

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-1685425939082 din 30.05.2023
Obiectul achiziției: <u>Reagent lichid pentru curățirea gazelor de esapament (AdBlue)</u>

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																																										
Bunuri/servicii																																																
<u>Reagent lichid pentru curățirea gazelor de esapament (AdBlue)</u>	Soluție AdBlue	Polonia Romania Germania Ungaria	Grupa Azoty, BASF, Centro-Chem Socar Mol	Soluția AdBlue corespunde standartului ISO22241/DIN70 070. Vânzătorul ofera zerervor pentru pastrarea Soluția AdBlue,de asemenea ofera echipament specializat pentru AdBlue produs de PIUSI ITALYA. Si anume: pompa, filtru, contor (certificat de Institutul National	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr.</th> <th style="width: 30%;">Denumirea caracteristicii</th> <th style="width: 65%;">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>Concentația de uree</td> <td>31,8-33,2%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Densitatea la 20^o</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>< 0.2%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Concentrația de Biuret</td> <td>< 0.3%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Concentrația de aldehide</td> <td>< 5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>Concentrația rezidui insolubil</td> <td>< 20 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>Concentrația Fosfaților (PO4)</td> <td>< 0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td>Concentracția de Calciu</td> <td>< 0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td>Concentracția de Fier</td> <td>< 0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td>Concentracția de Cupru</td> <td>< 0.2 mg/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td>Concentracția de Crom</td> <td>< 0.2 mg/kg</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Denumirea caracteristicii	Valori efective	1	Aspect/ culoare	Aspect incolor, omogen	2	Concentația de uree	31,8-33,2%	3	Densitatea la 20 ^o	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	Concentracția de Calciu	< 0.5 mg/kg	11	Concentracția de Fier	< 0.5 mg/kg	12	Concentracția de Cupru	< 0.2 mg/kg	13	Concentracția de Crom	< 0.2 mg/kg	ISO22241 -1-2012
Nr.	Denumirea caracteristicii	Valori efective																																														
1	Aspect/ culoare	Aspect incolor, omogen																																														
2	Concentația de uree	31,8-33,2%																																														
3	Densitatea la 20 ^o	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	Concentracția de Calciu	< 0.5 mg/kg																																														
11	Concentracția de Fier	< 0.5 mg/kg																																														
12	Concentracția de Cupru	< 0.2 mg/kg																																														
13	Concentracția de Crom	< 0.2 mg/kg																																														

				de Metrologie al R.M.) si pistol.	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		
Total lot 1									
TOTAL	50000.00 litri								

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

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD- din 30.05.2023
	Obiectul de achiziției: <u>Reagent lichid pentru curățirea gazelor de esapament (AdBlue)</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/pre stare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24957000-7	Bunuri/servicii									
	1. Soluție AdBlue	litru	50000	12.50	15.00	625000.00	750000.00	48 ore	MD74ML000000002224817283	16.66%
	TOTAL		50000			625000.00				

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Boghii Liliana În calitate de: administrator

Ofertantul: Max&Oil SRL Adresa: MD5302, Vulcanesti str.Korolenko 6