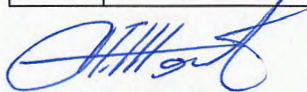


Техническое задание

№ п/п	Наименование	Тип, марка, размер	Ед. изм	Кол- во	Наименование производителя товара	Страна происхождения товара
Лот №1	Масло	Масло моторное М-8ДМ Плотность при 15°C, г/куб. см, не более 0,910 Вязкость кинематическая, кв. мм/с при 100°C 8,0-8,5 при -12°C 4000 Индекс вязкости, не менее 102 Массовая доля, %, не более: механических примесей 0,02 воды следы Температура, °C: вспышки в открытом тигле, не ниже 205, застывания, не выше -30 Коррозионность на пластинках из свинца, г/кв. м, не более отсутствие Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более 0,5 Щелочное число, мг КОН/г, не менее 8,5 Зольность сульфатная, %, не более 1,5 Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение: 35 ч выдерживает, Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, ед. ЦНТ, не более 3,5, Массовая доля активных элементов, %, не менее: кальция 0,30, цинка 0,09, фосфора 0,12, Степень чистоты, мг/100 г масла, не более 500	Литр	200		
Лот №2	Масло	Масло моторное, для бензиновых двигателей, обозначение по SAE 5W-40 Вязкость SAE 5W-40 Классификация API – SM/CF Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с – 13.5 – 16.3, Индекс вязкости, не менее – 130, Температура вспышки, С не ниже 210, Температура текучести, С не ниже -35, Щелочное число, мг КОН/г, не менее 6,6 Зольность сульфатная, % не более 1,3 ФАСОВКА: в канистрах: 10-50л	Литр	150		
Лот №3	Масло	Масло моторное, для дизельных двигателей, обозначение по SAE 5W-40 Вязкость SAE 5W-40 Классификация API – CL-4 Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с – 13.5 – 16.3, Индекс вязкости, не менее – 130, Температура вспышки, С не ниже 210, Температура текучести, С не ниже -35, Щелочное число, мг КОН/г, не менее 6,6 Зольность сульфатная, % не более 1,3 ФАСОВКА: в канистрах: 10-50 л	Литр	300		
Лот №4	Масло	Масло трансмиссионное Класс SAE 80W-90 Вязкость кинематическая, ASTM D445 сСт при 40°C 144 сСт при 100°C 15,0 Индекс вязкости, ASTM D2270 105 Температура застывания, °C, ASTM D97 -30 Температура вспышки, °C, ASTM D92 210 Плотность при 15°C, кг/л, ASTM	Литр	500		



		D4052 0,90			
Лот №5	Масло	Масло моторное, для дизельных двигателей, обозначение по SAE 15W-40 Вязкость SAE 15W-40 Классификация API – CL-4 Вязкость кинематическая при 100°C, mm²/s – 13.5 – 16.3, Индекс вязкости, не менее – 130, Температура вспышки, С не ниже 210, Температура текучести, С не ниже -35, Щелочное число, мг КОН/г, не менее 6,6 Зольность сульфатная, % не более 1,3 ФАСОВКА: в бочках: 200-250 л	Литр	1 000	
Лот №6	Масло	Масло гидравлическое ISO VG32 Плотность при 15°C g/cm³ DIN 51 757 0,876 Вязкость при 40°C mm²/s DIN 51 562 32,7 Вязкость при 100°C mm²/s DIN 51 562 5,4 t вспышки СОС °C DIN ISO 2592 220 t потери текучести °C DIN ISO 3016 -24	Литр	1 000	
Лот №7	Масло	Масло гидравлическое ISO VG46 Плотность при 15°C g/cm³ DIN 51 757 0,879 Вязкость при 40°C mm²/s DIN 51 562 46 Вязкость при 100°C mm²/s DIN 51 562 6,7 t вспышки СОС °C DIN ISO 2592 240 t потери текучести °C DIN ISO 3016 -24	Литр	1 000	
Лот №8	Масло	Масло моторное, для дизельных двигателей, обозначение по SAE 10W-30 Вязкость SAE 10W-30 Классификация API – CL-4 Вязкость кинематическая при 100°C, mm²/s – 13.5 – 16.3, Индекс вязкости, не менее – 130, Температура вспышки, С не ниже 250, Температура текучести, С не ниже -40, Щелочное число, мг КОН/г, не менее 6,6 Зольность сульфатная, % не более 1,3 ФАСОВКА: в бочках: 200-208 л	Литр	415	

Срок поставки: По заявкам Заказчика в течение 2017 года. Заявка, которая передается Поставщику за 20 (Двадцать) календарных дней до поставки Товара, по факсу, с помощью электронной почты, заказным письмом или курьерской службой или посредством иных телекоммуникационных средств связи и является обязательной для ее исполнения Поставщиком.

Место поставки: Республика Казахстан, ЮКО, Созакский р-н, п. Кызэмшек, DDP Рудник "Орталық Мынкудук"

Примечание:

- потенциальный поставщик должен предоставить техническое задание (технические характеристики) предлагаемого товара от своего имени и в утвердительной форме, не допускается простое копирование технического задания (технических характеристик) Заказчика; прием товара будет осуществляться в строгом соответствии с требованиями технического задания (технических характеристик) Заказчика;
- потенциальный поставщик представляет техническое задание (технические характеристики) с заполнением пустых столбцов таблицы: «Наименование производителя товара»; «Страна происхождения товара».

Контакты: 8(7252)99-71-65 вн. 45032

Руководитель подразделения, инициирующего закупки:

Жолтай А. У.