

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-1708524608543 din 21.02.2024

Obiectul achiziției: Achiziționarea Produselor petroliere pentru anul 2024 (repetat pentru lotul nr.1 si nr.2)

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
<b>Benzină Standart A-95</b>	A-95	Romania	Rompetrol Rafinare S.A.	-Benzină auto, tip Premium-95 declarat de producător: Benzină Euro Plus. -SM EN 228+A1:2017 -SM SR EN ISO 3170:2012 - SM EN 228+A1:2017, P.5.4, tab.2, ind. 1, 4-5, 7-11, 12*,13*,14*, p.5.5.2, tab.4, ind 1-6 Conform cerințelor solicitate în Caietul de Sarcini	-Benzină auto, tip Premium-95 declarat de producător: Benzină Euro Plus. -SM EN 228+A1:2017 -SM SR EN ISO 3170:2012 - SM EN 228+A1:2017, P.5.4, tab.2, ind. 1, 4-5, 7-11, 12*,13*,14*, p.5.5.2, tab.4, ind 1-6 Conform cerințelor solicitate în Caietul de Sarcini	
<b>Motorină Standart</b>	Euro 5	Romania	Rompetrol Rafinare S.A.	-Combustibil diesel, clasa E declarat de producător Motorina Euro 5 -SM EN 590+A1:2017 -SM SR EN ISO 3170:2012 -Sunt conforme cu cerințele obligatorii stabilite în SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind. 2-3, 5, 7-12, 14-17; p.5.6.1, tab.2, ind.1 Conform cerințelor solicitate în Caietul de Sarcini	-Combustibil diesel, clasa F declarat de producător Motorina Euro 5 -SM EN 590+A1:2017 -SM SR EN ISO 3170:2012 -Sunt conforme cu cerințele obligatorii stabilite în SM EN 590+A1:2017, p.5.5.1, tab.1, ind. 2-3, 5, 7-12, 14-17; p.5.6.1, tab.2, ind.1 Conform cerințelor solicitate în Caietul de Sarcini	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Ivan Dicoi În calitate de: Administrator

Ofertantul: Siento SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Alexandru Cel Bun 55C

