

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Licitația nr.: ocds-b3wdp1-MD-1543502957150

Data: 30.12.2018

Către: Biroul Vamal Centru

Lot: 1,2,3

Codul CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
09132000-3	Benzină Premium 95 (carduri valorice)		România	Petrotel-Lukoil SA	- Cifra octanică, COR, min. 95; - Aspect limpede și transparent	- Cifra octanică, COR, min. 95; - Aspect limpede și transparent	SM EN 228+A1:2017
09134200-9	Motorină EURO 5 (carduri valorice)		România	Petrotel-Lukoil SA	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55°C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m ³	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55°C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m ³	SM EN 590+A1:2017
09133000-0	Gaz lichefiat (carduri valorice)		Rusia	ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка	Gaz lichefiat	Gaz lichefiat	SM SR EN 589+A1:2016
09134200-9	Motorină EURO 5 (vrac)		România	Petrotel-Lukoil SA	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55°C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m ³	Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55°C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m ³	SM EN 590+A1:2017
09133000-0	Gaz Propan Butan (vrac)		Rusia	ЛУКОЙЛ-Коробковский	Concetrația de propan mai mult de 70% (în vrac)	Concetrația de propan mai mult de 70% (în vrac)	GOST R 52087-2003

Numele, prenumele: Olaru Alexandru

În calitate de: șeful secției gestionării operative și a comerțului cu amănuntul al produselor petroliere

Ofertantul: ÎCS „LUKOIL-Moldova” SRL

Adresa: Republica Moldova, MD-2012, mun. Chișinău, str. Columna, 92

Semnat:

