

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1703161829332/ 21134347 din 27.12.2023

Denumirea procedurii de achiziție: Modul EEG compatibil cu monitorul BeneVision N15, Mindray

Cod CPV	Nr. lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
331000 00-1	1	Modul EEG compatibil cu monitorul BeneVision N15, Mindray	aEEG Module	China	Mindray	<p>Modul EEG utilizat în monitorizarea activității cerebrale în timpul anesteziei, comă, pacienților cu encefalopatii posthipoxice (postresuscitare), stabilirea morții cerebrale.</p> <p><input type="checkbox"/> Compatibil cu monitorul BeneVision N15, Mindray din dotarea instituției</p> <p><input type="checkbox"/> Tip pacient: Adult, pediatric, nou-născut</p> <p><input type="checkbox"/> Numărul de canale ≥ 4</p> <p><input type="checkbox"/> Gama frecvenței de lucru, Hz ≥ 200</p> <p><input type="checkbox"/> Afișare derivații ≥ 4</p>	<p>Da – Manualul de utilizare Seria BeneView/ Capitolul 36/ Monitoring Electroencephalogram (EEG) pag. 36-1 – 36-14</p> <p>Da, modul compatibil cu BeneVision N15 - Manualul de utilizare Seria BeneView Da - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.1 EEG Introduction pag. 36-1 4 canale în mod bipolar sau 4 canale în mod referențial - Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ Channels and Leads pag. G-22 256 Hz - Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ Sampling Frequency pag. G-22 4 derivații afișate simultan - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.9.1 EEG Entering the aEEG Screen pag. 36-12 – 36-13</p>	CE/ISO

					<input type="checkbox"/> Analiza EEG în timp real, continuă și cantitativă <input type="checkbox"/> Parametrii minim măsurați: Alfa, Delta, SEF, TP <input type="checkbox"/> Măsurări în modul referențial și bipolar <input type="checkbox"/> Montaje personalizabile ale electrozilor EEG <input type="checkbox"/> Verificarea automată a impedenței electrozilor <input type="checkbox"/> Filtru de rejecție comună, dB 100 la 50 Hz <input type="checkbox"/> Impedanța preamplificatorului > 10 Mohm <input type="checkbox"/> Verificarea manuală și automată a electrozilor <input type="checkbox"/> Detectarea și interpretarea datelor	Da - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.1 EEG Introduction SEF, MF, PPF, TP, SR, Delta, Theta, Alpha, Beta - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.3 EEG Parameters pag. 36-2 – 36-3 4 canale în mod bipolar sau 4 canale în mod referențial - Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ Channels and Leads pag. G-22 Cîte 4 montaje preferabile - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.5.2 EEG Electrode Montages pag. 36-5 Da - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.6.1 Setting The Interval pf Auto Sensor Check pag. 36-8 Da - Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ Common Mode Rejection Ratio pag. G-22 15Mohm – Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ Input Differential Impendace pag. G-22 Da - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.6.1 Setting The Interval pf Auto Sensor Check & 36.6.3 Manually Starting a Sensor Check pag. 36-8 Da - Manualul de utilizare Seria BeneView/ 36.9 Monitoring Amplitude	
--	--	--	--	--	---	--	--

					<input type="checkbox"/> Filtru de frecvență ≤ 0.3 Hz la setări de frecvență joasă <input type="checkbox"/> Filtru de frecvență ≥ 70 Hz la setări a frecvenței înalte <input type="checkbox"/> Filtru notch da Accesorii: <input type="checkbox"/> Cablu de interconectare EEG - 1 buc. <input type="checkbox"/> Electrozi EEG reutilizabili tip cupă ≥ 10 buc. <input type="checkbox"/> Pastă abrazivă – 1 tub <input type="checkbox"/> Pastă conductoare – 1 tub <input type="checkbox"/> Manualul sau instrucțiunea de utilizare.	Integrated EEG (aEEG) pag. 36-8 Da- Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ Low Filter Frequencies pag. G-22 Da- Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ High Filter Frequencies pag. G-22 50Hz - Manualul de utilizare Seria BeneView/ G.15 EEG Specifications/ High Filter Frequencies pag. G-22 Accesorii incluse în ofertă: 1)Cablu de interconectare EEG - 1 buc 2)Electrozi EEG reutilizabili tip cupă - 10 buc. 3)Pastă abrazivă – 1 tub 4)Pastă conductoare – 1 tub 5)Manualul sau instrucțiunea de utilizare.	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____;

Numele, Prenumele: Sveatoslav Prodan ;

In calitate de: Director;

Ofertantul: IM “ Dutchmed-M” SRL,

Adresa: or. Chisinau, bd. Decebal 79, of 807/80