

Технические спецификации

Номер процедуры ocds-b3wfp1-MD-1676618407614 от 17 февраля 2023

Наименование процедуры закупки: Запрос ценовых ofert

Код CPV	Наименование товаров/услуг	Образец изделия	Страна происхождения	Производитель	Полная техническая спецификация, запрашиваемая закупщиком органом	Полная техническая спецификация, предложенная офферентом	Справочные стандарты
1	2	3	4	5	6	7	8
	Топливная продукция:						
	Лот 1						
09132000-3	Бензин 95	Ai-95	Румыния	PETROTEL LUKOIL SA	Октановое число, COR, мин.95; Прозрачный и транспарантный аспект. Дизельные присадки не нужны, содержит соединения металлов и фосфора. - Октановое число, мин. 51,0 - Температура вспышки, мин. 55 ° C - Плотность при 20 ° C, макс. 860,0 кг / м <sup>3</sup> - Вязкость при 40 ° C 2,00-4,50 мм <sup>2</sup> / с	Октановое число-95,0 Дизельные присадки не нужны, содержит соединения металлов и фосфора. - Октановое число, мин. 51,0 - Температура вспышки в закрытом сосуде - 57,5 ° C - Плотность при 15 ° C, 843 кг / м <sup>3</sup> - Вязкость при 40 ° C 2,00-4,50 мм <sup>2</sup> / с	SM EN 228+A1:2017
09132000-9	Дизтопливо	Дизтопливо	Румыния	ROMPETROL RAFENARE SA	Октановое число, мин. 51,0 - Температура вспышки, мин. 55 ° C - Плотность при 20 ° C, макс. 860,0 кг / м <sup>3</sup> - Вязкость при 40 ° C 2,00-4,50 мм <sup>2</sup> / с	Дизельные присадки не нужны, содержит соединения металлов и фосфора. - Октановое число, мин. 51,0 - Температура вспышки в закрытом сосуде - 57,5 ° C - Плотность при 15 ° C, 843 кг / м <sup>3</sup> - Вязкость при 40 ° C 2,00-4,50 мм <sup>2</sup> / с	SM EN 590+A1:2017
	<b>ИТОГО</b>						



Подписано: Иван Михайлов, имя, фамилия: Михайлов Иван в качестве: бухгалтер

Офертанг: **SRL FORTRESS** Адрес: м. Комрат ул. Третьякова 129