

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

10 05

2022 г.

Техническое задание №12240181

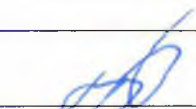
на закупку	12240181 Порошок огнетушащий
в интересах	номер и краткое наименование МТР из ИУС П служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз наименование подразделения – конечного получателя МТР Беларусь»
в соответствии с	заказами ТОРО на 2023 г. указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.1. описание потребительских свойств	Порошок огнетушащий ГОСТ 26952-86
Приложение 1 к настоящему ТЗ	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	Порошок огнетушащий ГОСТ 26952-86
Приложение 1 к настоящему ТЗ.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР	-

7. Предполагаемые марки, модели Порошок огнетушащий

8. Взаимозаменяемые аналоги -

9. Код ОКПД2 20.59.52.130

Начальник РНЦ



В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:

Начальник участка по РО РНЦ



А.Н. Куис

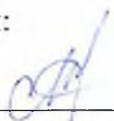
Приложение 1
к техническому заданию № 12240181 на 2023 г.

Технические характеристики и их допустимые отклонения


№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристи- кам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуата- цию или начало при- менения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12240181	Порошок огнетуша- щий	ГОСТ 26952-86 Огнетушащий порошок общего назначения, ис- пользуется для ликвидации оча- гов возгораний классов А, В, С, Е, но не предназначен для подав- ления пожара класса D. Приме- няется путем создания облака по- рошка, окутывающего очаг по- жара, т.е. объемным способом. Насыпная плотность неуплотнен- ного порошка , кг/м ³ 900±70 Гранулометрический состав Бо- лее 50 мкм, % масс. 50±8 Температура эксплуатации и хра- нения, °С -50 до +50	кг	14367	1 квартал 2023 года.	1-4 квартал 2023 года.	-

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:

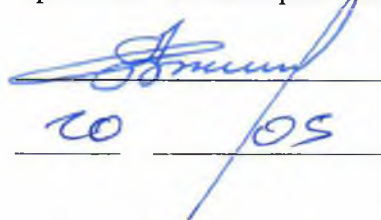
 А.Н. Куис

Согласовано:

 В.В. Тарасевич

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

2022 г.

Техническое задание №12240182

на закупку	12240182 Чека для ЗПУ огнетушителя
в интересах	номер и краткое наименование МТР из ИУС П служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» наименование подразделения – конечного получателя МТР
в соответствии с	заказами ТОРО на 2023 г. указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.1. описание потребительских свойств	Чека для ЗПУ огнетушителя ГОСТ Р 51057-2001 Приложение 1 к настоящему ТЗ
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	Чека для ЗПУ огнетушителя ГОСТ Р 51057-2001
Приложение 1 к настоящему ТЗ.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР	-

7. Предполагаемые марки, модели Чека для ЗПУ огнетушителя
8. Взаимозаменяемые аналоги -

9. Код ОКПД2 28.29.22.110

Начальник РНЦ  В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:
Начальник участка по РО РНЦ  А.Н. Куис

Приложение 1
к техническому заданию № 12240182 на 2023 г.

Технические характеристики и их допустимые отклонения

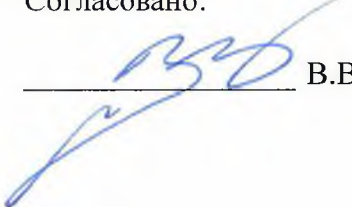
№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12240182	Чека для ЗПУ огнетушителя	Чека для ЗПУ огнетушителя ГОСТ Р 51057-2001 является защитным механизмом от его внепланового срабатывания Диаметр проволоки 3,4 мм. Общая длина 60 мм. Длина рабочей части 28мм.	шт	699	1 квартал 2023 года.	1-4 квартал 2023 года.	-

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:

 А.Н. Куис

Согласовано:

 В.В.Тарасевич

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

26 / 05

2023 г.

