

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,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1735042641511 din 24.12.2024																																																				
Obiectul achiziției: Clorură ferică, soluție 40%																																																				
Nr. poz.	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	Clorură ferică, soluție 40%	Clorură ferică, soluție 40%	Turcia	KORUMA KLOR ALKALI SAN. VE TÎC. A.Ș.	Conform caietului de sarcini	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Unit</th> <th>Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Appearance</td> <td></td> <td>Clear dark brown liquid</td> </tr> <tr> <td>Ferric Chloride Content</td> <td>%</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Ferrous Content</td> <td>%</td> <td>max. 2,5</td> </tr> <tr> <td>Specific Gravity</td> <td>gr/cm3</td> <td>1,43 ± 0,13</td> </tr> <tr> <td>Insoluble matters</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max. 0,2</td> </tr> <tr> <td>Manganase</td> <td>m / m of Fe (III)</td> <td>max. 1</td> </tr> <tr> <td>Arsenic(Ar)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max.20</td> </tr> <tr> <td>Cadmium(Cd)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max. 1</td> </tr> <tr> <td>Chromium(Cr)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max. 50</td> </tr> <tr> <td>Mercury(Hg)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max.0,3</td> </tr> <tr> <td>Nickel(Ni)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max. 60</td> </tr> <tr> <td>Lead(Pb)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max. 35</td> </tr> <tr> <td>Antimony(Sb)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max. 10</td> </tr> <tr> <td>Selenium(Se)</td> <td>mg/kg of Fe (III)</td> <td>max. 10</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Unit	Specification	Appearance		Clear dark brown liquid	Ferric Chloride Content	%	40	Ferrous Content	%	max. 2,5	Specific Gravity	gr/cm3	1,43 ± 0,13	Insoluble matters	mg/kg of Fe (III)	max. 0,2	Manganase	m / m of Fe (III)	max. 1	Arsenic(Ar)	mg/kg of Fe (III)	max.20	Cadmium(Cd)	mg/kg of Fe (III)	max. 1	Chromium(Cr)	mg/kg of Fe (III)	max. 50	Mercury(Hg)	mg/kg of Fe (III)	max.0,3	Nickel(Ni)	mg/kg of Fe (III)	max. 60	Lead(Pb)	mg/kg of Fe (III)	max. 35	Antimony(Sb)	mg/kg of Fe (III)	max. 10	Selenium(Se)	mg/kg of Fe (III)	max. 10	
Parameter	Unit	Specification																																																		
Appearance		Clear dark brown liquid																																																		
Ferric Chloride Content	%	40																																																		
Ferrous Content	%	max. 2,5																																																		
Specific Gravity	gr/cm3	1,43 ± 0,13																																																		
Insoluble matters	mg/kg of Fe (III)	max. 0,2																																																		
Manganase	m / m of Fe (III)	max. 1																																																		
Arsenic(Ar)	mg/kg of Fe (III)	max.20																																																		
Cadmium(Cd)	mg/kg of Fe (III)	max. 1																																																		
Chromium(Cr)	mg/kg of Fe (III)	max. 50																																																		
Mercury(Hg)	mg/kg of Fe (III)	max.0,3																																																		
Nickel(Ni)	mg/kg of Fe (III)	max. 60																																																		
Lead(Pb)	mg/kg of Fe (III)	max. 35																																																		
Antimony(Sb)	mg/kg of Fe (III)	max. 10																																																		
Selenium(Se)	mg/kg of Fe (III)	max. 10																																																		
TOTAL																																																				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cernolev Andrei În calitate de: manager

Ofertantul: SRL „Geoter-com Adresa: str. Gh. Asachi, 68/1-83