

din "17" februarie 2025

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-1737960445431. Din 17/02/2025						
Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților chimici necesari pentru menținerea regimului chimic al apei din sistemul de răcire – Microbiocizi (nr.1, nr.2)						
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						
1.1 Microbiocid (nr.1)	MAKS 4071	Turcia	Bimaks	<p>Conform cerintelor Caietului de sarcini</p> <p>CAS nr. 10222-01-2 sau analog Aspectul exterior: Soluție incoloră sau de culoare galben-deschis Densitatea la 20°C , g/cm³: 0,9 - 1,25 pH-ul soluției: 1,0 - 7,0 Solubilitatea: Solubil în apă 2,2-dibrom-3-nitrlpropion-amidă, (DBNPA) ,C₃H₂Br₂N₂O, sau derivați ai acestuia, ce vor conține în structura sa atomi de brom: 15 - 25 sau un alt compus analog, % :15 - 40</p>	Aspectul exterior: Soluție incoloră sau de culoare galben-deschis Densitatea la 20°C , g/cm ³ : 0,9 - 1,25 pH-ul soluției: 1,0 - 7,0 Solubilitatea: Solubil în apă 2,2-dibrom-3-nitrlpropion-amidă, (DBNPA) ,C ₃ H ₂ Br ₂ N ₂ O, sau derivați ai acestuia, ce vor conține în structura sa atomi de brom: 15 - 25 sau un alt compus analog, % :15 - 40	ISO 14001 ISO 9001
1.2 Microbiocid (nr.2)	MAKS 4114	Turcia	Bimaks	<p>Conform cerintelor Caietului de sarcini</p> <p>CAS nr. 68391-01-5 sau 85409-22-9 sau analog Aspectul exterior: Soluție incoloră sau albicioasă Densitatea la 20 °C , g/cm³ : 0,9 - 1,25 pH-ul soluției: 6,0 - 14,0 Solubilitatea: Solubil în apă Clorură de alchil-benzil-dimetil-amoniu (C₁₂-C₁₈), (C_nH_{2n}+1C₇H₇NCl), sau benzil-C12-14-alkil-dimethyl,clorură (C₂₁H₃₈CIN/ C₂₃H₄₂CIN) sau derivați ai acestora, ce vor conține în structura sa atomi de clor, %: 15 - 40</p>	Aspectul exterior: Soluție incoloră sau albicioasă Densitatea la 20 °C , g/cm ³ : 0,9 - 1,25 pH-ul soluției: 6,0 - 14,0 Solubilitatea: Solubil în apă Clorură de alchil-benzil-dimetil-amoniu (C ₁₂ -C ₁₈), (C _n H _{2n} +1C ₇ H ₇ NCl), sau benzil-C12-14-alkil-dimethyl,clorură (C ₂₁ H ₃₈ CIN/ C ₂₃ H ₄₂ CIN) sau derivați ai acestora, ce vor conține în structura sa atomi de clor, %: 15 - 40	ISO 14001 ISO 9001

Semnăt:  Numele, Prenumele: Giedrius Rutkauskas În calitate de: Director
Ofertantul: UAB „Arionex LT”, Adresa: Lituania, Kaunas, LT-49142, Asigalio st.6c

