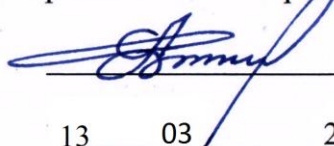


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника  
филиала «Инженерно-технический центр»

 А.В. Самосюк

13 03 2023 г.

### Техническое задание № 12278874

на закупку 12278874 Шпилька AM27x170.35X.019 ГОСТ 9066  
номер и краткое наименование МТР из ИУС П

в интересах филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»  
в соответствии с утвержденным планом закупок.

1. Количество (объем) закупаемых МТР: в соответствии с заявкой.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: в соответствии с заявкой.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР
- 3.1. описание потребительских свойств: AM27-6g×170.55.35X.IV.1.019 ГОСТ9066-75;
- 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.: Шпилька AM27-6g×170.55.35X.IV.1.019 ГОСТ 9066-75 для фланцевых соединений с температурой рабочей среды от-40 до200 °С и PN не более 20МПа, типА (сплошная с одинаковыми номинальными диаметрами резьбы и гладкой части), исполнение1 (одинаковые по длине резьбовые концы), диаметр резьбы 27мм с полем допуска6g, крупный шаг резьбы 3мм, длина шпильки 170мм, длина резьбы 55мм, из стали марки35X, катигорииIV, группа качества1, покрытием01 толщиной 9мкм;
- 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: ГОСТ9066-75;
- 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя;
- 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя;
- 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя;
- 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п. - для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должен быть поставлен МТР: одноразовая невозвратная упаковка;
- 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий;
- 3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): нет;
- 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 и др.): гарантийные обязательства, паспорт, сертификат;
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: в соответствии с заявкой.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР:
7. Предполагаемые марки, модели: AM27-6g×170.55.35X.IV.1.019 ГОСТ9066-75;
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет.
9. Код ОКПД2: 25.94.11.140.

Начальник конструкторского отдела



В.В.Гавриленко

Техническое задание подготовил:  
ведущий инженер-конструктор



А.А.Мазур