

## Specificații tehnice (F4.1)

*produselor petroliere*

Numarul licitatiei	19.12.2019	Alternativa nr.:
Denumirea licitatiei	Licitatie publica	Lot: _____ Pagina: ___ din ___

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
09132000-3	Benzină	Ai-95	Romania	IM, Rompetrol Rafinare "SA"	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect lumened și transparent</li> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect lumened și transparent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect lumened și transparent</li> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect lumened și transparent</li> </ul>	SM SR EN 228
09134220-5	Motorină Euro 5	Iarnă Vară	Romania	OMV "Petrom" SA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aditivi din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului.</li> <li>- Cifra cetanică, min. 51,0</li> <li>- Punct de inflamabilitate, min. 55 °C</li> <li>- Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm<sup>2</sup>/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aditivi din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului.</li> <li>- Cifra cetanică, min. 51,0</li> <li>- Punct de inflamabilitate, min. 55 °C</li> <li>- Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm<sup>2</sup>/s</li> </ul>	SM SR EN 590

Semnat: \_\_\_\_\_  
**Ofertantul:** Dataflow SRL

Numele, Prenumele: **Stoica Mihail**  
 Adresa: str. Alexandru cel Bun 55C

În calitate de: Manager Vînzări

