

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1734607604919 din 19.12.2024

Obiectul achiziției: Soluție concentrată de hipoclorit de sodiu (NaClO)*[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]*

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																																																													
<b>Bunuri/servicii</b>																																																																			
1	Soluție concentrată de hipoclorit de sodiu (NaClO)	Soluție concentrată de hipoclorit de sodiu (NaClO)	Turcia	KORUMA KLOR ALKALI SAN. VE TİC. A.Ş.	Conform caietului de sarcini	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. crt.</th> <th>Caracteristica</th> <th>U.M.</th> <th>Concentrația limită din masa activă de clor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Aspect (miros, culoare, etc.)</td> <td>-</td> <td>soluție limpede, fără impurități sau materii în suspensii, de culoare galben pal sau verzui, cu miros slab de clor</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Conținutul de clor activ în soluție, nu mai puțin</td> <td>g/dm3</td> <td>≥175</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Arseniu</td> <td>mg/kg</td> <td>max. 1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Stibiu</td> <td>mg/kg</td> <td>max. 20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Cadmium</td> <td>mg/kg</td> <td>max. 2,5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Plumb</td> <td>mg/kg</td> <td>max. 15</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Mercur</td> <td>mg/kg</td> <td>max. 3,5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Nichel</td> <td>mg/kg</td> <td>max. 2,5</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Seleniu</td> <td>mg/k</td> <td>max. 20</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Bromat de sodiu</td> <td>g/kg</td> <td>max. 2,5</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Hidroxid de sodiu liber, NaOH</td> <td>g/dm3</td> <td>10-20</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Densitatea</td> <td>g/dm3</td> <td>1230-1270</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Cantitatea Disponibila pentru o luna</td> <td>tone</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Cantitatea Disponibila pentru un an</td> <td>tone</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Concentrația limită din masa activă de clor	1	Aspect (miros, culoare, etc.)	-	soluție limpede, fără impurități sau materii în suspensii, de culoare galben pal sau verzui, cu miros slab de clor	2	Conținutul de clor activ în soluție, nu mai puțin	g/dm3	≥175	3	Arseniu	mg/kg	max. 1	4	Stibiu	mg/kg	max. 20	5	Cadmium	mg/kg	max. 2,5	6	Plumb	mg/kg	max. 15	7	Mercur	mg/kg	max. 3,5	8	Nichel	mg/kg	max. 2,5	9	Seleniu	mg/k	max. 20	10	Bromat de sodiu	g/kg	max. 2,5	11	Hidroxid de sodiu liber, NaOH	g/dm3	10-20	12	Densitatea	g/dm3	1230-1270	13	Cantitatea Disponibila pentru o luna	tone	230	14	Cantitatea Disponibila pentru un an	tone	2000	
Nr. crt.	Caracteristica	U.M.	Concentrația limită din masa activă de clor																																																																
1	Aspect (miros, culoare, etc.)	-	soluție limpede, fără impurități sau materii în suspensii, de culoare galben pal sau verzui, cu miros slab de clor																																																																
2	Conținutul de clor activ în soluție, nu mai puțin	g/dm3	≥175																																																																
3	Arseniu	mg/kg	max. 1																																																																
4	Stibiu	mg/kg	max. 20																																																																
5	Cadmium	mg/kg	max. 2,5																																																																
6	Plumb	mg/kg	max. 15																																																																
7	Mercur	mg/kg	max. 3,5																																																																
8	Nichel	mg/kg	max. 2,5																																																																
9	Seleniu	mg/k	max. 20																																																																
10	Bromat de sodiu	g/kg	max. 2,5																																																																
11	Hidroxid de sodiu liber, NaOH	g/dm3	10-20																																																																
12	Densitatea	g/dm3	1230-1270																																																																
13	Cantitatea Disponibila pentru o luna	tone	230																																																																
14	Cantitatea Disponibila pentru un an	tone	2000																																																																
<b>TOTAL</b>																																																																			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cernolev Andrei În calitate de: manager

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