

din "04" august 2022

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: ___din 04 august 2022
Obiectul achiziției: Reagenți chimici

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 și de formare a depunerilor calcaroase				TV BY 590831274.008-2017 TY Y 24.6-34155997-008:2010 sau echivalentul.			
				Calificarea			Calitatea superioara(11)
				Aspectul exterior			Soluție de culoare incoloră până la galben-deschis
				Densitatea la 20°C , g/cm ³			0,94 – 1,04
				pH-ul soluției			11,0 – 13,0
				Conținutul N,N - dietilhidroxilamină, %			2,5-10
				Conținutul (Z)-N-9 - octadecenilpropan -1,3 – diamină , %			2,5-10
				Miros			Caracteristic pentru amine

Lotul 2						
Inhibitor al procesului de coroziune și de formare a depunerilor calcaroase				<i>TV BY 590831274.008-2017</i> TY Y 24.6-34155997-008:2010 sau echivalentul		
				Aspectul exterior	Soluție de culoare galben-deschis sau galben(16)	
				Densitatea la 20°C , g/cm ³	0,97 – 1,07	
				pH-ul soluției de 1%	10,0 - 13,0	
				Conținutul 2-aminetanol , %	1 ÷ 5	
				Amine alifatic	≤ 1	
				Miros	Caracteristic pentru amine	
Lotul 3						
Inhibitorul procesului de formarea a depunerilor de calcar și altor tipuri de depuneri				<i>TV BY 590831274.008-2017</i> TY Y 24.6-34155997-008:2010 sau echivalentul		
				Aspectul exterior	Soluție de culoare de la galben-deschis până la cafeniu(8)	
				Densitatea la 20°C , g/cm ³	1,10 - 1,20	
				pH-ul soluției,	> 9,0	
				Solubilitatea	Solubil în apă	
				Polimerul acidului metacrilic, %	1 - 5	
Lotul 4						
Inhibitor al procesului de coroziune și de formare a depunerilor calcaroase				TY Y 24.6-34155997-002:2007 <i>TV BY 590831274.002-2017</i> sau echivalentul		
				Aspectul exterior	Soluție de culoare incoloră sau galben-deschis(110)	
				Densitatea la 20°C , g/cm ³	1,20 - 1,30	
				pH-ul soluției	6,0 - 9,0	
				Solubilitatea	Solubil în apă	
				Miros	slab	
				Compus complex de fosfat de zinc, %	20-30	
Temperatura de îngheț, °C	-1°C					
Lotul 5						

Inhibitor al procesului de coroziune pentru aliajele din cupru.				TY Y 24.6-34155997-002:2007 TY BY 590831274.002-2017 <i>sau echivalentul</i>				
				Aspectul exterior	Soluție de culoare incoloră sau galben-deschis (TT)			
				Densitatea la 20 °C , g/cm ³	1,05 - 1,10			
				pH-ul soluției	≥ 11,0			
				Solubilitatea	Solubil în apă			
				Conținutul de NaOH, %	5-10			
				Conținutul de benzotriazol, %	20-50			
				Mirosul	slab			
Lotul 6								
Microbiocid (nr.1)	Microbiocid (nr.1) VTIAMIN B-1	Federatia Rusa	SA "United Chemical Group" Republica Moldova	TY BY 590831274.004-2017 <i>sau echivalentul</i>		TU 2499-005-17875808-16		
				Miros	Specific			Specific
				Aspectul exterior	Soluție de culoarea incoloră sau gălbuie-deschis(62)			Soluție de culoarea incoloră sau gălbuie-deschis(62)
				Densitatea la 20°C , g/cm ³	1,14 - 1,25			1,14 - 1,25
				pH-ul soluției de 1%	3,0 - 7,0			3,0 - 7,0
				Solubilitatea	Solubil în apă			Solubil în apă
				2,2 dibrom-3-nitrlpropion-amidă, %	15÷25			15÷25
				Temperatura de fierbere, °C mai mult de	150 °C			150 °C
Temperatura de îngheț, °C	-30 °C	-30 °C						
Lotul 7								
	Microbiocid (nr.2)			TY BY 590831274.004-2017 <i>sau echivalentul</i>				
				Aspectul exterior	Soluție de culoarea incoloră sau gălbuie-deschis(63)			
				Mirosul	slab			
				Densitatea la 20°C , g/sm ³	0,95 - 1,05			
				pH-ul soluției	6,0 - 9,0			
				Solubilitatea	Solubil în apă			
				Temperatura de fierbere, °C mai mult de	101°C			
				Temperatura de îngheț, °C	0 °C			
Clorură de alchil-benzil-dimetil-amoniu, %	20 - 40							

Lotul 8						
				TY BY 590831274.011-2019 <i>sau echivalentul</i>		
	Floculant			Aspectul exterior	Granule de culoare albă	
				Impurități insolubile, % nu mai mult de	2,0	
				Fracțiune mică, % nu mai mult de	10,0	
				Fracțiune mare, % nu mai mult de	1,0	
				Viscozitatea, cps	2,7-4,1	
				Sarcina ionică	34,8-67,8	
				Fracția de masă a substanțelor nevolatile, %, nu mai puțin de	90	
				Conținutul de poliacril amidă, %	100	
				Amide reziduale, ppm, nu mai mult de	999	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Ermina Prozorovski În calitate de: director comercial

Ofertantul: SA "United Chemical Group" Adresa: Republica Moldova, mun. Chisinau, str. Gh. Tudor, 5, of. 208