

Specificații tehnice (F4.1)

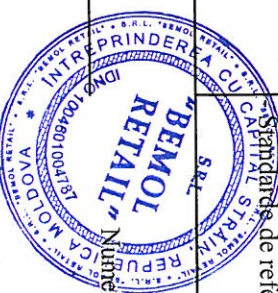
| | |
|------------------------------------|---|
| Către: | Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al MAI |
| Numărul procedurii de achiziție: | ocds-b3wdp1-MD-1575538313264 |
| Denumirea procedurii de achiziție: | Cererea ofertelor de prețuri |
| | din 05.12.2019 |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor | Modelul articolului | Țara de origine | Produ-cătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|------------|----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------|---|---|------------------------|
| | <i>Produse petroliere:</i> | | | | | | |
| 09132000-0 | Benzină A-95 | RON-95 | Romania | OMV Petrom S.A. | - Cifra octanică, COR, min. 95; - Standarde de referință: SMSREN 228 | - Cifra octanică, COR, min. 95; - Aspect limpede și transparent | SM SR EN 228 |
| 09134200-0 | Motorina | Iarnă/Vară Euro 5 | Romania | Petrolul-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 kg/m ³ - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s - Standarde de referință: SMSREN 590 | 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 kg/m ³ - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s - Standarde de referință: SMSREN 590 | SM SR EN 590 |
| 09134200-0 | Motorina | Iarnă/Vară Euro 5 | Romania | Petrolul-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 kg/m ³ - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s - Standarde de referință: SMSREN 590 | 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 kg/m ³ - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm ² /s - Standarde de referință: SMSREN 590 | SM SR EN 590 |

Semnat:

În calitate de:

Director Comercial



Numele, Prenumele: