

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită
57	Electroencefalograf cu fotostimulator 260110	<p>Electroencefalograf cu fotostimulator Cod 260110 Descriere Electroencefalograf cu funcții de bază măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele pentru proceduri de diagnostic. Parametrul Specificația Aplicații Diagnosticul EEG obligatoriu Electroencefalografia obligatoriu Altele Să se indice Numărul de canale ≥ 32 referentiale Rezoluția datelor EEG, bit ≥ 14 Gama frecvenței de lucru, Hz >200 Display Funcția freez obligatoriu Afișare derivații ≥32 Dimensiuni ≥ 20 inci EEG în timp real obligatoriu Verificarea impedanței electrodului Automată Filtru de rejecție comună, dB 100 la 50 Hz</p> <p>Impedanța preamplificatorului, Mohm ≥ 10 Calibrarea automată obligatoriu Rata de calibrare selectată de utilizator" obligatoriu Detectarea și interpretarea datelor obligatoriu Controlul sensibilității Setări manuale obligatoriu În pași obligatoriu Gama minima, μV/mm 1-100 Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz ≤0.3 la setări de frecvență joasă Setare manuală obligatoriu Filtru de frecvență înaltă Banda, Hz ≥70 la setări a frecvenței înalte Setare manuală obligatoriu Filtru notch obligatoriu Setare manuală obligatoriu Video digital Opțiune obligatoriu Comprimarea obligatoriu Sincronizarea cu EEG obligatoriu Capacitatea de stocare video/EEG ≥ 24 ore Fotostimulator obligatoriu</p>	<p>Nicolet V32 System Natus, SUA</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>EEG, EMG, EKG</p> <p>Da, 32</p> <p>Da, 16 bit</p> <p>Da, 500</p> <p>Da</p> <p>Da, 128 derivatii</p> <p>Da, 23.8" S24C430</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 117 la 50Hz, cu cat mai mare cu atat mai bine</p> <p>Da, 40</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da</p> <p>Da, 1-500</p> <p>Da, 0.053Hz</p> <p>Da</p> <p>Da, 1500 Hz</p> <p>Da</p> <p>Da, 50/60Hz, Off</p> <p>Da</p> <p>Da, optiunea exista</p> <p>Da, se mpeg</p> <p>Da</p> <p>Da, capacitatea HDD</p> <p>Da, LED photic</p>

	<p>Interfașă de ieșire obligatoriu I/O auxiliare Să se indice</p> <p>REMOTE MONITORING Optional SISTEM PC CPU Intel Core 2 Duo sau echivalent, HDD min. 1TB, RAM min.4 Gb, min. Windows 7/8/10 +licență obligatoriu Tip de stocare "HD, purători mobili (CD-R, DVD), USB;" obligatoriu Printer obligatoriu Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient Afișări Afișare oră, data obligatoriu Afișare ID pacient obligatoriu Alimentare 220 V, 50 Hz obligatoriu</p>	<p>Da, Iesire Photic Da, SPO2, XPOD, Patiet event, CO2 monitor Da, optiune din software Da, Intel i3 Da, HDD 1TB Da, RAM 8GB</p> <p>Da, windows 10 licenta Da, stocare HDD Da, CD/DVD-RW si USB Da, Canon Da, adnotari in software Da, grila orizontala si verticala Da, evenimente, ora, ID Da Da Da</p>
--	--	---