

Описание объекта закупки

Поставка смазочных материалов для автотранспорта АО «ТПАТП №1» (головное предприятие и обособленное подразделение)

1. Общие сведения

1.1. **Заказчик:** АО «ТПАТП №1»

1.2. **Предмет закупки:** смазочные материалы для автотранспорта

1.3. **Место поставки:** 1) г. Тюмень, ул. Республики 206а, (головное предприятие АО «ТПАТП №1»), 2) г. Тюмень, ул. Щербакова 207 (обособленное подразделение АП №2)

1.4. **Срок поставки:** с момента подписания по 31.02.2023 г.

1.5. **Условия оплаты:** оплата за товар осуществляется не более чем через 7 рабочих дней с даты его получения.

2. Требования к поставляемым товарам

2.1. Товар должен соответствовать требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам).

2.2. Соответствовать ГОСТ, ТУ, требованиям обязательной сертификации

№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	Масло моторное синтетическое для дизельных двигателей	Вязкость 5W30, соответствие требованиям по API не ниже CI-4, допуск MB 228.5, Фасовка: бочка не более 220 литров допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	12312,0	л.
2	Масло моторное полусинтетическое для дизельных двигателей	Вязкость 10W40, соответствие требованиям по API не ниже CI-4, соответствие требованиям технических условий CUMMINS CES-20078, соответствие требованиям ПАО "Автодизель" (ЯМЗ) Фасовка: бочка не более 220 литров допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	3888,0	л.
3	Масло для автоматических коробок передач	Перечень смазочных материалов: ZF TE ML 20F Фасовка: бочка не более 220 литров допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	1672,0	л.
4	Масло для автоматических коробок передач	Перечень смазочных материалов: VOITH H55.6335.xx Фасовка: не более 220 литров допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	1944,0	л.

5	Масло для автоматических коробок передач	Перечень смазочных материалов: VOITH H55.6336.xx, соответствие требованиям ZF TE-ML 14B, Фасовка: бочка не более 220 литров допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	2160,0	л.
6	Масло трансмиссионное минеральное	Вязкость 80W90, классификация по API не ниже GL-5 Фасовка: бочка не более 220 литров допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	2160,0	л.
7	Смазка пластичная	Класс консистентности по NLGI 2, показатель пенетрации 265-295 мм/10, диапазон рабочих температур не выше -30 и не ниже +120 С0. Фасовка: не более 18 кг	594,0	кг.
8	Масло моторное для двигателей грузовых автомобилей и автобусов работающих на сжатом природном газе (CNG)	Вязкость 15W40, величина сульфатной зольности не более 1 % Фасовка: бочка не более 220 литров допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	5616,0	л.
9	Масло моторное синтетическое	Вязкость 0W40, классификация по API не ниже SN, соответствие требованиям Renault RN 0700/0710 Фасовка: канистра не более 5 литров, допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	24,0	л.
10	Масло моторное синтетическое	Вязкость 5W30, классификация по API не ниже SL, соответствие требованиям Renault RN 0700 Фасовка: канистра не более 5 литров, допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	24,0	л.
11	Масло для компрессоров холодильного оборудования	Класс вязкости 55-80 Совместимость с хладагентом R134a, температура застывания не выше -39 С0 Фасовка: от 4 до 20 литров.	40,0	л.
12	Смазка пластичная графитная	Фасовка: от 0,8 до 3 кг.	3,6	кг.
13	Масло гидравлическое	Соответствует требованиям DIN 51524 HLP 46 Фасовка: бочка не более 220 литров, допускается иная фасовка меньшего объема для формирования полного количества необходимого товара	864,0	л.

14	Смазка пластичная ЦИАТИМ-201 (или эквивалент)	Фасовка: от 0,8 до 3 кг.	4,0	кг.
15	Масло для воздушных компрессоров	Тип VDL 100	20,0	л.

Главный инженер головного предприятия

Ю. В. Конкин

Главный инженер обособленного подразделения

Д. А. Григорьев

Согласовано:

Заместитель генерального директора
по производству

А. П. Скорняков

Коммерческие предложения можно присылать на электронную почту: tpatp_1pto@mail.ru,
patp1@tat72.ru.

Контактные лица: главный инженер головного предприятия - Юрий Венедиктович Конкин
тел. 272869, главный инженер обособленного подразделения - Дмитрий Анатольевич Григорьев
тел. 581514.