Техническое задание №12271947

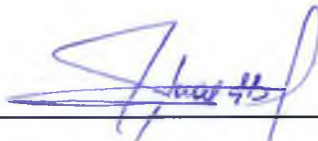
- на закупку №12271947 Наклейка 56x22 сифон.трубка огнетушителя
номер и краткое наименование МТР из ИУС П
- в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
наименование подразделения – конечного получателя МТР
- в соответствии с утвержденным планом закупок
указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР Согласно заявке.
 2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР Согласно заявке.
 3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР
3.1. описание потребительских свойств Наклейка служит для отображения информации о марке заправляемого порошка.
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.) Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-56*22, надписи-черного цвета, фон-желтого цвета. Образец наклейки прилагается.
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя
 - 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 поставлены 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 условий
 - 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
 4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения январь-декабрь 2024г.
 5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.
 6. Предполагаемые изготовители МТР -----

7. Предполагаемые марки, модели Наклейка 56x22 сифон.трубка огнетушителя

8. Взаимозаменяемые аналоги Нет данных

9. Код ОКПД2 17.12.77.140

Заместитель начальника РМЦ



Е.В.Марчук

Техническое задание подготовил:

Мастер механического участка РМЦ



А.Д.Верхотуров

Филиал «Инженерно-технический центр
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
Марка порошка _____
Дата перезарядки _____

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

26 / 05

2023 г.

Техническое задание №12271948

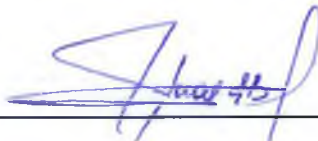
на закупку	<u>№12271948 Наклейка 100x50 нить огнетушителя</u> номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	<u>служб филиала «Инженерно-технический центр» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»</u> наименование подразделения – конечного получателя МТР
в соответствии с	<u>утвержденным планом закупок</u> указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	<u>Согласно заявке.</u>
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	<u>Согласно заявке.</u>
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	
3.1. описание потребительских свойств	<u>Наклейка служит для отображения информации о виде технического обслуживания огнетушителя.</u>
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100*50, надписи-черного цвета, фон-желтого цвета. Образец наклейки прилагается.</u>
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	<u>соответствие документации изготовителя</u>
3.4. спецификация	<u>соответствие документации изготовителя.</u>
3.5. план, эскиз, чертеж	<u>соответствие документации изготовителя.</u>
3.6. необходимые качественные показатели	<u>соответствие документации изготовителя.</u>
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 поставлены МТР	<u>одноразовая невозвратная упаковка</u>
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	<u>нет условий.</u>
3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)	<u>нет условий</u>
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.)	<u>гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.</u>
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	
январь-декабрь 2024 г.	
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	<u>соответствие документации изготовителя.</u>
6. Предполагаемые изготовители МТР	<u>-----</u>

7. Предполагаемые марки, модели Наклейка 100x50 нить огнетушителя

8. Взаимозаменяемые аналоги Нет данных

9. Код ОКПД2 17.12.77.140

Заместитель начальника РМЦ



Е.В.Марчук

Техническое задание подготовил:

Мастер механического участка РМЦ



А.Д.Верхотуров

Вид технического обслуживания		
осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) (дата, месяц, год)	проверка качества ОТВ (дата); перезарядка ОТВ (марка ОТВ, дата перезарядки)	гидравлическое (пневматическое) испытание (дата проведения, величина испытательного давления)
ИТЦ РМЦ а-г. Михановичи	Специалист	Дата проведения следующего испытания огнетушителя

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

26 / 05

2023 г.

Техническое задание №12271949

на закупку	№12271949 Наклейка 100x150 информационная ОП-10
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала « Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	утвержденным планом закупок
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	
3.1. описание потребительских свойств	приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя
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 поставлены 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 условий
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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР	-----

7. Предполагаемые марки, модели приложение 1 к настоящему ТЗ.

8. Взаимозаменяемые аналоги Нет данных

9. Код ОКПД2 17.12.77.140

Заместитель начальника РМЦ

Е.В.Марчук

Техническое задание подготовил:

Мастер механического участка РМЦ

А.Д.Верхотуров

Внимание!!! В прилагаемом образце наклейки модель огнетушителя, например ОП-10 или ОП-6, наносить в соответствии с приложением 1.



Технические характеристики и их допустимые отклонения

№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-1</u>	ШТ	5	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	
	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-2</u>	ШТ	310	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	
	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-3</u>	ШТ	8	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	
	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-4</u>	ШТ	365	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	
	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-5</u>	ШТ	53	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	
	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-6</u>	ШТ	10	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	

	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-8</u>	ШТ	401	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	
	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-9</u>	ШТ	39	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	
	12271949	<u>Наклейка 100x150 информационная</u>	<u>Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-100x150, надписи и контуры полей –черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Для огнетушителя ОП-10</u>	ШТ	429	Январь 2024	Январь-Декабрь 2024	

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:



А.Д.Верхотуров

Согласовано:



Е.В.Марчук

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

26 / 05

2023 г.

Техническое задание №12271950

- на закупку №12271950 Наклейка 185x235 информационная ОП-50
номер и краткое наименование МТР из ИУС П
- в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
наименование подразделения – конечного получателя МТР
- в соответствии с утвержденным планом закупок
указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР согласно заявке.
 2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР согласно заявке.
 3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР
3.1. описание потребительских свойств Наклейка служит для отображения информации о правилах использования огнетушителя. Предназначена для наклеивания на огнетушитель ОП-50
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.) Тип наклейки-водонепроницаемая, размеры-185*235, надписи и конфигуры полей – черного цвета, пиктограммы-красного цвета. Образец наклейки прилагается.
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя
 - 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 поставлены 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 условий
 - 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
 4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения январь-декабрь 2024г.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.

6. Предполагаемые изготовители МТР -----

7. Предполагаемые марки, модели Наклейка 185x235 информационная ОП-50

8. Взаимозаменяемые аналоги Нет данных

9. Код ОКПД2 17.12.77.140

Заместитель начальника РМЦ

Е.В.Марчук

Техническое задание подготовил:

Мастер механического участка РМЦ

А.Д.Верхотуров



УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

30

мая

2022 г.

Техническое задание №12280177

на закупку	12280177 Устройство запорное пусковое ОП-50
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	заказами ТОРО на 2023 г.
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.1. описание потребительских свойств	Устройство запорное пусковое ОП-50
Приложение 1 к настоящему ТЗ	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	Устройство запорное пусковое ОП-50
Приложение 1 к настоящему ТЗ.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР	-

7. Предполагаемые марки, модели Устройство запорное пусковое ОП-50

8. Взаимозаменяемые аналоги -

9. Код ОКПД2 26.30.50.120

Начальник РНЦ



В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:

Начальник участка по РО РНЦ



А.Н. Куис

Приложение 1
к техническому заданию № 12280177 на 2023 г.

Технические характеристики и их допустимые отклонения

№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (по- требительским свойствам) товара, к раз- мерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуата- цию или начало при- менения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12280177	Устройство запорное пусковое ОП-50	<p>Запорно-пусковое устройство ЗПУ ("Нажимного типа") для огнетушителя предназначено для открытия (закрытия) установленного в нем клапана и тем самым осуществляется вынос огнетушащего вещества ОТВ под давлением из баллона огнетушителя.</p> <p>Присоединительные размеры ЗПУ откидного типа:</p> <p>Для установки на балон - М 52х2 (Наружная резьба) Для установки на балон - М 55х2; М 58х2; М 60х2; М 63х1,5; М 64х1,5 (Внутренняя резьба)</p> <p>Для установки раструба - М 27х1,5.</p> <p>Для установки индикатора - М 10х1х.</p>	шт	55	1 квартал 2023 года.	1-4 квартал 2023 года.	-


			Для установки сифонной трубки - М 27х1,5.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:


_____ А.Н. Куис

Согласовано:


_____ В.В.Тарасевич

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

30

мая

2022 г.

Техническое задание №12280178

на закупку	12280178 Устройство запорное-пусковое ОП-8
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	заказами ТОРО на 2023 г.
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.1. описание потребительских свойств	Устройство запорное-пусковое ОП-8
Приложение 1 к настоящему ТЗ	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	Устройство запорное-пусковое ОП-8
Приложение 1 к настоящему ТЗ.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР	-

7. Предполагаемые марки, модели Устройство запорное-пусковое ОП-8

8. Взаимозаменяемые аналоги -

9. Код ОКПД2 27.90.31.110

Начальник РНЦ  В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:
Начальник участка по РО РНЦ  А.Н. Куис

Технические характеристики и их допустимые отклонения


№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12280178	Устройство запорно-пусковое ОП-8	<p>Запорно-пусковое устройство ЗПУ ("Нажимного типа") для огнетушителя предназначено для открытия (закрытия) установленного в нем клапана и тем самым осуществляется вынос огнетушащего вещества ОТВ под давлением из баллона огнетушителя.</p> <p>Присоединительные размеры: для установки на баллон— М30*1,5; для установки раструба—М12*1,5; для установки сифонной трубки—М16*1,5; для установки индикатора— М10*1*12,5.</p>	шт	561	1 квартал 2023 года.	1-4 квартал 2023 года.	-

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:

 А.Н. Куис

Согласовано:

 В.В.Тарасевич

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

30

мая

2022 г.

