

		Specificații tehnice (F4.2)								
			el va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele							
Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1764320606775						Data: „__” _____ 20__	Alternativa nr.: __	
Denumirea licitației:		privind încheierea contractelor subsecvente - Achiziționarea implantelor cohleare necesare IMSP Institutul Mamei și Copilului și IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga” pentru anul 2024-2027						Lot: _____	Pagina: __ din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință/Nr. Înregistrare în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	
1	2		3	4	5	6		7	8	
	1,1	Sistem implant cochlear (componenta internă)	Sistem implant cochlear (componenta internă)	SONATA 2 (Mi1260)	Austria	MED-EL Medical Electronics	Grosimea implantului nu trebuie să fie mai mare de 6,0 mm, asigurând astfel o intervenție rapidă și o frezare minimă. Implantul trebuie să aibă o carcasă de titan închisă ermetic. Implantul nu trebuie să cântărească mai mult de 10 g. Vârful electrodului să aibă un diametru de maxim 0,5 mm la capătul apical Diametrul bazal de minim 0.6mm- maxim 1.3mm Lungimea activă a implantului trebuie sa fie de minim 25mm, maxim 32mm de la vârful apical. Porțiune intracohleară cu minim de 12 electrozi cu stimulare independentă Port-electrod drept Posibilitatea de a efectua imagistica prin rezonanță magnetică (RMN) până la 3,0 T Posibilitatea îndepărtării temporale a magnetului de la receptor / stimulator pentru a efectua o imagistică prin rezonanță magnetică (RMN) a capului.	Grosimea implantului este de 5,7 mm, asigurând astfel o intervenție rapidă și o frezare minimă. Implantul are o carcasă de titan închisă ermetic. Implantul cântărește 8,7g. Vârful electrodului are un diametru de 0,5 mm la capătul apical Diametrul bazal de 1.3mm Lungimea activă a implantului de 26,4mm de la vârful apical. Porțiune intracohleară cu 12 electrozi cu stimulare independentă Port-electrod de tip drept Posibilitatea de a efectua imagistica prin rezonanță magnetică (RMN) 3,0 T Posibilitatea îndepărtării temporale a magnetului de la receptor / stimulator pentru a efectua o imagistică prin rezonanță magnetică (RMN) a capului. <i>ifu mi1260 sonata 2 (ro romanian).pdf , sonata 2 factsheet en.pdf</i>		

