


Утверждаю
Заместитель генерального директора
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

« 2 » 06. 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку **12273558 Масло моторное 5W40** в интересах АТЦ филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» для выполнения работ по текущим ремонтам и техническому обслуживанию подвижного состава филиалов в соответствии с расчётом потребности.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: 2460 л.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР:

| Дата | 15.01.2024 | 10.04.2024 | 10.07.2024 |
|------------|------------|------------|------------|
| Кол-во, л. | 820 | 1230 | 410 |

с возможностью досрочной поставки.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:

3.1. описание потребительских свойств: Всесезонное синтетическое масло для бензиновых и дизельных двигателей, сохранение параметра вязкости при минимальной температуре до -25°C , верхний высокотемпературный предел до $+40^{\circ}\text{C}$, соответствующее API SN/CF или ACEA A3/B4;

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):

3.2.1. вязкость кинематическая при 40°C , $\text{мм}^2/\text{с}$ (ASTM D 445) – 93,1;

3.2.2. вязкость кинематическая при 100°C , $\text{мм}^2/\text{с}$ (ASTM D 445) – 14,9;

3.2.3. индекс вязкости (ASTM D 2270) – 168;

3.2.4. температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$ (ASTM D 92) – 246;

3.2.5. температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ (ASTM D 97) – -40 ;

3.2.6. щелочное число, мг КОН/г (ASTM D 2896) – 11,1;

3.2.7. плотность при 20°C , $\text{кг}/\text{м}^3$ (ASTM D 4052) – 858.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»;

3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя;

3.5. план, эскиз, чертеж:

3.6. необходимые качественные показатели: продукция новая, не бывшая в эксплуатации;

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ящик, упаковка и т.п. - для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.) в которых должен быть поставлены МТР: упаковка завода-изготовителя, фасовка 20-205л.;

3.10. документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требованиям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром» (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.): -

паспорт, документация по технической эксплуатации продукции на русском языке, сертификат соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4. Планный срок ввода в эксплуатацию или начало применения: - в течении 2024 года.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: - не менее установленного предприятием-изготовителем.
6. Предполагаемые изготовители МТР: ИООО «Газпромнефть-Белнефтепродукт», ООО «Газпромнефть».
7. Предполагаемые марки, модели: Gazpromneft G-Energy Synthetic Active 5W-40 API SN/CF.
8. Взаимозаменяемые аналоги: Gazpromneft 5W-40 API SN/CF, VW 502.00/505.00, MB 229.3.
9. Код ОКПД2: 19.20.29.110.

Начальник транспортного отдела



С.М.Аксёнов

Техническое задание подготовил
ведущий инженер транспортного отдела



П.Н.Чураков