Техническое задание №12280179

на закупку	12280179 Устройство запорное пусковое ОП-2
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	заказами ТОРО на 2023 г.
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.1. описание потребительских свойств	Устройство запорное пусковое ОП-2
Приложение 1 к настоящему ТЗ	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	Устройство запорное пусковое ОП-2
Приложение 1 к настоящему ТЗ.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР	-

7. Предполагаемые марки, модели Устройство запорное пусковое ОП-2

8. Взаимозаменяемые аналоги -

9. Код ОКПД2 27.90.31.110

Начальник РНЦ  В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:
Начальник участка по РО РНЦ  А.Н. Куис

Приложение 1
к техническому заданию № 12280179 на 2023 г.

Технические характеристики и их допустимые отклонения


№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12280179	Устройство запорное пусковое ОП-2	Запорно-пусковое устройство ЗПУ ("Нажимного типа") для огнетушителя предназначено для открытия (закрытия) установленного в нем клапана и тем самым осуществляется вынос огнетушащего вещества ОТВ под давлением из баллона огнетушителя. ЗПУ для ОП ST-304А, размеры: Горловина баллона - М24х1,5. К шлангу - М12х1,5. Под сифонную трубку - М14х1,5. Под манометр - М8х1.	шт	87	1 квартал 2023 года.	1-4 квартал 2023 года.	-

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:

 А.Н. Куис

Согласовано:

 В.В.Тарасевич

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

30

мая

2022 г.

Техническое задание №12280180

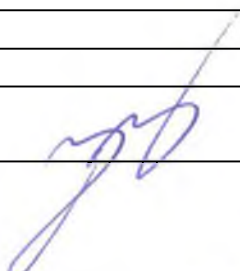
на закупку	12280180 Шланг с распылителем к ОП-50
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	заказами ТОРО на 2023 г.
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3.1. описание потребительских свойств	Шланг с распылителем к ОП-50
Приложение 1 к настоящему ТЗ	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	Шланг с распылителем к ОП-50
Приложение 1 к настоящему ТЗ.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР	-

7. Предполагаемые марки, модели Шланг с распылителем к ОП-50

8. Взаимозаменяемые аналоги -

9. Код ОКПД2 27.90.31.110

Начальник РНЦ


В.В. Тарасевич

Техническое задание подготовил:

Начальник участка по РО РНЦ


А.Н. Куис

Приложение 1
к техническому заданию № 12280180 на 2023 г.

Технические характеристики и их допустимые отклонения

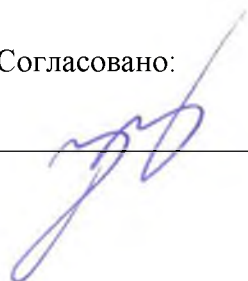
№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (по- требительским свойствам) товара, к раз- мерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуата- цию или начало при- менения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12280180	Шланг с распылите- лем к ОП-50	<p>Шланг - раструб к передвижным порошковым огнетушителям ОП- 50 предназначен для возможно- сти направлять струю огнетуша- щего вещества ОТВ (порошка) на очаг возгорания.</p> <p>Изготавливается из мягкой ре- зины и плотной резины и имеет тканевую оплетку.</p> <p>Шланг со штуцером предназна- чен для подачи и распыления ог- нетушащего порошка при темпе- ратуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С .</p> <p>Присоединительный размер - М27х1,5.</p> <p>Длина гибкой части шланга двух размеров 2350 мм. или 3000 мм.</p>	шт	119	1 квартал 2023 года.	1-4 квартал 2023 года.	-

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности, протоколы сертификационных испытаний, санитарно-эпидемиологические заключения на всю продукцию, подлежащую сертификации. Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:

_____  А.Н. Куис

Согласовано:

_____  В.В.Тарасевич

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание №

12280679

на закупку

12280679 Индикатор М8

номер и краткое наименование МТР из НУС П

в интересах

служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения – конечного получателя МТР

Беларусь»

в соответствии с

утвержденным планом закупок

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых 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:

Индикатор давления для огнетушителя предназначен для показа наличия давления вытесняющего газа в порошковых огнетушителях ОП. ГОСТ 2405-88

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):
Диаметр присоединительный М8.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя.

