

### Specificații tehnice

<b>Numărul licitației:</b>			LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1773670279988/21581835				Data: „16” aprilie 2026		Alternativa nr.: nu sunt
<b>Denumirea licitației:</b>			Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 11)						
<b>Cod CPV</b>	<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Denumirea poziției</b>	<b>Modelul articolului</b>	<b>Țara de origine</b>	<b>Producătorul</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificația tehnică propusă de operatorul economic</b>	<b>standarde de referință</b>
3310 0000-1	2	Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă	Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă	BE Plus Pro	Italia	EB Neuro SPA	<p><b>Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă</b>                      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.                      Parametrul Specificația generala Parametri monitorizati Electroencefalografia da LTM (Long Term Monitoring) da</p> <p>Altele da</p> <p>Numărul de canale EEG Minim 24                      Rezoluția datelor EEG, bit Minim 24                      Gama frecvenței de lucru, Hz 0 - 3 kHz                      Display Funcția freez sau analog Da                      Afișare derivații Minim 24                      Dimensiuni Minim 23 inch                      Rezoluția monitor Minim Full HD                      EEG în timp real Da                      Verificarea impedanței electrodului Da</p>	<p><b>Da, BE Plus Pro Standard</b></p> <p>Da, Encefalograf BE Plus Pro Standard. <b>Datasheet pag4</b></p> <p>Parametrul Specificația generala Parametri monitorizati                      Da, Routine EEG, <b>Datasheet pag4</b>                      Da, Continuous EEG LTM, <b>Datasheet pag4</b>                      Dynamic Maps &amp; Spectral Analysis, Burst Suppression, s.a                      Da, 26 canale                      Da, 24 bit,</p> <p>Da, pina la 32kHz, <b>Datasheet, pag5</b></p> <p>Da, Freeze <b>Manual EEG.Net , pag4-63</b></p> <p>Da                      Da, 24inch                      FullHD monitor                      Da, real time, <b>Datasheet, pag4</b>                      Da, impedance, <b>Datasheet, pag5, 7</b></p>	<p>Registru de stat:                      DM00086264                      8</p>

					<p>Filtru de rejecție comună la 50 Hz, dB Minim 110</p> <p>Impedanța preamplificatorului, Mohm Minim 160</p> <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, Sistem de operare licențiat, mouse și 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</p>	<p>Da, 160dB, <b>Datasheet, pag5</b></p> <p>Da, 160Mohm,</p> <p>Da, DC Channels Calibration, <b>Manual EEG.Net , pag4-43, 4-18</b></p> <p>Da, <b>Datasheet, pag15, 17</b></p> <p>Da, Video EEG, <b>Datasheet, pag6</b></p> <p>Da, FullHD, <b>Brosura pag2</b></p> <p>Da, pe stativ, <b>Brosura pag2</b></p> <p>Da, pe stativ, <b>Brosura pag2</b></p> <p>Da, pe stativ, <b>Brosura pag2</b></p> <p>Da, este posibil</p> <p>Da, i5, HDD 1TB, RAM 16GB W11 licențiat, mouse tastatura inclus</p> <p>Da, printer alb-negru <i>Canon LBP-6030B</i> inclus</p> <p>Da, <b>Datasheet pag 11,12</b></p> <p>Da, 220V, cu UPS inclus</p> <p>Accesorii</p> <p>Da, <b>Brosura, pag2</b></p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>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 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 fiecare categorie format din 20 buc de electrozi</p> <p>Electrod tip cleste pentru ureche 6 buc</p>	<p>Da, stative incluse pentru fotostimulator, camera si modul de colectare a datelor</p> <p>Da, conectarea se face prin cablu Ethernet deci se poate poate folosi o lungime mare</p> <p><b>Da, Catalog accesorii</b></p> <p>Electrozi de tip punte sunt inclusi</p> <p>Electrod tip cleste pentru ureche 6 buc inclusi</p>
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Sveatoslav Prodan

În calitate de: Director

Ofertantul: I.M. "Dutchmed-M" S.R.L.

Adresa: mun. Chisinau, str. Grenoble 21, of. S108