

## Specificații tehnice

Procedura de achiziție: MTender ID [ocds-b3wdp1-MD-1740148628459](#) (Achizitii.md ID 21369945) din 21.02.2025

Obiectul achiziției: **Achiziția degazorului cu vid.**

Nr.	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>							
<b>LOTUL 1</b>							
1.1	Achiziția degazorului cu vid	Degazor cu vid (вакуумный деаэратор) ДВ-100	Ucraina	МЗКО «ЭнергоМет Маш»	<p><b>Conform caietului de sarcini.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tipul - <b>Cu vid;</b></li> <li>▪ Capacitate nominală, t/h – <b>100;</b></li> <li>▪ Interval de debite de funcționare stabilă, t/h - <b>30 – 120;</b></li> <li>▪ Presiune de lucru, MPa - <b>0,0075 – 0,05;</b></li> <li>▪ Conținutul oxigenului dizolvat în apa degazată, mcg/kg - <b>nu mai mult de 50;</b></li> <li>▪ Conținutul dioxidului de carbon liber în apa degazată, mcg/kg - <b>lipsește;</b></li> <li>▪ Temperatura apei degazate, °C - <b>40 – 80;</b></li> <li>▪ Debitul amestecului de abur-apă din purjarea continuă a cazanelor, t/h – <b>12;</b></li> </ul>	<p><b>Conform caietului de sarcini.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tipul - <b>Cu vid;</b></li> <li>▪ Capacitate nominală, t/h – <b>100;</b></li> <li>▪ Interval de debite de funcționare stabilă, t/h - <b>30 – 120;</b></li> <li>▪ Presiune de lucru, MPa - <b>0,0075 – 0,05;</b></li> <li>▪ Conținutul oxigenului dizolvat în apa degazată, mcg/kg - <b>nu mai mult de 50;</b></li> <li>▪ Conținutul dioxidului de carbon liber în apa degazată, mcg/kg - <b>lipsește;</b></li> <li>▪ Temperatura apei degazate, °C - <b>40 – 80;</b></li> <li>▪ Debitul amestecului de abur-apă din purjarea continuă a cazanelor, t/h – <b>12;</b></li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura amestecului de abur-apă din purjarea continuă a cazanelor °C – <b>170</b>;</li> <li>▪ Agent de încălzire disponibil - <b>abur</b>;</li> <li>▪ Presiunea agentului de încălzire MPa - <b>0,12</b>;</li> <li>▪ Temperatura agentului de încălzire, °C – <b>200</b>;</li> <li>▪ Presiunea aburului pentru ejectoare (dacă ejectorul este cu abur) disponibil, MPa - <b>1,3</b>;</li> <li>▪ Temperatura aburului pentru ejectoare (dacă ejectorul este cu abur) disponibil, °C – <b>300</b>;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura amestecului de abur-apă din purjarea continuă a cazanelor °C – <b>170</b>;</li> <li>▪ Agent de încălzire disponibil - <b>abur</b>;</li> <li>▪ Presiunea agentului de încălzire MPa - <b>0,12</b>;</li> <li>▪ Temperatura agentului de încălzire, °C – <b>200</b>;</li> <li>▪ Presiunea aburului pentru ejectoare (dacă ejectorul este cu abur) disponibil, MPa - <b>1,3</b>;</li> <li>▪ Temperatura aburului pentru ejectoare (dacă ejectorul este cu abur) disponibil, °C – <b>300</b>;</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Oleg Cosciug, în calitate de: Director

SA "Nemetmacom"

Adresa: mun. Chișinău, or. Vatra, str. Alexandru cel Bun, 10

Data: 04 martie 2025