

## 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,]

<b>Numărul procedurii de achiziție:</b> achizitii.md – 21622751, Mtender - <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1779354181654</a> din 21.05.2026
<b>Obiectul de achiziție:</b> Servicii de laborator

Denumirea serviciului	Denumirea modelului serviciului	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
<b>Servicii</b>						
<b>Lotul 1: Servicii de laborator pentru măsurători factori fizici</b>	Măsurarea nivelului echivalent al zgomotului inconstant	Republica Moldova	LÎCH al ANSP	Efectuarea măsurărilor nivelului de zgomot ambiental și a componentei electrice a intensității câmpului electromagnetic cu echipamente calibrate, conform standardelor și actelor normative în vigoare.	Efectuarea măsurărilor nivelului de zgomot ambiental și a componentei electrice a intensității câmpului electromagnetic cu echipamente calibrate, conform standardelor și actelor normative în vigoare	SM ISO 1996-1:2020 SM ISO 1996-2:2020
	Măsurarea componentei electrice a intensității câmpului electromagnetic (CEM) peste 300 Mhz					SM EN IEC 62232:2025
	Evaluarea rezultatelor măsurărilor instrumentale și analize de laborator întocmirea cu documentului respectiv. Concluzia măsurărilor					NCM E 04.02:2014
<b>Lotul 2: Servicii de laborator pentru testarea probelor de aer atmosferic pentru 10 puncte de</b>	Prelevarea probelor de aer la parametrii chimici	Republica Moldova	LÎCH al ANSP	Determinarea concentrațiilor de poluanți chimici în aerul atmosferic conform metodelor standardizate aplicabile,	Determinarea concentrațiilor de poluanți chimici în aerul atmosferic	SM SR EN ISO 16017-1:2012
	Pulbere PM10 prin metoda DUSTTRAK					GA/DustTrak DRX
	Pulbere PM2,5 prin metoda DUSTTRAK					GA/DustTrak DRX

<b>prelevare/1/zi (parametri chimici)</b>				
	PM total prin metoda DUSTTRAK			GA/DustTrak DRX
	Dioxid de Azot			POS 1.5, ed. 1, rev. 4/16.10.2024
	Dioxid de Sulf			POS 7.97 ch. ed. 1 rev. 2/28.03.2024
	Oxid de carbon			POS 1.37, ed. 2, rev. 0/02.2023
	Benzen			SM SR EN ISO10301:2012
	Toluen			SM SR EN ISO10301:2012
	Xileni			SM SR EN ISO10301:2012
	Etilbenzen			SM SR EN ISO10301:2012
	Formaldehida			POS 1.7, ed. 2, rev. 1/16.10.2024
	Amoniac			POS 1.6, ed. 1, rev. 5/16.10.2024
	Ozon			POS 7.91 ch. ed. 1 rev. 2/11.03.2024
	Benzo(a)piren			SM CEN/TS 16621:2015 POS 1.92 ed.1 rev.2
	Plumb			SM SR EN 14083:2006
	Nichel			SM SR EN 14083:2006
Cadmiu			SM SR EN	

prin gazcromatografie,  
spectrofotometrie  
moleculară,  
spectrofotometrie de  
absorbție atomică.

conform metodelor  
standardizate  
aplicabile, prin  
gazcromatografie,  
spectrofotometrie  
moleculară,  
spectrofotometrie de  
absorbție atomică

**Director al Agenției Naționale  
pentru Sănătate Publică**

**Nicolae JELAMSCHI**