


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель
начальника филиала «Оршанское УМГ»


А.Л.Борздов
"23" 10 2023г.

Техническое задание

на закупку товара: «Строп 4СЦ 6,7/1500»

(код материала в ИУСП - 12279347)

в интересах служб ГРС филиала

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Срок (график) поставки закупаемого товара: II кв. 2024г.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
- 3.1. Описание потребительских свойств:

Предназначен для подъема и перемещения грузов и служит промежуточным звеном между грузозахватным органом грузоподъемного механизма и четырьмя точками крепления в виде проушин, петель или скоб, расположенных на грузе. Количество ветвей стропа: 4 шт. Вид стропа: цепной. Грузоподъемность: 6,7 т. Длина: 1500 мм. Строп должен соответствовать Правилам по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов.

3.2. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ТР ТС 010/2011, ГОСТ 25573-82.

3.3. Транспорт, тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар: заводская упаковка.

3.4. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт, сертификат.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: июль, май 2022г.

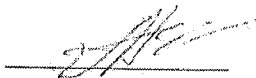
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок хранения не менее 12 месяцев.

6. Предполагаемые изготовители товара: -

7. Предполагаемые марки, модели: Строп 4СЦ 6,7/1500.

8. Взаимозаменяемые аналоги: соответствующие настоящему техническому заданию.

Начальник службы ГРС



А.А.Крук

Техническое

задание подготовил:

Мастер по ремонту
оборудования



В.В.Куценко

УТВЕРЖДАЮ
Начальник филиала «Оршанское УМГ»
_____ Д.А. Мазурчик
« _____ » _____ 2023 г.

Техническое задание

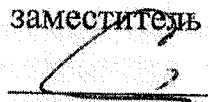
на закупку	Строп СТЛ 3,0/3000 77252364
в интересах	филиала «Оршанское УМГ» ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
в соответствии с	планом материально-технического обеспечения ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» на 2023 год
1. Количество (объем) закупаемого товара	6 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	II квартал
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	для обеспечения безопасной строповки грузов при проведении погрузочно-разгрузочных работ
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Тип: текстильный Грузоподъемность: 3 т. Длина стропы 3000 мм Ширина 60 мм
3.3. ГОСТ, ТУ и другие нормы	согласно документации завода изготовителя
3.4. спецификация	—
3.5. план, эскиз, чертеж	—
3.6. необходимые качественные показатели	—
3.7. тара, емкость, в которых должен быть поставлен товар	Герметичная упаковка, позволяющая производить транспортировку и хранение материала и защищающая от внешнего воздействия атмосферной среды.
3.8. дополнительные условия для включения в контракт закупки	Комплект защитных подкладок
3.9. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	Паспорт, сертификат качества
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	При получении
5. Требования по гарантии закупаемого товара	гарантия изготовителя (поставщика) по качеству продукции.
6. Предполагаемые изготовители товаров	произвольно
7. Предполагаемые марки, модели	произвольно
8. Взаимозаменяемые аналоги	произвольно

Начальник службы

А.С.Миронов

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-
заместитель начальника филиала

 Д.В.Рощин

18.06. 2023

Техническое задание

на закупку: стропа СЛТ 16,0/5100 (12270813)

в интересах: ЛЭС филиала «Крупское УМГ»

в соответствии: с согласованной потребностью МТР на 2024 год

1. Количество (объем) закупаемых МТР: стропа СЛТ 16,0/5100 – 2 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 кв. 2024 года – 2 шт.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. Описание потребительских свойств:

применяется для строительных и монтажных работ, в виде грузозахватного приспособления.

3.2. Технические характеристики и их допустимые отклонения:

грузоподъемность – 16 т, длина – 5,1 м, марка – СТП, материал – полиэстер, тип – Евростандарт, цвет – Оранжевый, ширина – 300 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: согласно паспортным данным.

3.4. Спецификация: согласно паспортным данным.

3.5. План, эскиз, чертеж: согласно паспортным данным.

3.6. Качественные показатели: согласно паспортным данным.

3.7. Тара, емкость, упаковка в которых должны быть поставлены МТР: в соответствии с комплектацией завода изготовителя.

3.8. Запасные части к оборудованию: нет.

3.9. Дополнительные условия для включения в контракт закупки: 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, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.):

Гарантийный талон (паспорт), руководство по эксплуатации на русском языке (инструкция), другая документация, требуемая законодательством Республики Беларусь в качестве приложения к поставляемому оборудованию, не входящая в компетенцию ЛЭС (необходимая для таможенного оформления, транспортировки материалов и т.п.), нахождение в Едином реестре МТР, сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 кв. 2024 года.

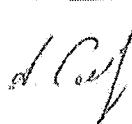
5. Требования по гарантии закупаемого товара: в соответствии с гарантийным сроком изготовителя, но не менее 12-и месяцев со дня поставки.

6. Предполагаемые изготовители товара: TOR Industries, РФ или другие.

7. Предполагаемые марки, модели: СЛТ 16,0/5100.

8. Взаимозаменяемые аналоги: все, соответствующие ТЗ.


Начальник ЛЭС



А.В.Сманцер

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-
заместитель начальника филиала

 Д.В.Рощин
18. 6 . 2023

Техническое задание

на закупку: стропа СЛТ 8,0/6000 (12252391)

в интересах: ЛЭС филиала «Крупское УМГ»

в соответствии: с согласованной потребностью МТР на 2024 год

1. Количество (объем) закупаемых МТР: стропа СЛТ 8,0/6000 – 2 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 кв. 2024 года – 2 шт.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. Описание потребительских свойств:

применяется для строительных и монтажных работ, в виде грузозахватного приспособления.

3.2. Технические характеристики и их допустимые отклонения:

грузоподъемность - 8 т, длина - 6 м, марка – СТП, материал – полиэстер, тип – Евростандарт, цвет – Оранжевый, ширина – 250 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: согласно паспортным данным.

3.4. Спецификация: согласно паспортным данным.

3.5. План, эскиз, чертеж: согласно паспортным данным.

3.6. Качественные показатели: согласно паспортным данным.

3.7. Тара, емкость, упаковка в которых должны быть поставлены МТР: в соответствии с комплектацией завода изготовителя.

3.8. Запасные части к оборудованию: нет.

3.9. Дополнительные условия для включения в контракт закупки: 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, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.):

Гарантийный талон (паспорт), руководство по эксплуатации на русском языке (инструкция), другая документация, требуемая законодательством Республики Беларусь в качестве приложения к поставляемому оборудованию, не входящая в компетенцию ЛЭС (необходимая для таможенного оформления, транспортировки материалов и т.п.), нахождение в Едином реестре МТР, сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 кв. 2024 года.

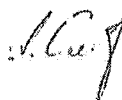
5. Требования по гарантии закупаемого товара: в соответствии с гарантийным сроком изготовителя, но не менее 12-и месяцев со дня поставки.

6. Предполагаемые изготовители товара: TOR Industries, РФ или другие.

7. Предполагаемые марки, модели: СЛТ 8,0/6000.

8. Взаимозаменяемые аналоги: все, соответствующие ТЗ.

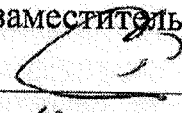
Начальник ЛЭС



А.В.Сманцер

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-
заместитель начальника филиала

 Д.В.Рощин

14.06. 2023

Техническое задание

на закупку: стропа СЛТ 10,0/8000 (12248134)

в интересах: ЛЭС филиала «Крупское УМГ»

в соответствии: с согласованной потребностью МТР на 2024 год

1. Количество (объем) закупаемых МТР: стропа СЛТ 10,0/8000 – 2 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 кв. 2024 года – 2 шт.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. Описание потребительских свойств:

применяется для строительных и монтажных работ, в виде грузозахватного приспособления.

3.2. Технические характеристики и их допустимые отклонения:

грузоподъемность - 10 т, длина - 8 м, марка – СТП, материал – полиэстер, тип – Евростандарт, цвет – Оранжевый, ширина – 300 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: согласно паспортным данным.

3.4. Спецификация: согласно паспортным данным.

3.5. План, эскиз, чертеж: согласно паспортным данным.

3.6. Качественные показатели: согласно паспортным данным.

3.7. Тара, емкость, упаковка в которых должны быть поставлены МТР: в соответствии с комплектацией завода изготовителя.

3.8. Запасные части к оборудованию: нет.

3.9. Дополнительные условия для включения в контракт закупки: 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, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.):

Гарантийный талон (паспорт), руководство по эксплуатации на русском языке (инструкция), другая документация, требуемая законодательством Республики Беларусь в качестве приложения к поставляемому оборудованию, не входящая в компетенцию ЛЭС (необходимая для таможенного оформления, транспортировки материалов и т.п.), нахождение в Едином реестре МТР, сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 кв. 2024 года.

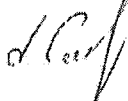
5. Требования по гарантии закупаемого товара: в соответствии с гарантийным сроком изготовителя, но не менее 12-и месяцев со дня поставки.

6. Предполагаемые изготовители товара: TOR Industries, РФ или другие.

7. Предполагаемые марки, модели: СЛТ 10,0/8000.

8. Взаимозаменяемые аналоги: все, соответствующие ТЗ.

Начальник ЛЭС



А.В.Сманцер

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-
заместитель начальника филиала

 Д.В.Рошин

18. 06, 2023

Техническое задание

на закупку: стропа СЛТ 5,0/4000 (12155010)

в интересах: ЛЭС филиала «Крупское УМГ»

в соответствии: с согласованной потребностью МТР на 2024 год

1. Количество (объем) закупаемых МТР: стропа СЛТ 5,0/4000 – 2 шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: 2 кв. 2024 года – 2 шт.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. Описание потребительских свойств:

применяется для строительных и монтажных работ, в виде грузозахватного приспособления.

