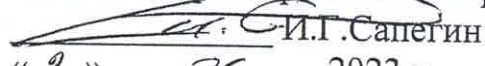


Утверждаю
Заместитель генерального директора
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

« 2 » 06. 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку **12273562 Масло моторное 10W40** 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: 6700л.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР:

Дата	15.01.2024	10.04.2024	10.07.2024
Кол-во, л.	2050	3280	1370

с возможностью досрочной поставки.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:

3.1. описание потребительских свойств: Всесезонное полусинтетическое масло для мобильной техники, автобусов, грузовых автомобилей с двигателями, работающими как на сжатом (метан, CNG), сохранение параметра вязкости при минимальной температуре до -25°C , верхний высокотемпературный предел до $+40^{\circ}\text{C}$, соответствующее API CF;

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) – 99,8;

3.2.2. вязкость кинематическая при 100°C , $\text{мм}^2/\text{с}$ (ASTM D 445) – 15,0;

3.2.3. индекс вязкости (ASTM D 2270) – 158;

3.2.4. температура вспышки в открытом тигле, $^{\circ}\text{C}$ (ASTM D 92) – 245;

3.2.5. температура застывания, $^{\circ}\text{C}$ (ASTM D 97) – -39 ;

3.2.6. щелочное число, мг KOH/г (ASTM D 2896) – 6,4;

3.2.7. плотность при 20°C , $\text{кг}/\text{м}^3$ (ASTM D 4052) – 861;

3.2.8. зольность сульфатная (ASTM D 874) – 0,6.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: TP TC 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 поставлен 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. Плановый 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-Profi CNG LA 10W-40 API CF.

8. Взаимозаменяемые аналоги: Gazpromneft 10W-40 API CF.

9. Код ОКПД2: 19.20.29.110.

Начальник транспортного отдела



С.М.Аксёнов

Техническое задание подготовил
ведущий инженер транспортного отдела

П.Н.Чураков