

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1569495739860 din 26 sept 2019

Denumirea procedurii de achiziție: Produse petroliere

Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
Lotul 1						
<b>Gaz propan-butan</b>	GPL	Rusia, Orenburg	РUP"Беларусьнефть-Гомельоблнефтепродукт"	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 589+A1:2016	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 589+A1:2016	
Lotul 2						





Numele, Prenumele: GRIGORAS MARIANA, În calitate de: DIRECTOR Ofertantul: "VERO-NADINA" SRL Adresa: CHISINAU, PETRICANI 32

Motorină	Motorina Euro 5	Romania, Constanta	S.C. „Rompetrol Rafinare” S.A.	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 590+AC:2016	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 590+AC:2016
Motorină	Motorina Euro 5	Romania, Constanta	S.C. „Rompetrol Rafinare” S.A.	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 590+AC:2016, volum recepționat pe bază de cartele	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 590+AC:2016, volum recepționat pe bază de cartele
Lotul 3					
Benzină Regular A-92	Regular - 92	Romania, Constanta	S.C. „Rompetrol Rafinare” S.A.	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 228	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 228
Benzină Premium A-95	Premium - 95	Romania, Constanta	S.C. „Rompetrol Rafinare” S.A.	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 228, volum recepționat pe bază de cartele	Conform parametrilor tehnici din standardele de referință SM SR EN 228, volum recepționat pe bază de cartele