

SPECIFICAȚII TEHNICE

Licitația nr.: ocds-b3wdp1-MD-1637160637795

Data: 17.12.2021

Către: Inspectoratul General al Poliției de Frontieră al MAI

Lot: 1

| Denumirea bunurilor | Denumirea modelului bunului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată | Specificarea tehnică deplină propusă | Standarde de referință |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|--|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Benzină Premium 95 (carduri valorice) | | România | Petrotel-Lukoil SA | - Cifra octanică, COR, min. 95; - Aspect limpede și transparent | - Cifra octanică research, COR - 97,3; - Aspect limpede și transparent | SM EN 228+A1:2017 |
| Motorină EURO 5 (carduri valorice) | | Federația Rusă | Lukoil | 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 trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică: 54,1 - Punct de inflamabilitate în vas închis: 60°C - Densitate la 15°C: 833,3 kg/m ³ - Viscositate la 40°C: 2,899 mm ² /s - Sulf - 6,5 mg/kg; | SM EN 590+A1:2017 |
| Gaz lichefiat (carduri valorice) | | Federația Rusă | Lukoil-Volgogradnefteperekabotka SRL | - Cifra octanică „motor” a eșantionului de GPL, min. 89,0; - conținutul de diene (inclusiv 1,3-butadienă), max. 0,5; - presiunea de vapori la 40°C, kPA, max. 1550. | - Cifra octanică „motor” a eșantionului de GPL - 93; - conținutul de diene (inclusiv 1,3-butadienă) - <0,1; - presiunea de vapori la 40°C - 1039 kPA. | SM SR EN 589+A1:2016 |

Numele, prenumele: Simonov Dumitru

În calitate de: agent vânzări, secția organizării vânzărilor cu amănuntul ale produselor petroliere și gazelor naturale

Ofertantul: ÎCS „LUKOIL-Moldova” SRL

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

Semnat:

