

din "06" decembrie 2023

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: 21126778 din 06 decembrie 2023						
Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților chimici pentru tratarea apei, pentru anul 2024						
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						
Silicat de sodiu (sticla lichidă), Na ₂ SiO ₃				Conform cerințelor Caietului de Sarcini <i>FOCT (TV) 13078-2021 sau echivalentul</i> Modulul - 2,6 – 3 Aspectul - lichid transparent, fără miros Solubilitatea - Solubil în apă Conținutul SiO ₂ , % - 29,7 – 36,0 Conținutul Na ₂ O, % - 10,9 – 13,8 Conținutul Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , % - ≤ 0,25 Densitatea, g/cm ³ - 1,47 – 1,52 pH-ul soluției - 11 – 13		
Lotul 2						
Sodă caustică lichidă (în recalcul la 100%)				Conform cerințelor Caietului de Sarcini <i>FOCT 55064-2012 sau echivalentul</i> Aspectul exterior - lichid transparent sau slab colorat Fracția de masă a hidroxidului de sodiu, %, nu mai puțin de 46		

				<p>Conținutul de Na₂CO₃, %, nu mai mult de 0,6 Conținutul de NaCl, %, nu mai mult de 3,0 Conținutul de fier, %, nu mai mult de 0,007 (în recalcul la oxid de fier III) Conținutul de NaClO₃, %, nu mai mult de 0,25</p>		
Lotul 3						
Floculant				<p><u>Conform cerintelor Caietului de Sarcini</u> CAS 9003-05-8 Aspectul exterior - granule de culoare albă Impurități insolubile, % nu mai mult de 2,0 Viscozitatea, cps - 2,7-4,1 Sarcina ionică - 34,8-67,8 Frația de masă a substanțelor nevolatile, %, nu mai puțin de 90 Conținutul de poliacril amidă, % - 100 Amide reziduale, ppm, nu mai mult de 999</p>		
Lotul 4						
Acid sulfuric tehnic (H ₂ SO ₄)	Acid sulfuric tehnic (H ₂ SO ₄)	Ungaria	Bige Holding	<p><u>Conform cerintelor Caietului de Sarcini</u> FOCT 2184-2013 sau echivalentul Calificarea - calitatea 1 Aspectul exterior - lichid transparent puțin vâscos Conținutul de monohidrat H₂SO₄, % - 92-94 Conținutul de fier (Fe), %, nu mai mult de 0,02 Intensitatea culorii soluției de comparare, cm³, nu mai mult de 6 Reziduu la calcinare, %, nu mai mult de 0,05</p>	<p>Calificarea - calitatea 1 Aspectul exterior - lichid transparent puțin vâscos Conținutul de monohidrat H₂SO₄, % - 92-94 Conținutul de fier (Fe), %, nu mai mult de 0,01 Intensitatea culorii soluției de comparare, cm³, nu mai mult de 6 Reziduu la calcinare, %, nu mai mult de 0,02</p>	ISO 9001:2015
Lotul 5						
Var nestins (CaO)				<p><u>Conform cerintelor Caietului de Sarcini</u> FOCT 9179-2018 sau echivalentul Conținutul de CaO + MgO, %, nu mai puțin de 90 CO₂, % nu mai mult de 3 MgO activ, % nu mai mult de 5 Conținutul de impurități, %, nu mai mult de 7 Granulația, mm, nu mai mult de 2</p>		
Lotul 6						

Sare tehnică (NaCl)				<p>Conform cerințelor Caietului de Sarcini GOCT P 51574-2018, TY 9192-002-00352816-2004 sau echivalentul Granulația, mm, nu mai mult de 4 Aspectul - produs cristalin în vrac, măcinată Clorura de sodiu (NaCl), % nu mai puțin de 97,0 Frația de masă a Ca -ion, % nu mai mult de 0,65 Frația de masă a Mg-ion, % nu mai mult de 0,25 Culoarea - Alb, gri, fără mirosuri străine Conținutul de umiditate, % nu mai mult de 5 Frațiunea de masă a sedimentului insolubil în apă, % nu mai mult de 0,85</p>		
Lotul 7						
Octadecilamina (ODA)				<p>Conform cerințelor Caietului de Sarcini TY 6-36-1044808-361-89 sau echivalentul, CAS: 124-30-1 Densitatea, g/cm³ - 0,86 Frația de masă a aminelor primare, %, nu mai puțin de 98,0 Frația de masă de amine secundare, %, nu mai mult de 2,0 Valoarea conținutului de amină - min. 207 mgKOH/g Umiditatea, %, nu mai mult de 0,04 Valoarea conținutului de iod (gI₂/100g) nu mai mult de 10 Aspectul - masă ceroasă de culoare albă sub formă de fulgi (granule mici de culoare albă cu miros specific). Solubilitatea - slab solubil</p>		
Lotul 8						
Sulfat de zinc hidratat				<p>Conform cerințelor Caietului de Sarcini CAS 7446-20-0 Frație de masă de zinc, % nu mai puțin de 22 Frația de masă a substanțelor insolubile în apă, % nu mai mult de 0,2 pH-ul soluției preparatului cu o fracție de masă de 5% - 4,4-6</p>		

				Aspectul - pulbere cristalină albă		
TOTAL						

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

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