3.2. Технические характеристики и их допустимые отклонения:

грузоподъемность - 5 т, длина - 4 м, марка – СТП, материал – полиэстер, тип – Евростандарт, цвет – Оранжевый, ширина – 200 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: согласно паспортным данным.

3.4. Спецификация: согласно паспортным данным.

3.5. План, эскиз, чертеж: согласно паспортным данным.

3.6. Качественные показатели: согласно паспортным данным.

3.7. Тара, емкость, упаковка в которых должны быть поставлены МТР: в соответствии с комплектацией завода изготовителя.

3.8. Запасные части к оборудованию: нет.

3.9. Дополнительные условия для включения в контракт закупки: 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, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.):

Гарантийный талон (паспорт), руководство по эксплуатации на русском языке (инструкция), другая документация, требуемая законодательством Республики Беларусь в качестве приложения к поставляемому оборудованию, не входящая в компетенцию ЛЭС (необходимая для таможенного оформления, транспортировки материалов и т.п.), нахождение в Едином реестре МТР, сертификат ИНТЕРГАЗСЕРТ.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 кв. 2024 года.

5. Требования по гарантии закупаемого товара: в соответствии с гарантийным сроком изготовителя, но не менее 12-и месяцев со дня поставки.

6. Предполагаемые изготовители товара: TOR Industries, РФ или другие.

7. Предполагаемые марки, модели: CJIT 5,0/4000.

8. Взаимозаменяемые аналоги: все, соответствующие ТЗ.

Начальник ЛЭС



А.В.Сманцер

Техническое задание
на приобретение продукции «Строп СТЛ 5,0/5000»

Основные сведения о закупаемой продукции и требования			
1. Наименование продукции	Номер материала в ИУС П	Строп СТЛ 5,0/5000	№12248131
2. Получатель продукции		Филиал «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	
3. Основание к приобретению		Потребность филиала в ТМЦ на 2024 г.	
4. Количество (объем) закупаемого товара		Единица товара: 1 шт.	
5. Срок (график) поставки закупаемого товара		2 квартал 2024 г.	
6. Место поставки закупаемого товара		филиал «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	
7. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара		Строп СТЛ 5,0/5000	
		Тип	Строп текстильный ленточный
		Грузоподъемность, т	5,0
		Длина, мм	5000 (5 метров)
8. Требования по гарантии и качеству закупаемого товара		Соответствие ГОСТ 34875-2022 «Грузозахватные приспособления. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования»	
9. Предполагаемые изготовители товаров		Строп СТЛ 5,0/5000	
10. Предполагаемые марки, модели		нет	
11. Дополнительные условия закупки		нет	
12. Ф.И.О. заинтересованного лица, включаемого в состав конкурсной (ценовой) комиссии		-	

Начальник КС «Минская»



А.Ю.Бессонов

моб.+375(33) 603-84-62, газ. (33) 5-30

Техническое задание
на приобретение продукции «Строп СТЛ 2,0/5000»

Основные сведения о закупаемой продукции и требования			
1. Наименование продукции	Номер материала в ИУС П	Строп СТЛ 2,0/5000	12258142 №12258483
2. Получатель продукции		Филиал «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	
3. Основание к приобретению		Потребность филиала в ТМЦ на 2024 г.	
4. Количество (объем) закупаемого товара		Единица товара: 2 шт.	
5. Срок (график) поставки закупаемого товара		2 квартал 2024 г.	
6. Место поставки закупаемого товара		филиал «Минское УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»	
7. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара		Строп СТЛ 2,0/5000	
		Тип	Строп текстильный ленточный
		Грузоподъемность, т	2,0
		Длина, мм	5000 (5 метров)
8. Требования по гарантии и качеству закупаемого товара		Соответствие ГОСТ 34875-2022 «Грузозахватные приспособления. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования»	
9. Предполагаемые изготовители товаров		Строп СТЛ 2,0/5000	
10. Предполагаемые марки, модели		нет	
11. Дополнительные условия закупки		нет	
12. Ф.И.О. заинтересованного лица, включаемого в состав конкурсной (ценовой) комиссии		-	

Начальник КС «Минская»



А.Ю.Бессонов

моб.+375(33) 603-84-62, газ. (33) 5-30

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала
А.А.Смурага

" 18 " 10 2023 г.

Техническое задание

на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Слонимское УМГ»

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ГХД).

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
12282029 Строп 4СЦ 17,0/4000	Согласно заявки на 2024 год	1	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара ¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 17 т., длина 4 м., четырёхветвевой цепной.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛОС

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Мастер (по ТЭДЧ)

(должность)

(подпись)

С.А.Пороц

(инициалы, фамилия)

С.А.Иванов

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

^{2,3} Паспорт, чертёж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала

А.А.Смурага

" 18 " 10 2023 г.

Техническое задание

на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Слонимское УМГ»
(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД).

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
12282028 Строп 4СЦ 6,7/4000	Согласно заявки на 2024 год	1	ШТ

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 6,7 т., длина 4 м., четырёхветвевой цепной.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛЭС

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Мастер (по ТЭЛЧ)

(должность)

(подпись)

С.А.Пороц

(инициалы, фамилия)


С.А.Иванов

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

^{2,3} Паспорт, чертёж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ий) к техническому заданию.

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала
 А.А.Смурага
"18" "10" 2023 г.

Техническое задание
на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)
в интересах филиала «Слонимское УМГ»
(наименование подразделения – конечного получателя продукции)
в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД).
(указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.))

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование		Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
12282027	Строп 4СК 10,0/4000	Согласно заявки на 2024 год	1	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

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

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: .

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): .

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОНР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: .

6. Предполагаемые изготовители товаров:

7. Предполагаемые марки, модели: .

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛЭС

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Мастер (по ТЭЛЧ)

(должность)

(подпись)

С.А.Пороц

(инициалы, фамилия)

С.А.Иванов

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

² Паспорт, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала
А.А.Сурага

" 12 " 10 2023 г.

Техническое задание
на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Слонимское УМГ»

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД)

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
12258074 Строп СТЛ 1,0/2000	Согласно заявки на 2024 год	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 1 т., длина 2 м., текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛЭС

(должность)

(подпись)

Техническое задание

подготовил

Мастер (по ТЭЛЧ)

(должность)

(подпись)

С.А.Пороц

(инициалы, фамилия)

С.А.Иванов

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

^{2,3} Паспорт, чертёж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ий) к техническому заданию.

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала
А.А.Смурага
"18" 10 2023 г.

Техническое задание
на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)
в интересах филиала «Слонимское УМГ»
(наименование подразделения – конечного получателя продукции)
в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД)
(указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.))

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
12252390 Строп СТЛ 6,0/4000	Согласно заявки на 2024 год	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 6 т., длина 4 м., текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛЭС
(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Мастер (по ТЭЛЧ)
(должность)

(подпись)

С.А.Пороц
(инициалы, фамилия)

С.А.Иванов
(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

^{2,3} Паспорт, чертёж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала
А.А.Смурага
" 16 " 06 2023 г.

Техническое задание

на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Слоанинское УМГ»
(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ТХЛ)
(указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.))

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Единица измерения
12252390 Строп СТЛ 6,0/4000	Согласно заявки на 2024 год	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 6 т., длина 4 м., текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт²: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимости установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимости обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром": являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОНР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Начальник газокompрессорной службы

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Ведущий инженер по ЭОГ

(должность)

(подпись)

А.Н.Лысуха

(инициалы, фамилия)

В.О.Урбан

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

² Паспорт, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ий) к техническому заданию.

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала

А.А.Смурага

" 12 " 10 2023 г.

Техническое задание

на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Слободское УМГ»

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД).

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование		Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
12252364	Строп СТЛ 3,0/3000	Согласно заявки на 2024 год	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара ¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 3 т., длина 3 м, текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, ресестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А,
Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛЭС

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Мастер (по ТЭЛЧ)

(должность)

(подпись)

С.А.Пороц

(инициалы, фамилия)

С.А.Иванов

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

^{2,3} Паспорт, чертёж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ий) к техническому заданию

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала
А.А.Смурага
" 16 " 06 2023 г.

Техническое задание
на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)
в интересах филиала «Слонимское УМГ»
(наименование подразделения – конечного получателя продукции)
в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД)
(указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.))

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. изм.ср.
12252364 Строн СТЛ 3,0/3000	Согласно заявки на 2024 год	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 3 т., длина 3 м., текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт²: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул. Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А.
Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Начальник газокompрессорной службы

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Ведущий инженер по ЭОГО

(должность)

(подпись)

А.Н.Лысуха

(инициалы, фамилия)

В.О.Урбан

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

² Паспорт, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ий) к техническому заданию.

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала

А.А.Смурага

" 18 " 10 2023 г.

Техническое задание

на закупку Прочих вспомогательных материалов

(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Слонимское УМГ»

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД).

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование		Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
12248133	Строп СТЛ 10,0-6000	Согласно заявки на 2024 год	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара ¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 10 т., длина 6 м., текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОНР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛЭС

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Мастер (по ТЭЛЧ)

(должность)

(подпись)

С.А.Пороц

(инициалы, фамилия)

С.А.Иванов

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

^{2,3} Паспорт, чертёж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ий) к техническому заданию.

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала

« 16 » _____ 2023 г.
А.А. Сурага

на закупку _____
в интересах филиала «Солонихинское УМГ» _____
(наименование подразделения – конечного покупателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ТУХ) _____
(сфера освоения для проведения закупки (план, распределение, дача/дана и пр.))

1. Количество (объем) закупленного товара: _____
Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Единица измерения
12345678	Срок с 01.06.2024	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупленного товара в соответствии с датой фактишла.

3. Перечень показателей (характеристики) закупленного товара:

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подвешива и перенесения груза.

3.2. технические характеристики и их допускаемые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Грузоподъемность 10 т., длина 6 м., текстыльный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификации: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

3.7. марка, модель: бонка, флота, бонка, автоинтерьер, жидкостная, ишине, упаковка и т.п. - для закупки материалов.

