Specificații tehnice (F4.1)

b-1575612653473 de preturi către autoritatea contractantă către autoritatea contractantă către autoritatea contractantă S.A. Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra cetanică, min. 55, compuși ai metalelor și fosforului Cifra cetanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 50,0 - Cifra								
Denumirea Modelul Tara de Produ-cătorul Specificarea tehnică deplină solicitată de bunurilor articolului origine Produ-cătorul Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Către:			IMSP Spital	ul Raional Cahul			
Denumirea Modelul Țara de bunurilor Adulucătorul Specificarea tehnică deplină solicitată de bunurilor articolului origine Produ-cătorul Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Numărul pr	ocedurei de achiz	iție:	ocds-b3wdp.	1-MD-157561265	3473		
Denumirea bunurilor Modelul articolului Tara de bunurilor Produ-cătorul Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă 2 3 4 5 6 Produse petroliere: 0MV Petrom S.A. - Cifra octanică, COR, min. 95; - Standarde de referință: SMSREN 228 - S.A. - Cifra octanică, COR, min. 95; - Cifra octanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 55 °C Motorina Furo 5 Romania S.A Cifra cetanică, min. 51,0 - C	Denumirea	procedurii de ach	iziție:	Cererea ofert	elor de preturi			
Denumirea Modelul Tara de bunurilor Produ-cătorul Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă 2 3 4 5 6 Produse peroliere: 6 6 6 Benzină A-95 RON-95 Romania 9.A. - Cifra octanică, COR, min. 95; - Standarde de referință: SMSREN 228 - Standarde de referință: SMSREN 228 - Standarde de referință: SMSREN 228 - Compuși ai metalelor și fosforului: - Cifra cetanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 55 °C - Cifra cetanică, min. 55 °C - Cifra cetanică, min. 55 °C - Cifra cetanică, min. 50 °C - Cifra cetanică, min. 55 °C - Cifra cetanică, min. 50 °C - Cifra cet								
Produse petroliere: Benzină A-95 RON-95 Romania S.A. Motorina Iarnă/Vară Romania Euro 5 Benzină A-95 Romania S.A. Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra octanică, COR, min. 95; - Standarde de referință: SMSREN 228 Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului. - Cifra octanică, COR, min. 95; - Standarde de referință: SMSREN 590	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea	Standarde de referință
Benzină A-95 RON-95 Romania S.A Cifra octanică, COR, min. 95; S.A Cifra octanică, COR, min. 95; S.A Standarde de referință: SMSREN 228 S.A Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului Cifra cetanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 55 °C - Cifra cetanică, min. 55 °C - Densitate la 20°C, max. 860 kg/m3 - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm2/s	-	2	3	4	5	9	7	000
Benzină A-95 RON-95 Romania S.A Cifra octanică, COR, min. 95; - Standarde de referință: SMSREN 228 S.A. Aditivii din motorină nu trebuie să conțină compuși ai metalelor și fosforului Cifra cetanică, min. 51,0 - Cifra cetanică, min. 55 °C - Cifra cetanică, min. 55 °C - Cifra cetanică, min. 55 °C - Punct de inflamabilitate, min. 55 °C - Densitate la 20°C, max. 860 kg/m3 - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm2/s		Produse po	etroliere:	184				
Motorina Buro 5 Euro 5 Euro 5 Romania SA Petrotel-Lukoil - Punct de inflamabilitate, min. 55 °C - Densitate la 20°C, max. 860 kg/m3 - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm2/s	09132000- 3	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-	Motorina	Iamá/Vará Euro 5	Romania	el-Lukoi	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/m3 - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm2/s	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/m3 - Viscozitate la 40°C 2,00-4,50 mm2/s - Standarde de referință: SMSREN 590	SM SR EN 590

Numele, Prenumele:

Ofertantul: Î.C.S. Bemol Retail S.R.L

În calitate de: Director Comercial

Semnat: