

## Specificații tehnice (F4.1)

*produsele petroliere*

Numărul licitației:	20.01.2020	Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:	Licitație publică	Lot:	_____
		Pagina:	__ din __

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara 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
09132000-3	Benzină	Ai-95	România	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
09134200-9	Motorină Euro 5	Iarnă Vară	Federația Rusă	Filiala PAO ANK "Bașnefti-Novoi"	<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 Vinzari**  
Ofertantului: **Daniș S.R.L.**

Numele, Prenumele: **Stoica Mihail**

Adresa: **str. Alexandru cel Bun 55C**