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (инфр. № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они относятся.

3.9. чертеж, требуемого изделия (при необходимости), паспорт: нет условий.

3.10. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки дополнительного оборудования, сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставки данной продукции.

газотранспортным предприятием (ПАО "Газпром", является изготовителем или официальным представителем).

3.11. необходимая документация, требующаяся в качестве приложения к поставленной продукции (паспорта, сертификаты, разрешения, разрешения на применение и др.), паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начала применения согласно плану ТОиР на 2024 год.

5. Требования по гарантии закупленного товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул. Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А.

7. Предлагаемые марки, модели: Бизнес центр "Sasone" офис 2.7.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствуют.

Руководитель обособленного подразделения

Наименование подразделения (полностью)

Техническое задание (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Подпись (полностью)

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала

А.А.Смурага

" 16 " 06 2023 г.

Техническое задание
на закупку Прочих вспомогательных материалов
(краткое наименование товара)
в интересах филиала «Слоимское УМГ»
(наименование подразделения - конечного получателя продукции)
в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД).
(указать основание для проведения закупки (план, распоряжение, докладная и пр.))

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование	Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
11921487 Строн СГЛ 2,0/3000	Согласно заявки на 2024 год	4	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 2 т., длина 3 м., текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Начальник газокompрессорной службы
(должность) (подпись)
Техническое задание
подготовил
Ведущий инженер по ЭОГО
(должность) (подпись)

А.Н.Лысуха
(инициалы, фамилия)

В.О.Урбан
(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

² Паспорт, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

Приложение 3
к приказу № 207 от 27.05.2010г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - заместитель
начальника филиала

А.А.Смурага

" 28 " 10 2023 г.

Техническое задание

на закупку Прочих вспомогательных материалов

(краткое наименование товара)

в интересах филиала «Слонимское УМГ»

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с планом закупок 2024 (ТХД).

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

Табл. №1

Наименование		Требуемый срок поставки	Кол-во	Един. измер.
11921487	Строп СТЛ 2,0/3000	Согласно заявки на 2024 год	2	шт

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара в соответствии с заявкой филиала.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара¹

3.1. описание потребительских свойств: для захвата, подъема и перемещения груза.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): грузоподъемность 2 т., длина 3 м., текстильный.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: ГОСТ 34875-2022.

3.4. спецификация: нет условий.

3.5. план, эскиз, чертеж²: нет условий.

3.6. необходимые качественные показатели: нет условий.

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 товар: заводская 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), паспорт³: нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимости установки закупаемого оборудования сторонними

специалистами, необходимость обучения и пр.): поставщик должен иметь положительный опыт поставок данной продукции газотранспортным предприятиям ПАО "Газпром"; являться изготовителем или официальным представителем.

3.10. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорта (этикетки), сертификаты.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения согласно планов ТОиР на 2024 год

5. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 24 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

6. Предполагаемые изготовители товаров: 115088 г. Москва ул.Шарикоподшипниковская дом 4 строение 4А, Бизнес центр "Seasons" офис 2.7.

7. Предполагаемые марки, модели: RuCranes.

8. Взаимозаменяемые аналоги: отсутствует

Руководитель обособленного подразделения

Заместитель начальника ЛЭС

(должность)

(подпись)

Техническое задание
подготовил

Мастер (по ТЭЛЧ)

(должность)

(подпись)

С.А.Пороц

(инициалы, фамилия)

С.А.Иванов

(инициалы, фамилия)

¹ Описание предмета закупки должно соответствовать требованиям пункта 5.1.11. «Положения о порядке размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «Белтрансгаз», утвержденного Наблюдательным советом 09.02.2010 г.

^{2,3} Паспорт, чертёж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых товаров документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

Внесено 12235342

УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного инженера-
заместителя начальника
филиала Гомельское УМГ
Г.М. Малашков
"15" 2023

Техническое задание

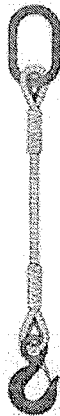
на закупку СТРОП 1СК 3,2/2000 № 12263644
(краткое наименование товара, номер материала из ИУС П)

в интересах ЛЭС (ПОЭМГ) филиала «Гомельское УМГ»
в соответствии с планом МТО в 2024 г.

- 1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
- 2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2024 год.

Наименование МТР, номер материала в ИУС П	Количество по кварталам 2024г., шт.				Всего в 2024г., шт.
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1. СТРОП 1СК 3,2/2000 № 12263644		2			2

- 3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:
 - 3.1. описание потребительских свойств: строп канатный одноветьевой 1СК Предназначен для навешивания на крюк автокрана.
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения:
 - грузоподъемность: 3,2 т;
 - длина: L=2000 мм.
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов
 - 3.4. спецификация: нет
 - 3.5. план, эскиз, чертеж:



- 3.6. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт
- 4. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года

Техническое задание подготовил:

Мастер ЛЭС

А.О. Буланович

81,02

Вместо 12245719

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера-
заместителя начальника

филиала Гомельское УМГ

Г.М. Малашков

"18" 10 2023

Техническое задание

на закупку Строп 2СЦ 2,0/2000 №12247911
(краткое наименование товара, номер материала из ИУС П)

в интересах ЛЭС (ПОЭМГ) филиала «Гомельское УМГ»

в соответствии с планом МТО в 2024 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 1 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2024 год.

Наименование МТР, номер материала в ИУС П	Количество по кварталам 2024г., шт.				Всего в 2024г., шт.
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1. <u>Строп 2СЦ 2,0/2000 №12247911</u>		1			1

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: строп цепной двухветвевой 2СЦ изготавливается методом сборки из цепей 8 класса прочности с использованием соединительных звеньев. Предназначен для навешивания на крюк автокрана. С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИНЫ ВЕТВЕЙ СЦ.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения:

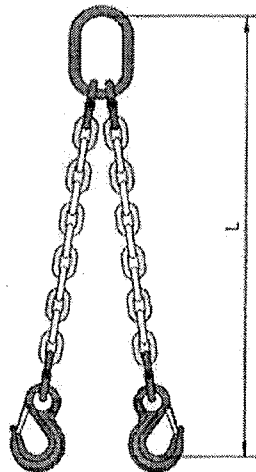
грузоподъемность: 2 т;

длина: 2000 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

3.4. спецификация: нет

3.5. план, эскиз, чертеж:



3.6. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт

4. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года

Техническое задание подготовил:

Мастер ЛЭС

А.О. Буланович

84,28

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера-
заместителя начальника
филиала Гомельское УМГ
"08" 2023

Техническое задание

на закупку Строп СТЛ 5,0/4000 № 12155010
(краткое наименование товара, номер материала из ИУС П)

в интересах ЛЭС (ПОЭМГ) филиала «Гомельское УМГ»
в соответствии с планом МТО в 2024 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 3 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2024 год.

Наименование МТР, номер материала в ИУС П	Количество по кварталам 2024г., шт.				Всего в 2024г., шт.
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1. <u>Строп СТЛ 5,0/4000 № 12155010</u>		3			3

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Строп текстильный петлевой изготавливается из ленты полиэстеровой высокого качества. Предназначен для навешивания на крюк автокрана.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения:

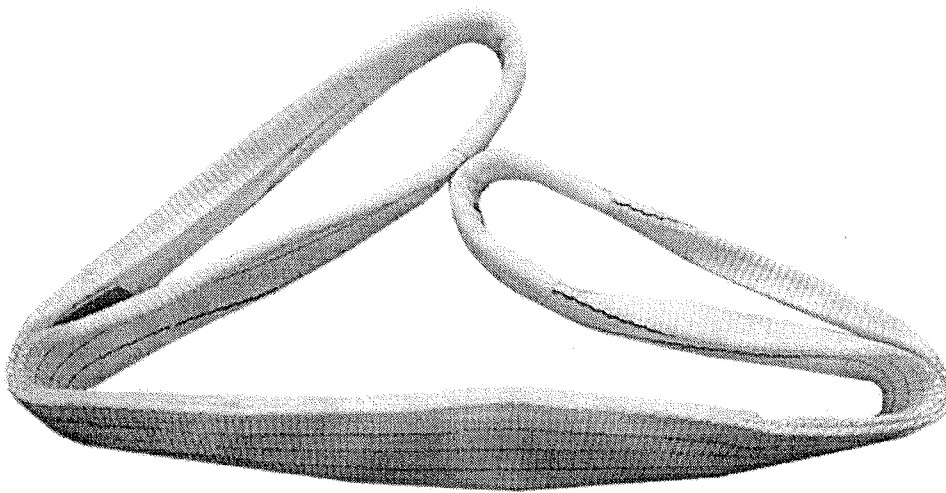
грузоподъемность: 5,0 т;

длина: L=4000 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

3.4. спецификация: нет

3.5. план, эскиз, чертеж:



3.6. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт

4. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года

Техническое задание подготовил:

Мастер ЛЭС

А.О. Буланович

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера-
заместителя начальника

филиала Гомельское УМГ

Г.М. Малашков

"18" 10 2023

Техническое задание

на закупку Строп СТЛ 2,0/4000 № 12155009
(краткое наименование товара, номер материала из ИУС П)

в интересах ЛЭС (ПОЭМГ) филиала «Гомельское УМГ»

в соответствии с планом МТО в 2024 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 3 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2024 год.

