

Destinatar: IP Institutul Național de Metrologie
Adresa: Republica Moldova, MD2064, mun.Chișinău, str.Coca 28

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 4 din 22.06.2021									
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri									
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									
Set 122 cale Plan paralele	516-596-60 Gauge Block Set, Metric, JCSS Cert., ISO, 122 Blocks, Grade K, Steel	Japonia	Mitutoyo	Domeniu de aplicare	Preluarea, conservarea și transmiterea unității de măsură a lungimii în intervalul de (0-100) mm din component ETN 06-15			SM EN ISO 3650:2014	
				Interval de măsurare	(0,5 ÷ 100) mm				
				Clasa de exactitate	Clasa K conform SM EN ISO 3650:2014				
				Material	Oțel				
				Caracteristici ale calelor plan paralele					
				Cantitate set	Lungimea nominală, mm	Pasul, mm	Cantitatea		
				122	1,0005 1,001 ÷ 1,009 1,01 ÷ 1,49	- 0,001 0,01	1 9 49		
				Domeniu de aplicare	Preluarea, conservarea și transmiterea unității de măsură a lungimii în intervalul de (0-100) mm din component ETN 06-15			SM EN ISO 3650:2014	
				Interval de măsurare	(0,5 ÷ 100) mm				
				Clasa de exactitate	Clasa K conform SM EN ISO 3650:2014				
				Material	Oțel				
				Caracteristici ale calelor plan paralele					
				Cantitate set	Lungimea nominală, mm	Pasul, mm	Cantitatea		
				122	1,0005 1,001 ÷ 1,009 1,01 ÷ 1,49	- 0,001 0,01	1 9 49		

					1,6÷ 1,9	0,1	4				1,6÷ 1,9	0,1	4		
					0,5÷ 24,5	0,5	49				0,5÷ 24,5	0,5	49		
					30÷ 100	10	8				30÷ 100	10	8		
					25, 75	-	2				25, 75	-	2		
				Incertitudine de măsurare	Nu mai mare de $U = Q[30, 0.2L]$ nm, L în mm.										
				Accesorii	Trusă din lemn cu casete de păstrare separate pentru fiecare cală plan paralelă										
				Trasabilitate	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.										
				Training	Furnizorul va asigura training pentru minimum două persoane la punerea în funcțiune a echipamentului.										
				Garanție	Minimum 2 ani din data punerii în funcțiune.										
				Documentație	Toată documentația tehnică de exploatare/utilizare va fi prezentată în română, rusă sau engleză.										

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

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