1 set de</p> <p>fiecare categorie format din 20 buc de electrozi</p> <p>Electrod tip cleste pentru ureche 6 buc</p>	<p><b>Da, EEG în timp real, ltm.pdf</b></p> <p><b>Da, Verificarea impedenței electrodului, ltm.pdf, pag 3</b></p> <p><b>Da, Filtru de rejecție comună la rețea 50 Hz</b></p> <p>Da, &gt;125 dB, amp.pdf, pag 2</p> <p>Da, Impedența se afișează și se poate de selectat pe amplificator/headbox. Se setează în pași.</p> <p>Calibrarea nu este necesară</p> <p><b>Da, Detectarea și interpretarea datelor, brain mapping (BM), potențiale evocate(EP), analiza spectrala(aEEG), bq2.pdf, pag 1</b></p> <p>Da, Video Camera tip lumină și întuneric (IR), Full HD</p> <p><b>Da, Camera amplasată pe tripod separat</b></p> <p><b>Da, Fotostimulator amplasat pe stativ separat</b></p> <p><b>Da, headboxul amplasat pe stativ separat</b></p> <p><b>Da, Pacientul se poate afla în cameră separate față de medic</b></p> <p>Da, SISTEM PC CPU Da, Intel i7 2.1 GHz sau mai rapid, 16Gb RAM, 1TB HDD, Windows 11 licența, mouse și tastatura</p> <p>Da, Printer alb negru, laser</p> <p>Da, Adnotări Valorile filtrului, apar pe înregistrarea EEG Da, Scala orizontală și verticală se poate activa sau dezactiva</p> <p>Da, evenimente, ora/data, ID Pacient, sunt configurabili</p> <p>Da, Alimentare 220 V 50 Hz, cu UPS pentru minim 30 min de lucru</p> <p>Da, troliu mobil cu stative pentru amplasarea modulelor Pentru fotostimulator, camera, amplificator</p> <p>Da, toate chituri de interconectare a modulelor, suficient de lungi pentru a conecta modulele din camera alăturată</p> <p>Da, 3 caciulite standard 10/20, pentru pacient adult, pediatric, nou nascut cu cablu de interconectare, mărimea exactă din fiecare categorie se decide</p>	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

							la momentul livrării. Da, Electrode tip clește pentru ureche 6 buc <b>accesorii.pdf</b>	
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**