Наименование МТР, номер материала в ИУС П	Количество по кварталам 2024г., шт.				Всего в 2024г., шт.
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1. <u>Строп СТЛ 2,0/4000 № 12155009</u>		3			3

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Строп текстильный петлевой изготавливается из ленты полиэстеровой высокого качества. Предназначен для навешивания на крюк автокрана.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения:

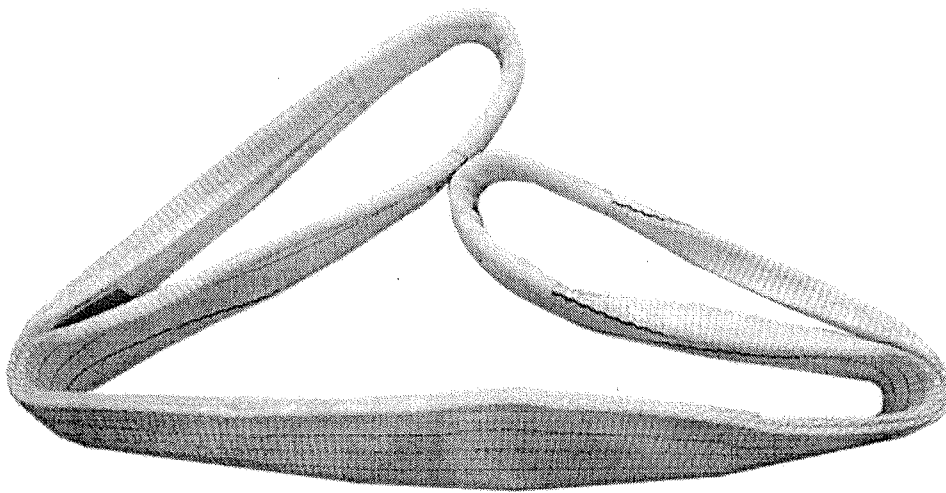
грузоподъемность: 2,0 т;

длина: L=4000 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

3.4. спецификация: нет

3.5. план, эскиз, чертеж:



3.6. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт

4. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года

Техническое задание подготовил:

Мастер ЛЭС

А.О. Буланович

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера-
заместителя начальника
филиала Гомельское УМГ

Г.М. Малашков
"18" 2023

Техническое задание

на закупку Строп СТЛ 3.0/2000 № 12116231
(краткое наименование товара, номер материала из ИУС П)

в интересах ЛЭС (ПОЭМГ) филиала «Гомельское УМГ»

в соответствии с планом МТО в 2024 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 2 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2024 год.

Наименование МТР, номер материала в ИУС П	Количество по кварталам 2024г., шт.				Всего в 2024г., шт.
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1. <u>Строп СТЛ 3.0/2000 № 12116231</u>		2			2

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Строп текстильный петлевой изготавливается из ленты полиэстеровой высокого качества. Предназначен для навешивания на крюк автокрана.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения:

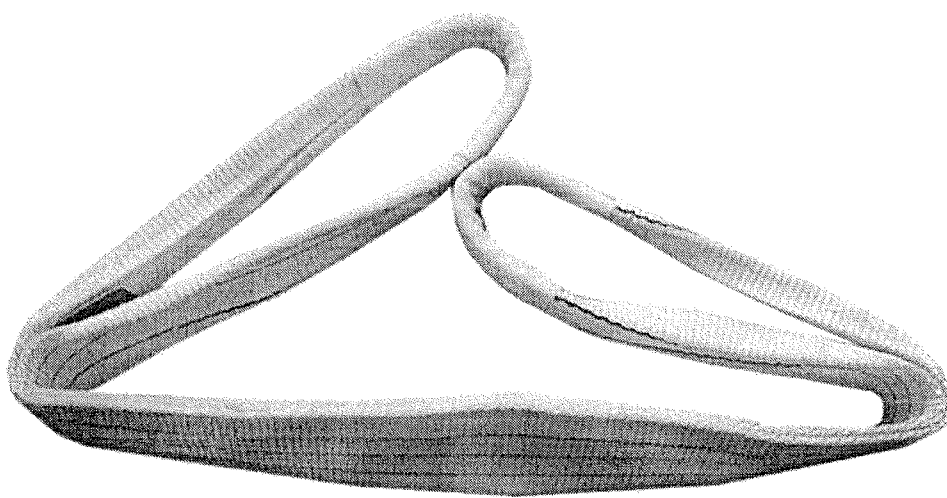
грузоподъемность: 3,0 т;

длина: L=2000 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

3.4. спецификация: нет

3.5. план, эскиз, чертеж:



3.6. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт

4. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года

Техническое задание подготовил:

Мастер ЛЭС

А.О. Буланович

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера-
заместителя начальника
филиала Гомельское УМГ

Г.М. Малашков
"18" 2023

Техническое задание

на закупку Строп СТЛ 1,0/1000№ 11970062
(краткое наименование товара, номер материала из ИУС П)

в интересах ЛЭС (ПОЭМГ) филиала «Гомельское УМГ»
в соответствии с планом МТО в 2024 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 5 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2024 год.

Наименование МТР, номер материала в ИУС П	Количество по кварталам 2024г., шт.				Всего в 2024г., шт.
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1. <u>Строп СТЛ 1,0/1000№ 11970062</u>		5			5

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Строп текстильный петлевой изготавливается из ленты полиэфирной высокого качества. Предназначен для навешивания на крюк автокрана.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения:

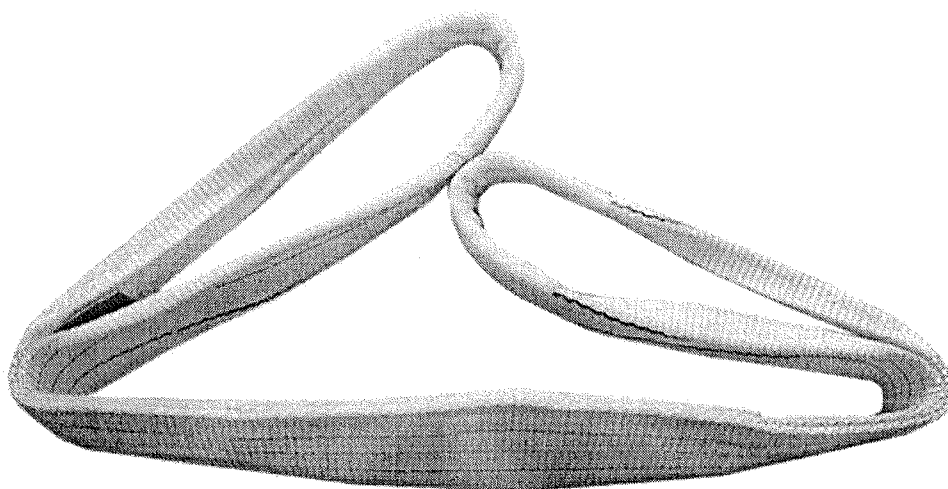
грузоподъемность: 1,0 т;

длина: L=1000 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

3.4. спецификация: нет

3.5. план, эскиз, чертеж:



3.6. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт

4. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года

Техническое задание подготовил:

Мастер ЛЭС

А.О. Буланович

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера
заместителя начальника
филиала Гомельское УМГ

Г.М. Малашков
"18" "10" 2023

Техническое задание

на закупку Строп СТЛ 2,0/3000№ 11921487
(краткое наименование товара, номер материала из ИУС П)

в интересах ЛЭС (ПОЭМГ) филиала «Гомельское УМГ»
в соответствии с планом МТО в 2024 г.

1. Количество (объем) закупаемого товара: 5 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара: 2024 год.

Наименование МТР, номер материала в ИУС П	Количество по кварталам 2024г., шт.				Всего в 2024г., шт.
	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1. <u>Строп СТЛ 2,0/3000№ 11921487</u>		5			5

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. описание потребительских свойств: Строп текстильный петлевой изготавливается из ленты полиэстеровой высокого качества. Предназначен для навешивания на крюк автокрана.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения:

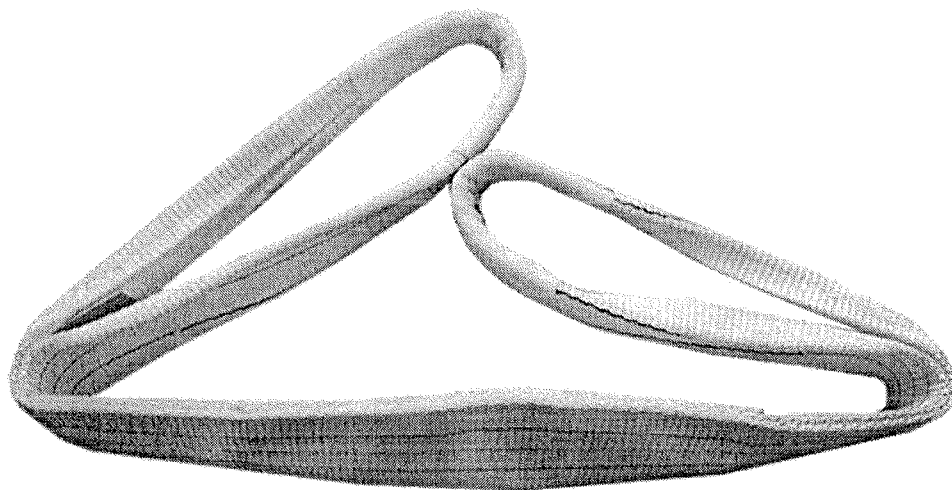
грузоподъемность: 2,0 т;

длина: L=3000 мм.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы: правила по обеспечению промышленной безопасности грузоподъемных кранов

3.4. спецификация: нет

3.5. план, эскиз, чертеж:



3.6. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.): паспорт

4. Требования по гарантии закупаемого товара: не менее 1 года

Техническое задание подготовил:

Мастер ЛЭС

А.О. Буланович

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель
начальника филиала
«Молодечненское управление
буровых работ
Открытого акционерного общества
«Газпром трансгаз Беларусь»

 В.А.Мойсевич
2023

Техническое задание

на закупку: Строн СКП1 1,6/4000 (12069761);

Строн 4СК-1,0/2650/1840 (12252762);

Строн 1СК 1,0/8000 (12266549);

Строн 4СК 6,3/4000 (12235342);

Строн СТЛ 8,0/6000 (12252391).

