

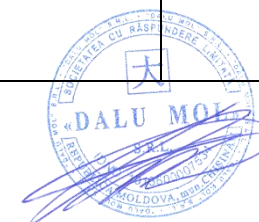
### Specificații tehnice

[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: <b>ocds-b3wdp1-MD-1663850542630 din 22 Septembrie 2022</b>
Obiectul achiziției: <b>Aparat (dispozitiv) de măsurare a grosimilor prin ultrasunet</b>

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	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru)	WT130A	China	Shenzhen Wintact Electronics Co., Ltd.	<p>Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gama/spectrul de frecvență a convertizorului: Standard, de la 1,25MHz până la 10MHz.</li> <li>- Diapazonul de măsurare a grosimii materialului (oțel): 0,5-300mm (oțel 20).</li> <li>- Interval de reglare a vitezei cu ultrasunete: 500-16000 m/s.</li> <li>- Conectori convertizor: Lemo 0.</li> <li>- Timpul unei măsurători pe o probă standard: nu mai mult de 3 sec.</li> <li>- Dispozitiv cu capacitate de memorie a rezultatelor: Da (obligatoriu).</li> <li>- Conexiune la PC: Da (obligatoriu).</li> </ul>	<p>Interval de măsurare 1.00~300.0mm</p> <p>Stocarea datelor 1500</p> <p>Frecvența de funcționare</p> <p>Sustine sonda <math>\phi 6</math></p> <p>Sustine sonda <math>\phi 10</math></p> <p>5MHz/2.5MHz</p> <p>Eroare de măsurare <math>\pm(0,5\%H+0,05)</math>mm</p> <p>Rezoluție 0,1 mm (100 până la 225 mm)</p> <p>Limita inferioara a masurarii de teava <math>\Phi 20 \times 3</math>mm (oțel)</p> <p>Ajustarea diapazonului de viteză a sunetului 1000~9999m/s</p> <p>Temperatura de operare 0~40°C</p> <p>0,01 mm (1,00 până la 99,99 mm)</p> <p>0,1 mm (100 până la 300 mm)</p> <p>Baterie 3 baterii reîncărcabile Ni-MH de 1,2V</p> <p>Încărcare USB 5V 1A</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Limitele erorii absolute admisibile: 0,1 sau 0,01mm.</i></li> <li>- <i>Calibrarea bazei zero: Da (obligatoriu, necesară).</i></li> <li>- <i>Indicator acustic de contact: Da (obligatoriu).</i></li> <li>- <i>Mod de alimentare (sursă): Acumulator încorporat Li-Ion.</i></li> <li>- <i>Autonomia acumulatorului: minim 9 ore.</i></li> <li>- <i>Metode de încărcare a bateriei: cu încărcător de rețea AC sau PC prin USB.</i></li> <li>- <i>Intervalul temperaturii de operare (lucru): de la -20 până la +50°C.</i></li> <li>- <i>Dispozitiv rezistent la șocuri și la apă cu conectori sigilați ermetic, conform standardului IP65.</i></li> <li>- <i>Tip display: anti-reflecție, color.</i></li> <li>- <i>Mod de salvare/resetare: afișarea ultimei valori măsurate pe ecran sau resetarea acesteia.</i></li> <li>- <i>Unități de măsură: mm.</i></li> <li>- <i>Durata medie de viață a dispozitivului: minim 5 ani.</i></li> <li><i>În set vor intra:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Unitate de bază - o bucată;</i></li> <li>- <i>Senzori (10 MHz) - 5 bucăți;</i></li> </ul> </li> <li>- <i>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;</i></li> <li>- <i>Încărcător;</i></li> <li>- <i>Geantă rigidă de transport - o bucată;</i></li> </ul>	<p><i>Dimensiuni 65x146x30mm</i></p> <p><i>Greutate 130g</i></p> <p><i>In set:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Adaptor</i></li> <li><i>Agent de cuplare</i></li> <li><i>Cablu USB</i></li> <li><i>sonda φ10</i></li> <li><i>Bloc de calibrare</i></li> <li><i>sonda φ6</i></li> </ul>	
--	--	--	--	---	--





				<p>- 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.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: **Burdujan Rodica** În calitate de: **Administrator**  
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

DALU MOL SRL  
Mob: 0 787 05 222  
e-mail: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

Republica Moldova  
mun. Chișinău  
bd. Moscova, nr. 21 of. 405

Cod fiscal/TVA: 1013600007534/0608458  
BIC: VICBMD2X883  
IBAN: MD84VI000022240111671MDL





Anexa nr. 23  
la Documentația standard nr 20047922  
din 22 Septembrie 2022

### Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1663850542630</b> din 22 Septembrie 2022
Obiectul achiziției: <b>Aparat (dispozitiv) de măsurare a grosimilor prin ultrasunet</b>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38290000-4	Dispozitiv cu ultrasunete pentru măsurarea grosimii (Grosimetru)	buc	1	43000	51600	43000	51600	30 zile		

Semnat: **Burdujan Rodica** În calitate de: **Administrator**  
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: [dalumoldova@gmail.com](mailto:dalumoldova@gmail.com)

