

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера по
эксплуатации объектов линейной части

 А.М. Русь

« 08 » 06 2023 г.

Техническое задание

на закупку: *Глубинного магнетитового анодного заземлителя типа «Менделеевец»-МТГ (материал 12272190)*

в интересах: *согласно заявкам филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на 2024г.*

в соответствии с: *Планом материально-технического обеспечения на 2024г. ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»*

1. Количество (объем) закупаемого товара	согласно заявкам филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на 2024г.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	согласно заявкам филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на 2024г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	Глубинное анодное заземление магнетитовое «Менделеевец»-МТГ, устанавливаемое в скважину с кабельными захватами, кабельными наконечниками и термоусаживаемыми трубками предназначено для использования в качестве мало-растворимых элементов анодных заземлений в установках катодной защиты объектов магистральных трубопроводов.
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Основная техническая характеристика одного комплекта анодного заземлителя: - материал электрода: магнетит; - количество заземлителей в комплекте, шт:.....3; - количество электродов в заземлителе, шт:.....1; - расстояние между центрами электродов вдоль оси кабеля, м: 3,4; - глубина скважины для установки одного комплекта м:...30; - скорость анодного растворения, кг/А·год, не более 0,03; - номинальный диаметр, мм,.....70; - номинальная длина, мм:.....750; - срок службы, лет:.....не менее 30; Комплект поставки: - все необходимые материалы и оборудование для монтажа, предусмотренные заводом изготовителем (в том числе кабельные наконечники, газоотводная трубка).
3.3. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	1 Документ, подтверждающий допуск к применению на объектах ПАО «Газпром» (анодные заземлители должны быть включены в Единый Реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах Общества и соответствующие требованиям ПАО «Газпром»)). 2 Сертификат соответствия системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. 3 Паспорт, инструкция по монтажу на русском языке. 4 Документация, требуемая ТНПА и законодательством Республики Беларусь в качестве приложения к поставляемым катодным защитным устройствам, не входящая в компетенцию производственного отдела защиты от коррозии (необходимая для таможенного оформления, транспортировки и т.п.).
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	согласно планам филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на 2024г.
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Не менее одного года.

6. Предполагаемые изготовители товаров	ЗАО «Химсервис» г. Новомосковск, Тульская обл. (Российская Федерация) или др.
7. Предполагаемые марки, модели	ЗМТГ(1-3,4)-30х10(ПКЗ-ПвПп)-ТМ.Г или аналог
8. В качестве технического эксперта в процедуре закупки привлечь	Специалиста производственного отдела защиты от коррозии

Начальник ПОЗок

Д.И.Гаель

Техническое задание подготовил:
инженер ПОЗок

К.В.Цербаков

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер – заместитель
начальника филиала «Кобринское УМГ
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Ю.Н.Кравченко