(краткое наименование товара)

в интересах участков и цехов филиала "Молодечненское УБР"

(наименование подразделения - конечного получателя продукции)

в соответствии годовым планом приобретения ТМЦ на 2024г

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

210000264486 поз.270 - 1шт.

210000264486 поз.260 - 1шт.

210000264486 поз.250 - 1шт.

3000066595 поз.2580 - 1шт.

3000066595 поз.2590 - 4шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара 1 кв. 2024 г.-

210000264486; 2 кв. 2024 г - 3000066595.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1.Описание потребительских свойств – предназначен для надежного захвата груза в целях его дальнейшего перемещения.

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.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы ТУ завода-изготовителя

3.4. Спецификация не требуется

3.5. План, эскиз, чертёж не требуется

3.6. Необходимые качественные показатели согласно технической документации завода-изготовителя

3.7. Дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____

не требуются

3.8. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.) паспорт, сертификат соответствия либо другой документ, подтверждающий качество продукции.

3.9. 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:

не требуются

3.10. 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 товар заводская упаковка

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения 1-2 кв. 2024 г.

5. Требования по гарантии закупаемого товара гарантия предприятия-изготовителя по качеству продукции.

6. Предполагаемые изготовители МТР – РБ, РФ.

7. Предполагаемое марки, модели – произвольно

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2: 25.93.11.140

Руководитель
структурного подразделения

Начальник
геофизической службы

должность


подпись

Матюшенко А.И.

расшифровка подписи

Техническое задание
подготовил:

Начальник мастерской

должность


подпись

Вайтехович В.Ю.

расшифровка подписи

Строп СКП1 1,6/4000 (12069761);

Тип: строп канатный петлевой.

Грузоподъёмность: 1,6 т.

Материал : стальной канат.

Длина: 4000 мм.

Диаметр каната - не менее 11,0 мм, метод заделки концов каната - заплетка или опрессовка.



Строп 4СК-1,0/2650/1840 (12252762)

Тип: строп канатный четырёхветвевой (паук).

Конструктивные элементы (исполнение): звено овальное или треугольное и **четыре** канатные ветви, оборудованных **коушем с петлей** с одной стороны и **чалочным крюком** с другой.

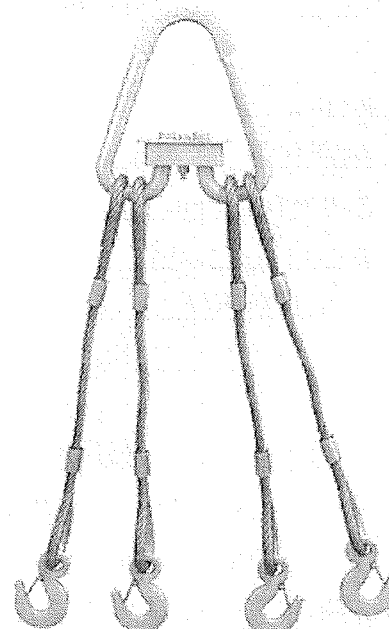
Материал : стальной канат.

Количество ветвей: 4.

Грузоподъёмность: 1 т.

Длина: 2 ветви - 2650 мм, 2 ветви - 1840 мм.

Диаметр каната - не менее 11,0 мм, метод заделки концов каната - **опрессовка** алюминиевыми втулками либо **заплетка** (с последующей обмоткой концов прядей проволокой или заделкой концов термовтулками).



Строп 1СК 1,0/8000 (12266549)

Тип:строп канатный.

Грузоподъёмность:1,0 т.

Материал : стальной канат.

Длина: 8000 мм.

Диаметр каната - не менее 11,0 мм, метод заделки концов каната - заплетка или опрессовка.



Строп 4СК 6,3/4000 (12235342)

Тип: строп канатный четырёхветвевой (паук).

Конструктивные элементы (исполнение): звено овальное или треугольное и **четыре** канатные ветви, оборудованных **коушем с петлей** с одной стороны и **чалочным крюком** с другой.

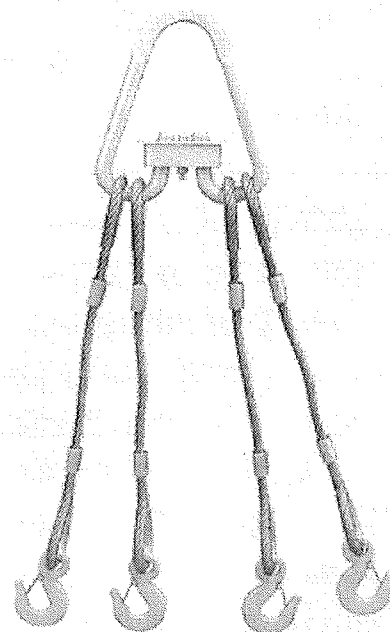
Материал :стальной канат.

Количество ветвей: 4.

Грузоподъёмность: 6,3 т.

Длина: 4000 мм.

Диаметр каната - не менее 16,5 мм, метод заделки концов каната - **опрессовка** алюминиевыми втулками либо **заплетка** (с последующей обмоткой концов прядей проволокой или заделкой концов термовтулками).



Строп СТЛ 8,0/6000 (12252391)

Тип:строп текстильный петлевой.

Грузоподъёмность: 8 т.

Материал :полиэстер.

Длина : 6000 мм.

Ширина : -.



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

заместитель начальника филиала

«Молодечненское УБР

В.А.Мойсевич

.2023 года

Техническое задание

на закупку: Строн СТЛ 2,0/3000 (11921487);

Строн СТЛ 1,0/1000 (11970062);

Строн СТЛ 3,0/2000 (12116231);

Строн СТЛ 2,0/4000 (12155009);

Строн СТЛ 5,0/4000 (12155010);

Строн СКП 3,2/3000 (12165244);

Строн СТЛ 5,0/3000 (12193950);

Строн СКП 1,0/2000 (12205314);

Строн 2СЦ 2,0/2000 (12247911);

Строн СТЛ 5,0/5000 (12248131);

Строн СТЛ 3,0/3000 (12252364);

Строн СТЛ 3,0/4000 (12252389);

Строн 2СЦ 3,2/1000 (12256656);

Строн 4СЦ 6,7/3500 (12260180);

Строн 4СЦ 9,5/5000 (12263643);

Строн 4СЦ 3,0/4000 (12270066).

(краткое наименование товара)

в интересах участков и цехов филиала "Молодечненское УБР"

(наименование подразделения - конечного получателя продукции)

в соответствии годовым планом приобретения ТМЦ на 2024г

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

1. Количество (объем) закупаемого товара:

ST11IN311214 поз. 0480 - 2шт.

3000066386 поз. 480 - 4шт., ST11IN311214 поз. 0470 - 2шт.

ST11IN311218 поз. 0020 - 4шт.

3000066386 поз. 430 - 6шт.

ST11IN311214 поз. 0490 - 2шт.

3000066386 поз. 460 - 4шт.

ST11IN311218 поз. 0030 - 4шт.

3000066386 поз. 470 - 4шт.

3000066386 поз. 500 - 1шт.

3000066386 поз. 440 - 4шт.

3000066386 поз. 450 - 6шт.

3000066386 поз. 510 - 4шт.

3000066386 поз. 490 - 2шт.

ST111N311218 поз. 0040 - 1шт.

3000066386 поз. 420 - 1шт.

ST111N311214 поз. 0360 - 1шт.

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара 2кв. 2024 г

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:

3.1. Описание потребительских свойств – предназначен для надежного захвата груза в целях его дальнейшего перемещения.

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.

3.3. ГОСТ, ТУ и др. нормы ТУ завода-изготовителя

3.4. Спецификация не требуется

3.5. План, эскиз, чертёж не требуется

3.6. Необходимые качественные показатели согласно технической документации завода-изготовителя

3.7. Дополнительные условия для включения в контракт закупки (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____

не требуются

3.8. Необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.) паспорт, сертификат соответствия либо другой документ, подтверждающий качество продукции.

3.9. 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:

не требуются

3.10. 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 товар заводская упаковка

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения 2кв. 2024 г

5. Требования по гарантии закупаемого товара гарантия предприятия-изготовителя по качеству продукции.

6. Предполагаемые изготовители МТР – РБ, РФ.

7. Предполагаемое марки, модели – произвольно

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2: 25.93.11.140

Руководитель
структурного подразделения

Начальник участка

должность



подпись

Дворяков С.Я.

расшифровка подписи

Техническое задание
подготовил:

Механик

должность



подпись

Шецко Н.Н.

расшифровка подписи

Строп СТЛ 2,0/3000 (11921487);
Тип:строп текстильный петлевой.
Грузоподъёмность:2т.
Материал :полиэстер.
Длина : 3000мм.
Ширина :60мм.

Строп СТЛ 1,0/1000 (11970062);
Тип:строп текстильный петлевой
Грузоподъёмность:1т.
Материал :полиэстер
Длина : 1000мм.
Ширина :30мм.

Строп СТЛ 3,0/2000 (12116231);
Тип:строп текстильный петлевой.
Грузоподъёмность:3т.
Материал :полиэстер.
Длина : 2000мм.
Ширина :90мм.

Строп СТЛ 2,0/4000 (12155009);
Тип:строп текстильный петлевой.
Грузоподъёмность:2т.
Материал :полиэстер.
Длина : 4000мм.
Ширина :60мм.

Строп СТЛ 5,0/4000 (12155010);
Тип:строп текстильный петлевой.
Грузоподъёмность:5т.
Материал :полиэстер.
Длина : 4000мм.
Ширина :150мм.

Строп СКП1 3,2/3000 (12165244);
Тип:строп канатный петлевой.
Грузоподъёмность:3,2т.

Материал :стальной канат.

Длина : 3000мм.

диаметр каната - 19,5мм, метод заделки концов каната - заплетка или опрессовка.

