

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-1663850542630 din 22.09.2022

Obiectul achiziției: Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru)

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lotul 1. Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru)							
1.	Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru)	Ultrasonic Thickness Gauge UT-1M-IP	Ukraina	Novotest	<p>Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gama/spectrul de frecvență a convertizorului: Standard, de la 1,25MHz până la 10MHz. - Diapazonul de măsurare a grosimii materialului (oțel): 0,5-300mm (oțel 20). - Interval de reglare a vitezei cu ultrasunete: 500-16000 m/s. - Conectori convertizor: Lemo 0. - Timpul unei măsurători pe o probă standard: nu mai mult de 3 sec. - Dispozitiv cu capacitate de memorie a rezultatelor: Da (obligatoriu). - Conexiune la PC: Da (obligatoriu). - Limitele erorii absolute admisibile: 0,1 sau 0,01mm. - Calibrarea bazei zero: Da (obligatoriu, necesară). - Indicator acustic de contact: Da (obligatoriu). - Mod de alimentare (sursă): Acumulator încorporat Li-Ion. 	<p>Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gama/spectrul de frecvență a convertizorului: Standard, de la 1,25MHz până la 10MHz. - Diapazonul de măsurare a grosimii materialului (oțel): 0,5-300mm (oțel 20). - Interval de reglare a vitezei cu ultrasunete: 500-16000 m/s. - Conectori convertizor: Lemo 0. - Timpul unei măsurători pe o probă standard: nu mai mult de 3 sec. - Dispozitiv cu capacitate de memorie a rezultatelor: Da. - Conexiune la PC: Da. - Limitele erorii absolute admisibile: 0,1 sau 0,01mm. - Calibrarea bazei zero: Da. - Indicator acustic de contact: Da. - Mod de alimentare (sursă): 	

				<ul style="list-style-type: none"> - Autonomia acumulatorului: minim 9 ore. - Metode de încărcare a bateriei: cu încărcător de rețea AC sau PC prin USB. - Intervalul temperaturii de operare (lucru): de la -20 până la +50°C. - Dispozitiv rezistent la șocuri și la apă cu conectori sigilați ermetic, conform standardului IP65. - Tip display: anti-reflecție, color. - Mod de salvare/resetare: afișarea ultimei valori măsurate pe ecran sau resetarea acesteia. - Unități de măsură: mm. - Durata medie de viață a dispozitivului: minim 5 ani. <p>În set vor intra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unitate de bază - o bucată; - Senzori (10 MHz) - 5 bucăți; - Etalon de probă (образец ступенька) 2,0-20,0mm (cu următoarele trepte 2,5-5-7,5-10-12,5-15-17,5-20mm), pentru reglarea operativă a setărilor dispozitivului, însoțit de certificat de calibrare - o bucată; - Încărcător; - Geantă rigidă de transport - o bucată; - Alte ustensile și documente prevăzute de uzina producătoare. <p>Furnizorul se va asigura că termenul de exploatare (durata de viață) a dispozitivului va fi de minim 5 ani, iar mențiunea dată va fi indicată/notată în pașaportul tehnic a acestuia.</p>	<p>Acumulator încorporat Li-Ion sau 3 acumulatoru tip AA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autonomia acumulatorului: minim 20 ore. - Metode de încărcare a bateriei: cu încărcător de rețea AC sau PC prin USB. - Intervalul temperaturii de operare (lucru): de la -20 până la +50°C. - Dispozitiv rezistent la șocuri și la apă cu conectori sigilați ermetic, conform standardului IP65. - Tip display: anti-reflecție, monocrom. - Mod de salvare/resetare: afișarea ultimei valori măsurate pe ecran sau resetarea acesteia. - Unități de măsură: mm. - Durata medie de viață a dispozitivului: minim 5 ani. -Termen de garanție: 12 luni <p>În set vor intra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unitate de bază - o bucată; - Senzori (10 MHz) - 5 bucăți; - Etalon de probă (образец ступенька) 2,0-20,0mm (cu următoarele trepte 2,5-5-7,5-10-12,5-15-17,5-20mm), pentru reglarea operativă a setărilor dispozitivului, însoțit de certificat de calibrare - o bucată; - Încărcător; - Geantă rigidă de transport - o bucată; - Alte ustensile și documente prevăzute de uzina producătoare.
--	--	--	--	---	--

						Furnizorul se va asigura că termenul de exploatare (durata de viață) a dispozitivului va fi de minim 5 ani, iar mențiunea dată va fi indicată/notată în pașaportul tehnic a acestuia.	
--	--	--	--	--	--	---	--

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasibaș** În calitate de: **Director**
Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova

