

**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 nr. <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1773382592454</a> din 13.03.2026
Obiectul achiziției: Achiziționarea vaselor de expansiune cu poziționare verticală pentru sisteme de încălzire

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Vas de expansiune vertical <b>V=12 L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 12L	Italia	Varem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipul – Vas de expansiune;</li> <li>2. Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;</li> <li>3. Tipul pozării – Vertical;</li> <li>4. Siguranța în exploatare – 15 ani;</li> <li>5. Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;</li> <li>6. Presiunea de lucru – 6 bar.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipul – Vas de expansiune;</li> <li>2. Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;</li> <li>3. Tipul pozării – Vertical;</li> <li>4. Siguranța în exploatare – 15 ani;</li> <li>5. Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;</li> <li>6. Presiunea de lucru – 6 bar.</li> </ol>	CE
Vas de expansiune vertical <b>V=80 L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 80L	Italia	Varem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipul – Vas de expansiune;</li> <li>2. Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;</li> <li>3. Tipul pozării – Vertical;</li> <li>4. Siguranța în exploatare – 15 ani;</li> <li>5. Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;</li> <li>6. Presiunea de lucru – 6 bar.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipul – Vas de expansiune;</li> <li>2. Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;</li> <li>3. Tipul pozării – Vertical;</li> <li>4. Siguranța în exploatare – 15 ani;</li> <li>5. Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;</li> <li>6. Presiunea de lucru – 6 bar.</li> </ol>	CE
Vas de expansiune vertical <b>V=100 (105) L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 100L	Italia	Varem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipul – Vas de expansiune;</li> <li>2. Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;</li> <li>3. Tipul pozării – Vertical;</li> <li>4. Siguranța în exploatare – 15 ani;</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tipul – Vas de expansiune;</li> <li>2. Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;</li> <li>3. Tipul pozării – Vertical;</li> <li>4. Siguranța în exploatare – 15 ani;</li> </ol>	CE

				<p><b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	<p><b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	
Vas de expansiune vertical <b>V=200L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 200L	Italia	Varem	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	CE
Vas de expansiune vertical <b>V=250L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 250L	Italia	Varem	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	CE
Vas de expansiune vertical <b>V=300 L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 300L	Italia	Varem	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	CE
Vas de expansiune vertical <b>V=400 L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 400L	Italia	Varem	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;  <b>5.</b> Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;  <b>6.</b> Presiunea de lucru – 6 bar.</p>	CE
Vas de expansiune vertical <b>V=500 L</b>	Vas de expansiune vertical Varem 500L	Italia	Varem	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;</p>	<p><b>1.</b> Tipul – Vas de expansiune;  <b>2.</b> Domeniu de utilizare – Sisteme de încălzire;  <b>3.</b> Tipul pozării – Vertical;  <b>4.</b> Siguranța în exploatare – 15 ani;</p>	CE

				<b>5. Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;</b> <b>6. Presiunea de lucru – 6 bar.</b>	<b>5. Rezistența la temperatură – Min. - 10°C - Max. - 99°C;</b> <b>6. Presiunea de lucru – 6 bar.</b>	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cazarin Vladimir În calitate de: Administrator

Ofertantul: „Termo-Instal-Gaz” SRL Adresa: mun.Chisinau, str.Bucuriei 1.