

## Specificații tehnice (F4.1)

### produselor petroliere

Numărul licitației:	10.01.2020	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	Licitație publică	Pagina: __ din __
	Lot: _____	

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
09100000-0	Benzină	Ai-95	Romania	OMV „Petrom” SA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect limpede și transparent</li> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect limpede și transparent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect limpede și transparent</li> <li>- Cifra octanică, COR, min. 95;</li> <li>- Aspect limpede și transparent</li> </ul>	SM SR EN 228
09100000-0	Motorină Euro 5	Iarnă Vară	Federația Rusă	Filiala PAO ANK ”Başnefi-Novoil”	<p>Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	<p>Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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  
 În calitate de **Manager Vizari**  
 Ofertantul: **Datario SRL**

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