

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 30.05.23

Obiectul achiziției: Reagent lichid pentru curățirea gazelor de eșapament (AdBleu)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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						
Reagent lichid pentru curățirea gazelor de eșapament (AdBleu)	AdBlue® este o marcă înregistrată Verband der Automobilindustrie eV (VDA)	Polonia	NOXy® Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” SA	Soluție apoasă ce conține uree în proporție de 31,8 – 33,2 % și apă demineralizată. Lichidul este folosit pentru a reduce emisiile de monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO2) ce apar ca noxe în urma arderii combustibilului de motoare diesel ce folosesc sistemul reducerii catalitice selective. Produsul trebuie să corespundă standardelor ISO 22241/DIN 70070.	Soluție apoasă ce conține uree în proporție de 31,8 – 33,2 % și apă demineralizată. Lichidul este folosit pentru a reduce emisiile de monoxid de azot (NO) și dioxid de azot (NO2) ce apar ca noxe în urma arderii combustibilului de motoare diesel ce folosesc sistemul reducerii catalitice selective. Produsul trebuie să corespundă standardelor ISO 22241/DIN 70070.	Este o solutie gata preparata pentru motoarele diesel echipate tehnologie SCR (reducere catalitica selectiva). Contine o solutie de uree sintetica 32,5% foarte pură (minim 31,5% si maxim 33,5%) si apa demineralizata. Injectat in gazele de evacuare. AdBlue® reduce emisiile nocive de oxizi de azot (NOx) si este in conformitate cu normele de poluare Euro IV, V si VI.
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____