

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Licitația nr.: ocds-b3wdp1-MD-1577173128008

Data: 07.01.2020

Către: ÎS pentru Silvicultură Chișinău

Lot: 1,2

Codul CPV	Denumirea bunurilor	Mode- lul artico- lului	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 research, COR - 95,0; - 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 - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s	Aditivii din motorină nu conțin compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate în vas închis - 57,5°C - Densitate la 15°C, 843 kg/m ³ - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s - Sulf - 7,5 mg/kg;	SM EN 590+A1:2017
09134200-9	Motorină ECTO (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 - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s	Aditivii din motorină nu conțin compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate în vas închis - 57,5°C - Densitate la 15°C, 843 kg/m ³ - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s - Sulf - 7,5 mg/kg;	SM EN 590+A1:2017
09211100-2	Ulei M8V, M10G2k		Rusia	LLK International	Ulei M8V, M10G2k	Ulei M8V, M10G2k	GOST 17479.1-85

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:

