

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: ocds-b3wdp1-MD-1717410275478 din 25.06.2024

Obiectul achiziției: **Achiziționarea reagenților chimici necesari pentru stabilizarea și menținerea regimului chimic al apei și aburului la utilajul energetic de presiune medie (REPETAT)**

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> Inhibitor al procesului de coroziune pe bază de amine	MAKS 1311 M3	Turcia	Bimaks	<p><b>Conform cerintelor Caietului de Sarcini</b></p> <p>Aspectul exterior - Soluție incoloră sau galben deschisă</p> <p>Densitatea (20°C), g/cm<sup>3</sup> - 0,96 – 1,10</p> <p>Solubilitatea în apă - Solubil în orice proporții</p> <p>pH-ul, nu mai puțin de - 13,0</p> <p>sau</p> <p>pH-ul soluției de 1 %, nu mai puțin de - 11,0</p> <p>Conținutul sumar al aminei/-lor cu rol de neutralizare, % - 25,0 – 30,0</p> <p>Conținutul aminei peliculogene, %, (Z) N 9 octadecenilpropan 1,3 diamină - 2,5 – 5,0</p> <p>Locul de dozare: în linia apei tratate chimic de până la degazor</p>	<p>Aspectul exterior - Soluție incoloră sau galben deschisă</p> <p>Densitatea (20°C), g/cm<sup>3</sup> - 0,96 – 1,10</p> <p>Solubilitatea în apă - Solubil în orice proporții</p> <p>pH-ul, nu mai puțin de - 13,0</p> <p>sau</p> <p>pH-ul soluției de 1 %, nu mai puțin de - 11,0</p> <p>Conținutul sumar al aminei/-lor cu rol de neutralizare, % - 25,0 – 30,0</p> <p>Conținutul aminei peliculogene, %, (Z) N 9 octadecenilpropan 1,3 diamină - 2,5 – 5,0</p>	ISO 9001:2015

					<b>Locul de dozare:</b> în linia apei tratate chimic de până la degazor	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat:  Numele, Prenumele: Giedrius Rutkauskas În calitate de: Director  
Ofertantul: JSC ARIONEX LT Adresa: Lituania, Kaunas,LT- 49142, Asigalio st.6c

