

**Specificații tehnice Anexa nr. 22 la Documentația standard
aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor
nr. 115 din 15.09.2021**

| | |
|----------------------|-----------------|
| Obiectul achizitiei: | Pagina: 1 din 1 |
|----------------------|-----------------|

| 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 |
| 09132100-4 | Benzină Premium 95 | Premium 95 | Romania | SC Rompetrol Rafinarie SA | Cifra octanică: COR – minim 95 Culoare: transparentă și limpede Standard de referință: SM SR EN 228+A1:2017 „Carburant pentru automobile, Benzină fără plumb. Cerințe și metode de încercare” | Cifra octanică, COR, min. 95; Aspect limpede și transparent | SM SR EN 228 |
| 09134220-5 | Motorina Euro 5 | Iarnă; Vara | Romania | SC Rompetrol Rafinarie SA | Motorina Euro 5 Caracteristici: transparentă, limpede. Standard de referință: SM EN 590+A1: 2017 „Carburant pentru automobile. Cerințe și metode de încercare” - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55 °C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m3 - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm2/s | Aditivii din motorină nu conțin compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 51,0 - Punct de inflamabilitate, min. 55 °C - Densitate la 20°C, max. 860,0 kg/m3 - Viscositate la 40°C 2,00-4,50 mm2/s | SM SR EN 590 |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Tulekov Malik** În calitate de: **Director General**

Ofertantul: **IM Rompetrol Moldova SA** Adresa: **str. Alessandro Bernardazzi 66, MD-2012**