

Destinatar: IP Institutul Național de Metrologie

Adresa: MD 2064, MOLDOVA, mun.Chișinău, str. Coca 28

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1617959751457</u> din 19 Aprilie 2021						
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri privind achiziționarea de Instrumente de măsurare						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/servicii						
Celulă etalon al punctului fix de solidificare a zincului	Fluke 5906	SUA	Fluke	<p><i>Domeniu de Aplicare:</i> Etalonarea termorezistențelor, termocuplurilor și termometrelor digitale prin metoda punctelor fixe ale ITS – 90; <i>Punctul fix și temperatura Realizată:</i> 419,527 °C; <i>Tipul celulei:</i> Celulă etanșă din cuarț; <i>Puritatea metalului:</i> 99,9999 %; <i>Incertitudine de măsurare:</i> Nu mai mare de 1,0 mK; <i>Diametrul interior :</i> 8 mm; <i>Diametrul exterior:</i> 48 mm; <i>Înălțimea totală:</i> 285 mm; <i>Adâncimea de imersie:</i> 195 mm; <i>Instalare:</i> Instalarea se va face de</p>	<p><i>Domeniu de Aplicare:</i> Etalonarea termorezistențelor, termocuplurilor și termometrelor digitale prin metoda punctelor fixe ale ITS – 90; <i>Punctul fix și temperatura Realizată:</i> 419,527 °C; <i>Tipul celulei:</i> Celulă etanșă din cuarț; <i>Puritatea metalului:</i> 99,9999 %; <i>Incertitudine de măsurare:</i> Nu depășește 1,0 mK; <i>Diametrul interior :</i> 8 mm; <i>Diametrul exterior:</i> 48 mm; <i>Înălțimea totală:</i> 285 mm; <i>Adâncimea de imersie:</i> 195 mm;</p>	

			<p>către furnizor la locul de utilizare (în laboratorul Institutul Național de Metrologie);</p> <p><i>Trasabilitate:</i> Echipamentul va fi însoțit de certificat de etalonare emis de un Institut Național de Metrologie, semnatar al Aranjamentului CIPM MRA sau un laborator acreditat de un organism recunoscut la nivel internațional;</p> <p><i>Training:</i> Furnizorul va asigura training pentru minimum două persoane la punerea în funcțiune a echipamentului. Va demonstra funcționarea acestuia prin efectuarea măsurărilor;</p> <p><i>Garanție:</i> Minimum 2 ani din data punerii în funcțiune;</p> <p><i>Documentație:</i> Toată documentația tehnică de exploatare/utilizare va fi prezentată în română, rusă sau engleză.</p>	<p><i>Instalare:</i> Instalarea se va face de către furnizor la locul de utilizare (în laboratorul Institutul Național de Metrologie);</p> <p><i>Training:</i> Furnizorul va asigura, la cerere, training pentru minimum două persoane la punerea în funcțiune a echipamentului. Reîșind din condițiile impuse de situația epidemiologică, intruirea se va efectua de la distanță. În funcție de necesitate, se va demonstra funcționarea echipamentului prin efectuarea măsurărilor;</p> <p><i>Garanție:</i> În conformitate cu prevederile producătorului;</p> <p><i>Documentație:</i> Toată documentația tehnică de exploatare/utilizare va fi prezentată în română, rusă sau engleză.</p>
--	--	--	---	---

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasibas** În calitate de: **Director**

Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**