Строп СТЛ 5,0/3000 (12193950);

Тип:строп текстильный петлевой.

Грузоподъёмность:5т.

Материал :полиэстер.

Длина : 3000мм.

Ширина :150мм.

Строп СКП 1,0/2000 (12205314);

Тип:строп канатный петлевой.

Грузоподъёмность:1т.

Материал : стальной канат.

Длина : 2000мм.

диаметр каната 11,0мм, метод заделки концов каната заплетка или опрессовка.

Строп 2СЦ 2,0/2000 (12247911);

Тип:строп цепной двухветвевой.

Количество ветвей: 2.

Грузоподъёмность:2.0т.

Исполнение :звено-крюк.

Длина ветви: 2000мм.

Строп СТЛ 5,0/5000 (12248131);

Тип:строп текстильный петлевой.

Грузоподъёмность:5т.

Материал :полиэстер.

Длина : 5000мм.

Ширина :150мм.

Строп СТЛ 3,0/3000 (12252364);

Тип:строп текстильный петлевой.

Грузоподъёмность:3т.

Материал :полиэстер.

Длина : 3000мм.

Ширина :90мм.

Строп СТЛ 3,0/4000 (12252389);

Тип:строп текстильный петлевой.

Грузоподъёмность:3т.

Материал :полиэстер.

Длина : 4000мм.

Ширина :90мм.

Строп 2СЦ 3,2/1000 (12256656);

Тип:строп цепной двухветвевой.

Количество ветвей: 2.

Грузоподъёмность:3.2т.

Исполнение :звено-крюк.

Длина ветви: 1000мм.

Строп 4СЦ 6,7/3500 (12260180);

Тип:строп цепной четырёхветвевой.

Количество ветвей: 4.

Грузоподъёмность:6.7т.

Исполнение :звено-крюк.

Длина ветви: 3500мм.

Строп 4СЦ 9,5/5000 (12263643);

Тип:строп цепной четырёхветвевой.

Количество ветвей: 4.

Грузоподъёмность:9.5т.

Исполнение :звено-крюк.

Длина ветви: 5000мм.

Строп 4СЦ 3,0/4000 (12270066).

Тип:строп цепной четырёхветвевой.

Количество ветвей: 4.

Грузоподъёмность:3.0т.

Исполнение :звено-крюк.

Длина ветви: 4000мм.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

31 / 05

2023 г.

Техническое задание №12258075

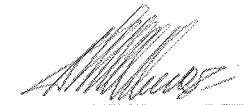
на закупку	12258075, Строп СТЛ 5,0/8000
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб филиала «Инженерно-технический центр ОАО «Газпром трансгаз
	наименование подразделения – конечного получателя МТР
	Беларусь»
в соответствии с	утвержденным планом закупок
	указать основание для проведения 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	Строп представляет собой грузозахватное приспособление, которое служит для надежного захвата груза в целях его дальнейшего перемещения.
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
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	в соответствии с заявкой
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР	ООО "Грузоподъемсервис групп"
7. Предполагаемые марки, модели	Строп СТЛ 5,0/8000

8. Взаимозаменяемые аналоги Да

9. Код ОКПД2 13.94

Руководитель
структурного подразделения

Начальник Минского
участка



П.С. Жмачинский

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 эксплу- тацию или начало приме- нения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12258075	Строп СТЛ 5,0/8000	Строп текстильный ленточный одноветевой; Грузоподъёмность (т.): 5; Длина (м.): 8.	Шт.	2	Июль,2024	Июль,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 заводо-изготовителей.

Руководитель
структурного подразделения

Начальник Минского
участка



П.С. Жмачинский

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

31 / 05

2023 г.

Техническое задание №

12257295

на закупку	12257295 Строп СТП 2,0/3000	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 МТР:	в соответствии с указанным в заказах (заявках) ТОРО ИУС П (SAP) на 2024 г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»	
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	05.04.2024	
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР		
3.1. описание потребительских свойств:		
Строп текстильный петлевой		
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):		
грузоподъемность - 2тонны, длина - 3 метра.		
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:	05.04.2024	
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.	
6. Предполагаемые изготовители МТР:	Россия.	
7. Предполагаемые марки, модели:	Строп СТП 2,0/3000	

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2 25.93.11.140

Техническое задание подготовил:
Начальник участка



Д.Г.Мартьянов

УТВЕРЖДАЮ

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

А.В. Самосюк

31 мая

2022 г.

ТЗ соответствует предъявляемым техническим
требованиям при закупке в 2024 году

Начальник участка  П.С. Жмачинский

Техническое задание №12254290

на закупку 12254290, Строп СТЛ 2,0/2000

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 Строп представляет собой грузозахватное
приспособление, которое служит для надежного захвата груза в целях его дальнейшего
перемещения.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия,
энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производи-
тельность 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 обо-
рудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), пас-
порт нет условий.

3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслу-
живания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого
оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) нет

3.10. документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требова-
ниям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром» (паспорта, сертификаты, реестры, раз-
решения на применение и др.) гарантийные обязательства, паспорта, сертификаты,
реестры, разрешения на применение.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения в соответствии с заявкой

5. Требования по гарантии закупаемых МТР соответствие документации изготовителя.

6. Предполагаемые изготовители МТР ООО "Грузоподъемсервис групп"

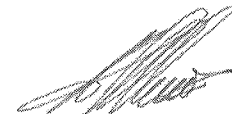
7. Предполагаемые марки, модели Строп СТЛ 2,0/2000

8. Взаимозаменяемые аналоги Да

9. Код ОКПД2 25.99

Руководитель
структурного подразделения

Начальник Минского
участка



П.С. Жмачинский

Техническое
задание подготовил

Мастер



Р.А. Шайко

Приложение 1
к техническому заданию № 12254290 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.	Едизм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало при-менения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12254290	Строп СТЛ 2,0/2000	Строп текстильный ленточный ответственной; Грузоподъёмность (т.): 2; Длина (м.): 2.	Шт.	2	Апрель, 2022	Май, 2022	

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 заводо-изготовителей.

Составил:



Р.А. Шайко

Согласовано:



П.С. Жмачинский

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника
филиала «Инженерно-технический центр

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

 А.В.Самосюк

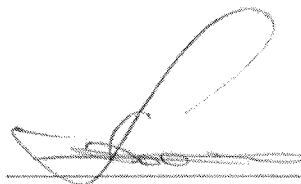
« 19 » 04 2023г.

Техническое задание № 12254290

- на закупку № 12254290 Строп СТЛ 2,0/2000
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 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 Строп текстильный ленточный, с двумя петлями на концах
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.) Грузоподъемность- 2,0тн, длина-2,0м
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя или
 - 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 в соответствии с заявкой

5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР	<u>ОАО «Завод «Легмаш», Лемстройиндустрия, РБ</u>
7. Предполагаемые марки, модели	<u>Строп СТЛ 2,0/2000</u>
8. Взаимозаменяемые аналоги	<u>соответствующие настоящему техническому заданию</u>
<hr/>	
9. Код ОКПД2	<u>25.93.11.140</u>

Начальник РМЦ



А.Н.Божков

Техническое задание подготовил:
Заместитель начальника РМЦ



Е.В.Марчук

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

31 / 05

2023 г.

Техническое задание №

12252411

на закупку	12252411 Строп 2СК 2,0/1000	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 МТР:	в соответствии с указанным в заказах (заявках) ТОРО ИУС П (SAP) на 2024 г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»	
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	05.04.2024	
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР		
3.1. описание потребительских свойств:	строп канатный двухветвевой	
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):	грузоподъемность - 2тонны, длина - 1 метр.	
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:	05.04.2024	
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.	
6. Предполагаемые изготовители МТР:	Россия.	
7. Предполагаемые марки, модели:	Строп 2СК 2,0/1000	

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2 25.93.11.140

Техническое задание подготовил:
Начальник участка



Д.Г.Мартьянов

УТВЕРЖДАЮ

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


31 / 05

А.В. Самосюк

2023 г.

Техническое задание № 12252390

на закупку	12252390 Строп СТЛ 6,0/4000	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 МТР:	в соответствии с указанным в заказах (заявках) ТОРО ИУС П (SAP) на 2024 г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»	
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	05.04.2024	
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР		
3.1. описание потребительских свойств:		
Строп текстильный петлевой		
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):		
грузоподъемность - 6 тонны, длина - 4 метра.		
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:	05.04.2024	
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.	
6. Предполагаемые изготовители МТР:	Россия.	
7. Предполагаемые марки, модели:	Строп СТЛ 6,0/4000	

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2 25.93.11.140

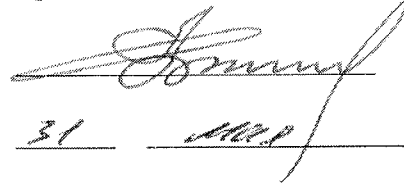
Техническое задание подготовил:
Начальник участка



Д.Г.Мартьянов

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

2023 г.

Техническое задание №12252364


на закупку	12252364, строп СТЛ 3,0/3000
	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	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	Предназначен для строповки грузов
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	строп СТЛ 3,0/3000 – текстильный ленточный двухпетлевой грузо-подъемностью 3 тонны, длиной от края до края 3м.
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	в соответствии с заявкой
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	Гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители МТР	ООО «Лемстройиндустрия». Нет в реестре МТР, импорт, согласованию не подлежит.

7. Предполагаемые марки, модели Строп СТЛ 3,0/3000

8. Взаимозаменяемые аналоги Нет данных

9. Код ОКПД2 13.94

Начальник РЭУ РМЦ



Н.Н.Крисюк

Техническое задание подготовил:

Старший мастер РЭУ РМЦ



Ю.Н.Столяров

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника
филиала «Инженерно-технический центр

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

 А.В.Самосюк

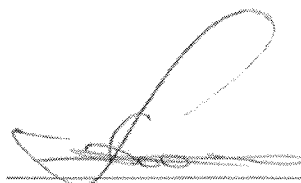
« 19 » 04 2023г.

