

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1720711430863 din 11 iulie 2024

Obiectul achiziției: **Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 12)**

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	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1						
Audiometru 260900	SIBEL SOUND 400 AOM+	Spania	SIBEL S.A.U.	Audiometru Cod 260900 Descriere: Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip: Tip 1 ton-pur "Audiometria, frecvența, Hz : "Conductivitatea aerului" 125 250 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 8000 "Conductivitatea osului" 250	Audiometru Cod 260900 Descriere: Destinat pentru investigarea acuității auzului cu frecvențe și amplitudini de semnal diferite Parametru Specificația Tip: Tip 1 ton-pur (Da, pag.137 User Guide) "Audiometria, frecvența, Hz : "Conductivitatea aerului" 125 (Da, pag.54 User Guide) 250 (Da, pag.54 User Guide) 750 (Da, pag.54 User Guide) 1000 (Da, pag.54 User Guide) 1500 (Da, pag.54 User Guide) 2000 (Da, pag.54 User Guide) 3000 (Da, pag.54 User Guide) 4000 (Da, pag.54 User Guide) 6000 (Da, pag.54 User Guide) 8000 (Da, pag.54 User Guide) "Conductivitatea osului" 250 (Da, pag.58 User Guide)	CE/ISO

				<p>500 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000</p> <p>Incrementarea: în trepte Eroarea ≤ 1% "Conductivitatea aerului, dB" 250 Hz 90db 500 - 4000 Hz 120db 8000 Hz 100db Pasul 5 "Conductivitatea osului, dB" 250 Hz 90db 500 - 3000 Hz 120db 4000 Hz 100db Pasul 5 Masca: bandă îngustă Tip zgomot zgomot alb Intensitatea ≤ 120db Audiometria prin vorbire: Tip zgomot: spectru vorbirii Intensitatea ≤ 120 dB Vibrație osoasă: obligatoriu Interfața PC: obligatoriu Afișaj: digital Alimentare: 220 V, 50 Hz Imprimantă: obligatoriu</p>	<p>500 (Da, pag.58 User Guide) 750 (Da, pag.58 User Guide) 1000 (Da, pag.58 User Guide) 1500 (Da, pag.58 User Guide) 2000 (Da, pag.58 User Guide) 3000 (Da, pag.58 User Guide) 4000 (Da, pag.58 User Guide) 6000 (Da, pag.58 User Guide)</p> <p>Incrementarea: în trepte (Da, pag.140 User Guide) Eroarea ≤ 1% (Da, pag.137 User Guide) "Conductivitatea aerului, dB" 250 Hz 100 db(Da, pag.54 User Guide) 500 - 4000 Hz 120db (Da, pag.54 User Guide) 8000 Hz 110 db (Da, pag.54 User Guide) Pasul 5 (Da, pct.2 pag.55 User Guide) "Conductivitatea osului, dB" 250 Hz 50 (Da, pag.58 User Guide) 500 Hz 60 (Da, pag.58 User Guide) 750 Hz 60 (Da, pag.58 User Guide) 1000 Hz 70 (Da, pag.58 User Guide) 1500 Hz 70 (Da, pag.58 User Guide) 3000 Hz 70 (Da, pag.58 User Guide) 4000 Hz 70 (Da, pag.58 User Guide) 6000 Hz 55 (Da, pag.58 User Guide) Pasul 5 (Da, pct.3 pag.60 User Guide) Masca: bandă îngustă (Da, pag.137 User Guide) Tip zgomot: zgomot alb (Da, pag.137 User Guide) Intensitatea: 100 dB (Da, pag.6 Broschure) Audiometria prin vorbire: Tip zgomot spectru vorbirii (Da, pag.137 User Guide) Intensitatea 100 dB (Da, pag.6 Broschure) Vibrație osoasă obligatoriu (Da, pag.137 User Guide) Interfața PC obligatoriu (Da, pag.20 User Guide) Afișaj digital (Da, pag.6 Broschure) Alimentare 220 V, 50 Hz (Da, pag.6 Broschure) Imprimantă obligatoriu (Da, HP LaserJet Pro M404n)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Numele, Prenumele: Anastasia Latîsev În calitate de: Director

Ofertantul: EDELMED

Adresa: str. Burebista 17A of 119, Chisinau, Moldova