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 поставлены 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, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт

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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1-4 квартал 2024 года.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.

6. Предполагаемые изготовители МТР: нет данных

7. Предполагаемые марки, модели: Индикатор М8

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2

26.51.52.130

Начальник участка

Д.Г.Мартьянов

Техническое задание подготовил:

Мастер

А.Д.Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание №

12280680

на закупку

12280680 Индикатор М10

номер и краткое наименование МТР из ИУСТ:

в интересах

служб филиала «Инженерно-технический центр» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения – конечного получателя МТР

Беларусь»

в соответствии с

утвержденным планом закупок

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых 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:

Индикатор давления для огнетушителя предназначен для показа наличия давления вытесняющего газа в порошковых огнетушителях ОП. ГОСТ 2405-88

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

Диаметр присоединительный М10.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя.

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 поставлены 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, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт

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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1-4 квартал 2024 года.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.

6. Предполагаемые изготовители МТР: нет данных

7. Предполагаемые марки, модели: Индикатор М10

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2

26.51.52.130

Начальник участка

Д.Г. Мартянов

Техническое задание подготовил:

Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание № 12280681

на закупку	12280681 Трубка сифонная М14х1,5 L230
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала « Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
	наименование подразделения конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	утвержденным планом закупок
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых	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:	
Трубка сифонна огнетушителя прикручивается к запорно-пусковому устройству (ЗПУ) для порошкового огнетушителя и служит для транспортировки ОТВ.	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):	
Диаметр присоединительный М14х1,5, длина L=230мм.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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	
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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения:	1-4 квартал 2024 года.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР:	нет данных
7. Предполагаемые марки, модели:	Трубка сифонная М14х1,5 L230
8. Взаимозаменяемые аналоги:	нет данных
9. Код ОКПД2	28.29.22.110

Начальник участка

Д.Г. Мартьянов

Техническое задание подготовил:

Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание № 12280682

на закупку	12280682 Трубка сифонная М16х1,5 L430
в интересах	служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
Беларусь»	наименование подразделения – конечного получателя МТР
в соответствии с	утвержденным планом закупок
указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)	
1. Количество (объем) закупаемых	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:	
Трубка сифонна огнетушителя прикручивается к запорно-пусковому устройству (ЗПУ) для порошкового огнетушителя и служит для транспортировки ОТВ.	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):	
Диаметр присоединительный М16х1,5, длина L=430мм.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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	
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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения:	1-4 квартал 2024 года.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР:	нет данных
7. Предполагаемые марки, модели:	Трубка сифонная М16х1,5 L430
8. Взаимозаменяемые аналоги:	нет данных
9. Код ОКПД2	28.29.22.110

Начальник участка

Д.Г. Мартянов

Техническое задание подготовил:
Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание № 12280683

на закупку 12280683 Трубка сифонная М16х1,0 L460

номер и краткое наименование МТР из ИУСП

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения – конечного получателя МТР

Беларусь»

в соответствии с утвержденным планом закупок

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых 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:

Трубка сифонна огнетушителя прикручивается к запорно-пусковому устройству (ЗПУ) для порошкового огнетушителя и служит для транспортировки ОТВ.

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

Диаметр присоединительный М16х1,0, длина L=460мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя.

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 поставлены 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

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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1-4 квартал 2024 года.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.