Техническое задание № 12193950

- на закупку № 12193950 Строп СТЛ 5,0/3000
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 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 Строп текстильный ленточный, с двумя петлями на концах
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.) Грузоподъемность- 5,0тн, длина-3,0м
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя или
 - 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 в соответствии с заявкой

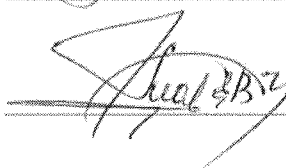
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	<u>соответствие документации изготовителя.</u>
6. Предполагаемые изготовители МТР	<u>ОАО «Завод «Легмаш», Лемстройиндустрия, РБ</u>
7. Предполагаемые марки, модели	<u>Строп СТЛ 5,0/3000</u>
8. Взаимозаменяемые аналоги	<u>соответствующие настоящему техническому заданию</u>
<hr/>	
9. Код ОКПД2	<u>25.93.11.140</u>

Начальник РМЦ



А.Н.Божков

Техническое задание подготовил:
Заместитель начальника РМЦ



Е.В.Марчук

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

31 / 05

2023 г.

Техническое задание №

12193950

на закупку	12193950 Строп СТЛ 5,0/3000	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 МТР:	в соответствии с указанным в заказах (заявках) ТОРО ИУС П (SAP) на 2024 г. филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации»	
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР	05.04.2024	
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР		
3.1. описание потребительских свойств:		
Строп текстильный петлевой		
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.):		
грузоподъемность - 5тонны, длина - 3 метра.		
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:	05.04.2024	
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.	
6. Предполагаемые изготовители МТР:	Россия.	
7. Предполагаемые марки, модели:	Строп СТЛ 5,0/3000	

8. Взаимозаменяемые аналоги: нет данных

9. Код ОКПД2 25.93.11.140

Техническое задание подготовил:
Начальник участка



Д.Г.Мартьянов

УТВЕРЖДАЮ

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



А.В. Самосюк

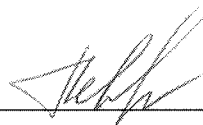
24 105

2023 г.

Техническое задание № 12155009

на закупку	12155009, Строп СТЛ 2,0/4000
	номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах	служб ф-ла «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	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	Для проведения плановых работ по ремонту СКУ АГНКС
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.)	Строп СТЛ 2,0/4000, вид стропа: петля-петля, длина стропа: 4м, грузоподъемность: 2т.
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	в соответствии с заявкой
5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР	Startul
7. Предполагаемые марки, модели	PRO-9020
8. Взаимозаменяемые аналоги	др. аналоги, соответствующие тех. характеристикам
9. Код ОКПД2	13.94

Начальник Кобринского
ремонтного участка



А.В. Левый

Техническое задание подготовил:
Мастер



А.В. Степанюк

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - заместитель начальника
филиала «Инженерно-технический центр

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

 А.В.Самосюк

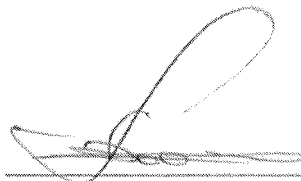
« 19 » 04 2023г.

Техническое задание №11970062

- на закупку № 11970062 Строп СТЛ 1,0/1000
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 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 Строп текстильный ленточный, с двумя петлями на концах
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т. д.) Грузоподъемность- 1,0тн, длина-1,0м
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА соответствие документации изготовителя или
 - 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 в соответствии с заявкой

5. Требования по гарантии закупаемых МТР	соответствие документации изготовителя.
6. Предполагаемые изготовители МТР	<u>ОАО «Завод «Легмаш», Лемстройиндустрия, РБ</u>
7. Предполагаемые марки, модели	<u>Строп СТЛ 1,0/1000</u>
8. Взаимозаменяемые аналоги	<u>соответствующие настоящему техническому заданию</u>
<hr/>	
9. Код ОКПД2	<u>25.93.11.140</u>

Начальник РМЦ



А.Н.Божков

Техническое задание подготовил:
Заместитель начальника РМЦ



Е.В.Марчук

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
филиал «Управление материально-
технического снабжения
и комплектации»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
начальника филиала «УМТСиК
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
А.И.Полтаржицкий
18 10 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку: 11921487 Строп текстильный ленточный СТЛ 2,0/3000

в интересах: филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» ООО Газпром трансгаз Беларусь»
в соответствии с: количеством, указанных в заявках ИУС П (SAP) на 2024 г.
филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».

1. Количество (объем) закупаемого товара	Количество материалов, подлежащих закупке в соответствии с заявкой 3000068890 ИУС П (SAP) на 2024 г. 4 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	Март 2024 г. (1 квартал)
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	Применяются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема и транспортировки различных грузов
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Характеристики: - грузоподъемность – 2 тонны - длина 3 м
3.3. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	Сертификат, паспорт.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	2 квартал 2024 г. (апрель)
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Гарантия завода-изготовителя не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров	ООО «Преста»

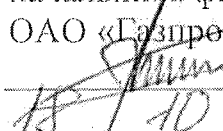
Техническое задание подготовил:

Начальник участка ПРР



П.А.Лукашевич

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
филиал «Управление материально-
технического снабжения
и комплектации»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
начальника филиала «УМТСиК
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
 А.И.Полтаржицкий
_____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку: 12284834 Строп канатный четырехветевой 4СК 10,0/8000

в интересах: филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» ООО Газпром трансгаз Беларусь»
в соответствии с: количеством, указанным в заявках ИУС П (SAP) на 2024 г.
филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».

1. Количество (объем) закупаемого товара	Количество материалов, подлежащих закупке в соответствии с заявкой 3000068890 ИУС П (SAP) на 2024 г. 1 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	Март 2024 г. (1 квартал)
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	Применяются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема и транспортировки различных грузов за четыре точки крепления
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Характеристики: - грузоподъемность – 10 тонн - длина 8 м - наличие замков на крюках
3.3. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	Сертификат, паспорт.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	2 квартал 2024 г. (апрель)
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Гарантия завода-изготовителя не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров	ООО «Преста»

Техническое задание подготовил:

Начальник участка ПРР



П.А.Лукашевич

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
филиал «Управление материально-
технического снабжения
и комплектации»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
начальника филиала «УМТСиК
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
А.И.Полтаржицкий
18 10 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку: 12254290 Строп текстильный ленточный СТЛ 2,0/2000

в интересах: филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» ООО Газпром трансгаз Беларусь»
в соответствии с: количеством, указанных в заявках ИУС П (SAP) на 2024 г.
филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».


1. Количество (объем) закупаемого товара	Количество материалов, подлежащих закупке в соответствии с заявкой 3000068890 ИУС П (SAP) на 2024 г. 4 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	Март 2024 г. (1 квартал)
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	Применяются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема и транспортировки различных грузов
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Характеристики: - грузоподъемность – 2 тонны - длина 2 м
3.3. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	Сертификат, паспорт.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	2 квартал 2024 г. (апрель)
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Гарантия завода-изготовителя не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров	ООО «Преста»

Техническое задание подготовил:

Начальник участка ПРР

П.А.Лукашевич

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
филиал «Управление материально-
технического снабжения
и комплектации»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер — заместитель
начальника филиала «УМТСиК
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
 А.И.Полтаржицкий
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку: 12253144 Строп текстильный ленточный СТЛ 5,0/2000

в интересах: филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» ООО Газпром трансгаз Беларусь»
в соответствии с: количеством, указанных в заявках ИУС П (SAP) на 2024 г.
филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».

1. Количество (объем) закупаемого товара	Количество материалов, подлежащих закупке в соответствии с заявкой 3000068890 ИУС П (SAP) на 2024 г. 2 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	Март 2024 г. (1 квартал)
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	Применяются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема и транспортировки различных грузов
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Характеристики: - грузоподъемность – 5 тонн - длина 2 м
3.3. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	Сертификат, паспорт.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	2 квартал 2024 г. (апрель)
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Гарантия завода-изготовителя не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров	ООО «Преста»

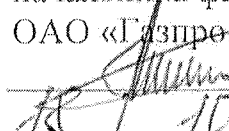
Техническое задание подготовил:

Начальник участка ПРР



П.А.Лукашевич

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
филиал «Управление материально-
технического снабжения
и комплектации»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
начальника филиала «УМТСиК»
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
 А.И.Полтаржицкий
10 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку: 12252364 Строп текстильный ленточный СТЛ 3,0/3000

в интересах: филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» ООО Газпром трансгаз Беларусь»
в соответствии с: количеством, указанных в заявках ИУС П (SAP) на 2024 г.
филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».

1. Количество (объем) закупаемого товара	Количество материалов, подлежащих закупке в соответствии с заявкой 3000068890 ИУС П (SAP) на 2024 г. 4 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	Март 2024 г. (1 квартал)
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	Применяются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема и транспортировки различных грузов
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Характеристики: - грузоподъемность – 3 тонны - длина 3 м
3.3. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	Сертификат, паспорт.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	2 квартал 2024 г. (апрель)
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Гарантия завода-изготовителя не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров	ООО «Преста»


Техническое задание подготовил:

Начальник участка ПРР



П.А.Лукашевич

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
филиал «Управление материально-
технического снабжения
и комплектации»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
начальника филиала «УМТСиК
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
 А.И.Полтаржицкий
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку: 12248134 Строп текстильный ленточный СТЛ 10,0/8000

в интересах: филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации» ООО Газпром трансгаз Беларусь»
в соответствии с: количеством, указанных в заявках ИУС П (SAP) на 2024 г.
филиала «Управление материально-технического снабжения и комплектации».

