

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: 21233086 din 03/06/2024
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
Bunuri/servicii						
Lotul 1 Inhibitor al procesului de coroziune pe bază de amine	Acrisolon 336	France	Helamin by order of CPL GmbH	Conform cerințelor Caietului de Sarcini Aspectul exterior - Soluție incoloră sau galben deschisă Densitatea (20°C), g/cm ³ - 0,96 – 1,10 Solubilitatea în apă - Solubil în orice proporții pH-ul, nu mai puțin de - 13,0 pH-ul soluției de 1 %, nu mai puțin de - 11,0 Conținutul sumar al aminei/-lor cu rol de neutralizare, % - 25,0 – 30,0 Conținutul aminei pelicologene, %, (Z) N 9 octadecenilpropan 1,3 diamină - 2,5 – 5,0 Solubilitatea în apă - Solubil în orice proporții Locul de dozare: în linia apei tratate chimic de până la degazor	Aspectul exterior - Soluție incoloră sau galben deschisă Densitatea (20°C), g/cm ³ 1.05 ± 0.05 Solubilitatea în apă - Solubil în orice proporții pH-ul, nu mai puțin de - 13,0 pH-ul soluției de 1 %, nu mai puțin de - 11,0 Conținutul sumar al aminei/-lor cu rol de neutralizare, % - 25,0 – 30,0 Conținutul aminei pelicologene, %, (Z) N 9 octadecenilpropan 1,3 diamină - 2,5 – 5,0 Locul de dozare: în linia apei tratate chimic de până la degazor	ISO 9001

Semnat: _____

Zanin Maksym

În calitate de: Director

Ofertantul: CPL GmbH

Adresa: Grafenberger Allee 277-287, 40237 Düsseldorf, Germany