6. Предполагаемые изготовители МТР: нет данных

7. Предполагаемые марки, модели: Трубка сифонная М16х1,0 L460

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2 28.29.22.110

Начальник участка

Д.Г. Мартянов

Техническое задание подготовил:

Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера – заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание № 12280684

на закупку	12280684 Трубка сифонная M27x1,5 L1000
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала « Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	утвержденным планом закупок
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых	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:	
Трубка сифонна огнетушителя прикручивается к запорно-пусковому устройству (ЗПУ) для порошкового огнетушителя и служит для транспортировки ОТВ.	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):	
Диаметр присоединительный M27x1,5, длина L=1000мм.	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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	
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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения:	1-4 квартал 2024 года.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР:	нет данных
7. Предполагаемые марки, модели:	Трубка сифонная M27x1,5 L1000
8. Взаимозаменяемые аналоги:	нет данных
9. Код ОКПД2	28.29.22.110

Начальник участка

Д.Г.Мартьянов

Техническое задание подготовил:
Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание № 12284822

на закупку	12284822 Шланг М14х1,5 с распылителем к ОП-4-10
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала « Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
Беларусь»	
в соответствии с	утвержденным планом закупок
	указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)
1. Количество (объем) закупаемых	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:	
Шланг с раструбом к переносным порошковым огнетушителям ОП4-, ОП-5, ОП-6, ОП-8 и ОП-10 предназначен для возможности направлять струю огнетушащего вещества ОТВ на очаг возгорания.	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):	
Диаметр присоединительный М14х1,5	
3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА	соответствие документации изготовителя.
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 поставлены 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
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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения:	1-4 квартал 2024 года.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР:	нет данных
7. Предполагаемые марки, модели:	Шланг М14х1,5 с распылителем к ОП-4-10
8. Взаимозаменяемые аналоги:	нет данных
9. Код ОКПД2	27.90.31.110

Начальник участка

Д.Г. Мартянов

Техническое задание подготовил:
Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание № 12284823

на закупку 12284823 Шланг М16х1,5 с распылителем к ОП-4-10
номер и краткое наименование МТР из НУС П
в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
наименование подразделения - конечного получателя МТР
Беларусь»
в соответствии с утвержденным планом закупок
указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых 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:
Шланг с раструбом к переносным порошковым огнетушителям ОП4-, ОП-5, ОП-6, ОП-8 и ОП-10 предназначен для возможности направлять струю огнетушащего вещества ОТВ на очаг возгорания.
- 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):
Диаметр присоединительный М16х1,5
- 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя.
- 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 поставлены 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
- 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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1-4 квартал 2024 года.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР: нет данных
7. Предполагаемые марки, модели: Шланг М16х1,5 с распылителем к ОП-4-10
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2 27.90.31.110

Начальник участка

Д.Г. Мартянов

Техническое задание подготовил:
Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание № 12284824

на закупку 12284824 Сопло М14 к ОП-2

номер и краткое наименование МТР из ИУС П

в интересах служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения – конечного получателя МТР

Беларусь»

в соответствии с утвержденным планом закупок

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых 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:

Сопло (распылитель) прикручивается к запорно-пусковому устройству для порошкового огнетушителя (ЗПУ для ОП) и служит для распыления огнетушащего вещества (ОТВ) на очаг пожара.

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

Диаметр присоединительный М14х1,5

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя.

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 поставлены

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

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, паспорта, сертификаты,

реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1-4 квартал 2024 года.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.

6. Предполагаемые изготовители МТР: нет данных

7. Предполагаемые марки, модели: Сопло М14 к ОП-2

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2 27.90.31.110

Начальник участка

Д.Г. Мартьянов

Техническое задание подготовил:

Мастер

А.Д. Верхотуров

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера - заместителя начальника
филиала «Инженерно-технический центр»

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

А.Н. Божков

2023 г.

Техническое задание №

12284825

на закупку

12284825 Сопло М12 к ОП-2

номер и краткое наименование МТР из ИУС П

в интересах

служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения – конечного получателя МТР

Беларусь»

в соответствии с

утвержденным планом закупок

указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.)

1. Количество (объем) закупаемых 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:

Сопло (распылитель) прикручивается к запорно-пусковому устройству для порошкового огнетушителя (ЗПУ для ОП) и служит для распыления огнетушащего вещества (ОВ) на очаг пожара.

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

Диаметр присоединительный М12х1,5

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя.

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 поставлены МТР одноразовая невозвратная упаковка

3.8. при закупках запчастей 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

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, паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 1-4 квартал 2024 года.

5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.

6. Предполагаемые изготовители МТР: нет данных

7. Предполагаемые марки, модели: Сопло М12 к ОП-2

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2

27.90.31.110

Начальник участка

Д.Г. Мартынов

Техническое задание подготовил:

Мастер

А.Д. Верхотуров