

## 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-1674820618556 din 27.01.2023
Obiectul achiziției: <b><u>AdBlue pentru autobuze</u></b>

Denumirea bunurilor/serviciilor or	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință																																										
1	2	3	4	5	6	7																																										
<b>Bunuri/servicii</b>																																																
<i>Soluție AdBlue</i>	Soluție AdBlue	Polonia Romania Germania Rusia	Grupa Azoty, BASF, Centro-Chem Socar	AdBlue să corespundă unuia dintre standardele ISO22241/DIN70 070. Vânzătorul va livra bunurile conform necesităților cumpărătorului lunar sau săptămânal. Soluția de AdBlue va fi pompată în euro cuburile cumpărătorului.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 40%;">Denumirea caracteristicii</th> <th style="width: 55%;">Valori efective</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Aspect/ culoare</td> <td>Aspect incolor, omogen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Concentrația de uree</td> <td>31,8-33,2%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Densitatea la 20°</td> <td>1087,0-1093,0 kg/m3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Indicele de refracție</td> <td>1,3814 – 1,3843</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Alcalinitatea la NH3</td> <td>&lt; 0.2%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Concentrația de Biuret</td> <td>&lt; 0.3%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Concentrația de aldehide</td> <td>&lt; 5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>Concentrația rezidui insolubil</td> <td>&lt; 20 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>Concentrația Fosfaților (PO4)</td> <td>&lt; 0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>Concentrația de Calciu</td> <td>&lt; 0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td>Concentrația de Fier</td> <td>&lt; 0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td>Concentrația de Cupru</td> <td>&lt; 0.2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td>Concentrația de Crom</td> <td>&lt; 0.2 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Denumirea caracteristicii	Valori efective	1	Aspect/ culoare	Aspect incolor, omogen	2	Concentrația de uree	31,8-33,2%	3	Densitatea la 20°	1087,0-1093,0 kg/m3	4	Indicele de refracție	1,3814 – 1,3843	5	Alcalinitatea la NH3	< 0.2%	6	Concentrația de Biuret	< 0.3%	7	Concentrația de aldehide	< 5 mg/kg	8	Concentrația rezidui insolubil	< 20 mg/kg	9	Concentrația Fosfaților (PO4)	< 0.5 mg/kg	10	Concentrația de Calciu	< 0.5 mg/kg	11	Concentrația de Fier	< 0.5 mg/kg	12	Concentrația de Cupru	< 0.2 mg/kg	13	Concentrația de Crom	< 0.2 mg/kg	ISO22241 -1-2012
Nr.	Denumirea caracteristicii	Valori efective																																														
1	Aspect/ culoare	Aspect incolor, omogen																																														
2	Concentrația de uree	31,8-33,2%																																														
3	Densitatea la 20°	1087,0-1093,0 kg/m3																																														
4	Indicele de refracție	1,3814 – 1,3843																																														
5	Alcalinitatea la NH3	< 0.2%																																														
6	Concentrația de Biuret	< 0.3%																																														
7	Concentrația de aldehide	< 5 mg/kg																																														
8	Concentrația rezidui insolubil	< 20 mg/kg																																														
9	Concentrația Fosfaților (PO4)	< 0.5 mg/kg																																														
10	Concentrația de Calciu	< 0.5 mg/kg																																														
11	Concentrația de Fier	< 0.5 mg/kg																																														
12	Concentrația de Cupru	< 0.2 mg/kg																																														
13	Concentrația de Crom	< 0.2 mg/kg																																														

					14	Concentracția de Nichel	< 0.2 mg/kg		
					15	Concentracția de Zinc	< 0.2 mg/kg		
					16	Concentracția de Aluminiu	< 0.5 mg/kg		
					17	Concentracția de Magneziu	< 0.5 mg/kg		
					18	Concentracția de Natriu	< 0.5 mg/kg		
					19	Concentracția de Caliu	< 0.5 mg/kg		
<b>Total lot 1</b>									
<b>TOTAL</b>	<b>140000.00 litri</b>								

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Boghii Liliana În calitate de: administrator  
Ofertantul: Max&Oil SRL Adresa: MD 5301, Vulcanesti str. Korolenko 6

---