

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,]

Procedura de achiziție: <a href="https://ocds-b3wdp1-MD-1774356667986">ocds-b3wdp1-MD-1774356667986</a> din 24.03.2026						
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea serviciilor de verificare metrologică a contoarelor de energie termică din cadrul „Termoelectrica” S.A.</b>						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	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>LOTUL 1</b>						
<b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b>	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 15</b>	<b>DN 15</b>	
Multical 66						
Multical 302						
Multical 401						
Multical 402						
Multical 403						
Multical 601						
Multical 602						
Multical 603						
Sharky775						

<p><b>LOTUL 2</b></p> <p><b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b></p> <p>Multical 66</p> <p>Multical 302</p> <p>Multical 401</p> <p>Multical 402</p> <p>Multical 403</p> <p>Multical 601</p> <p>Multical 602</p> <p>Multical 603</p> <p>Sharky775</p>	<p>Conform documentației de atribuire</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>-</p>	<p><b>DN 20</b></p>	<p><b>DN 20</b></p>	<p>Legea nr. 19 din 04.03.2016 metrologiei;</p> <p>HG 1042 din 13.09.2016 Hotărîre cu privire la aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal</p> <p>NML 6-05:2017 — „Contoare de energie termică. Procedura de verificare metrologică”</p>
<p><b>LOTUL 3</b></p> <p><b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b></p> <p>Multical 66</p> <p>Multical 601</p> <p>Multical 602</p> <p>Multical 603</p>	<p>Conform documentației de atribuire</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>-</p>	<p><b>DN 20 (cu 2 debitmetre)</b></p>	<p><b>DN 20 (cu 2 debitmetre)</b></p>	
<p><b>LOTUL 4</b></p> <p><b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b></p> <p>Multical 66</p>	<p>Conform documentației de atribuire</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>-</p>	<p><b>DN 25</b></p>	<p><b>DN 25</b></p>	

Multical 302					
Multical 401					
Multical 402					
Multical 403					
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					
Sharky775					
<b>LOTUL 5</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b>	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 25 (cu 2 debitmetre)</b>	<b>DN 25 (cu 2 debitmetre)</b>
Multical 66					
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					
<b>LOTUL 6</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b>	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 40</b>	<b>DN 40</b>
Multical 66					
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					
Sharky775					

<b>LOTUL 7</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 66	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 40 (cu 2 debitmetre)</b>	<b>DN 40 (cu 2 debitmetre)</b>
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					
<b>LOTUL 8</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 66	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 50</b>	<b>DN 50</b>
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					
Sharky775					
<b>LOTUL 9</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 66	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 50 (cu 2 debitmetre)</b>	<b>DN 50 (cu 2 debitmetre)</b>
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					

<b>LOTUL 10</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 66 Multical 601 Multical 602 Multical 603 Sharky775	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 65</b>	<b>DN 65</b>
<b>LOTUL 11</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 66 Multical 601 Multical 602 Multical 603	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 65 (cu 2 debitmetre)</b>	<b>DN 65 (cu 2 debitmetre)</b>
<b>LOTUL 12</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 602	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 80</b>	<b>DN 80</b>
<b>LOTUL 13</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b>	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 80 (cu 2 debitmetre)</b>	<b>DN 80 (cu 2 debitmetre)</b>

Multical 66					
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					
<b>LOTUL 14</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 601	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 100</b>	<b>DN 100</b>
<b>LOTUL 15</b> <b>Verificarea metrologică a contoarelor de energie termică:</b> Multical 66	Conform documentației de atribuire	Republica Moldova	-	<b>DN 100 (cu 2 debitmetre)</b>	<b>DN 100 (cu 2 debitmetre)</b>
Multical 601					
Multical 602					
Multical 603					
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Diana IVASIUC În calitate de: Directoare

Ofertantul: S.R.L. „TEHLAB SERVICE” Adresa: mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10 MD-2069