1. Количество (объем) закупаемого товара	Количество материалов, подлежащих закупке в соответствии с заявкой 3000068890 ИУС П (SAP) на 2024 г. 2 шт.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемого товара	Март 2024 г. (I квартал)
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара	
3.1. описание потребительских свойств	Применяются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема и транспортировки различных грузов
3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.)	Характеристики: - грузоподъемность – 10 тонн - длина 8 м
3.3. необходимая документация, требуемая в качестве приложения к поставляемой продукции (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение и др.)	Сертификат, паспорт.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	2 квартал 2022 г. (апрель)
5. Требования по гарантии закупаемого товара	Гарантия завода-изготовителя не менее 12 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров	ООО «Преста»

Техническое задание подготовил:

Начальник участка ПРР



П.А.Лукашевич

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель

начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич

(подпись)

(фамилия, инициалы)

"23" 10 2023

Техническое задание № 85-06-1221

на закупку Строп СТП 16,0/5100 (12270813)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТП 16,0/5100</u>	шт.	8		8		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 16000кг, ширина ленты не менее 240 мм, длина – 5100мм.

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____.

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТП 16,0/5100

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____

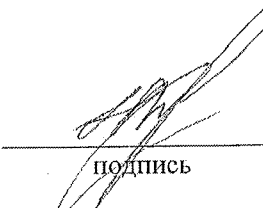
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись)
" 28 " 09 2023
(фамилия, инициалы)

Техническое задание № 80-06-1221

на закупку Строп СТЛ 3,0/1500 (12263986)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	Строп СТЛ 3,0/1500	шт.	2		2		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д.): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 3000кг, ширина ленты – 90мм, длина – 1500мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см. приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 3,0/1500

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность


подпись

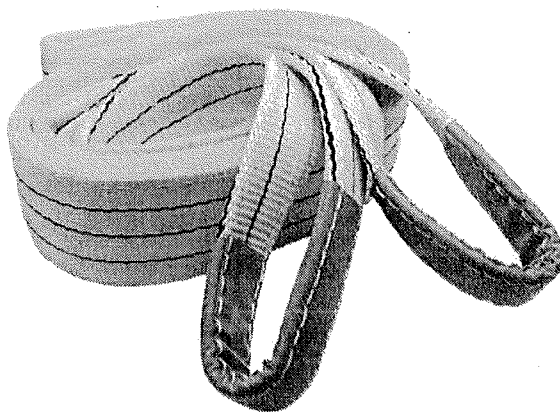
А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель

начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись)

23 10 2023
(фамилия, инициалы)

Техническое задание № 111-06-1221

на закупку Строп 4СТ-3,0/2000 (12276105)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп 4СТ-3,0/2000</u>	шт	1			1	

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д.): Четыре стропы с захватами (крюками), ширина строп 30 мм, длина каждой стропы – 2000 мм., грузоподъемность каждой стропы -3000 кг.

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____.

2.10. 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 _____.

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели 4СТ-3,0/2000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

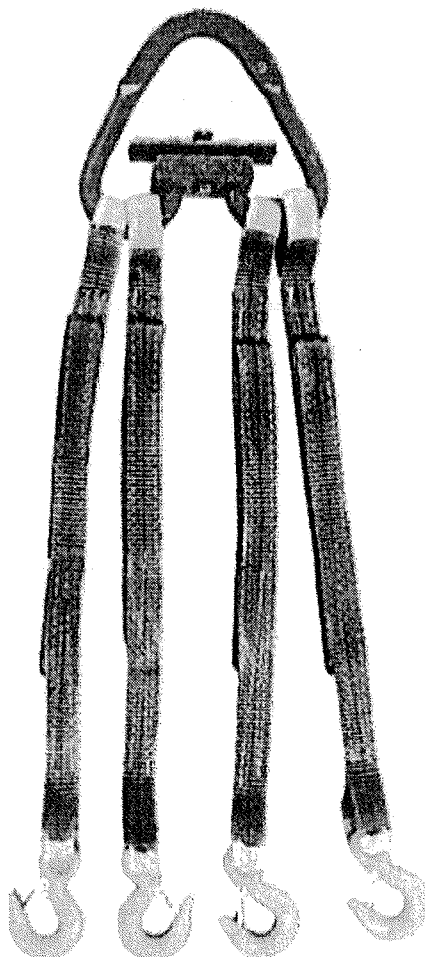
В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

23 10 2023

Техническое задание № 112-06-1221

на закупку Строп СКП 3,2/3000 (12253141)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СКП 3,2/3000</u>	шт	3			3	

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д.): Длина канатного стропа – 3000 мм., грузоподъемность -3200 кг., количество ветвей – 1 шт., запас прочности – 6/1, метод изготовления - опрессовка, диаметр каната -19,5 мм, длина петли от 300 до 600 мм.

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____.

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: Завод «ПО», РБ

6. Предполагаемые марки, модели СКП 3,2/3000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____

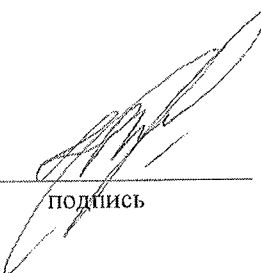
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

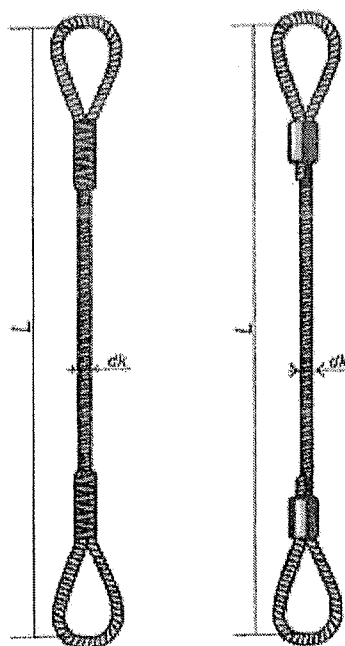
В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель

начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич

(фамилия, инициалы)

"28" (подпись)

29

2023

Техническое задание № 77-06-1221

на закупку Строп СТЛ 2,0/4000 (12155009)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	Строп СТЛ 2,0/4000	шт.	6		6		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д.): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 2000кг, ширина ленты – 60мм, длина – 4000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 2,0/4000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность


подпись

А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)
" 09 " 09 2023

Техническое задание № 83-06-1221

на закупку Строп СТЛ 5,0/4000 (12155010)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 5,0/4000</u>	шт.	2		2		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 5000кг, ширина ленты – 150мм, длина – 4000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см. приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 5,0/4000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____

8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность


подпись

А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

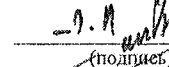
¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСИК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»


(подпись)

Э.А. Дашкевич
(фамилия, инициалы)

" 23 " 10 2023

Техническое задание № 115-06-1221

на закупку Строп 4СЦ 2,4/2000 (12247902)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	Строп 4СЦ 2,4/2000	шт	2		2		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д): Строп цепной четырехветвевой, грузоподъемность – 2400кг, запас прочности - 4/1, класс стали – 8, калибр цепи – 6мм, длина ветви – 2000мм.

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: Завод «ПО», РБ

6. Предполагаемые марки, модели 4СЦ 2,4/2000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____

8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

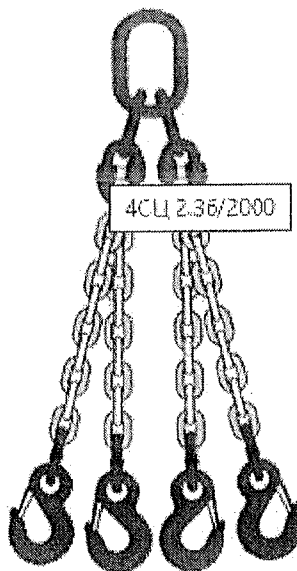
В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

"28" 09 2023

Техническое задание № 82-06-1221

на закупку Строп СТЛ 5,0/6000 (12248132)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 5,0/6000</u>	шт.	2			2	

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 5000кг, ширина ленты – 150мм, длина – 6000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____.

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 5,0/6000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность


подпись

А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

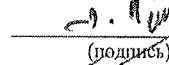


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель

начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»


(подпись)

Э.А. Дашкевич
(фамилия, инициалы)

" 23 "

10

2023

Техническое задание № 117-06-1221

на закупку Строп СТЛ 10,0/6000 (12248133)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 10,0/6000</u>	шт	2			2	

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 10000кг, ширина ленты – 300мм, длина – 6000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели СТЛ 10,0/6000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____

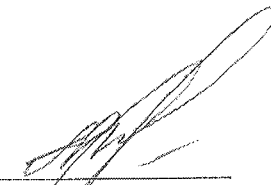
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

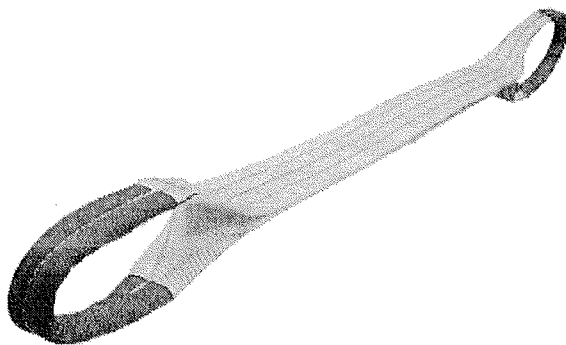
В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель

начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись)

" 23 " 10 2023
(фамилия, инициалы)

Техническое задание № 118-06-1221

на закупку Строп СТЛ 10,0/8000 (12248134)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 10,0/8000</u>	шт	1		1		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 10000кг, ширина ленты – 300мм, длина – 8000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели СТЛ 10,0/8000

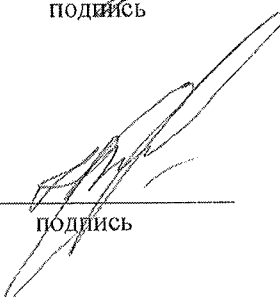
7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

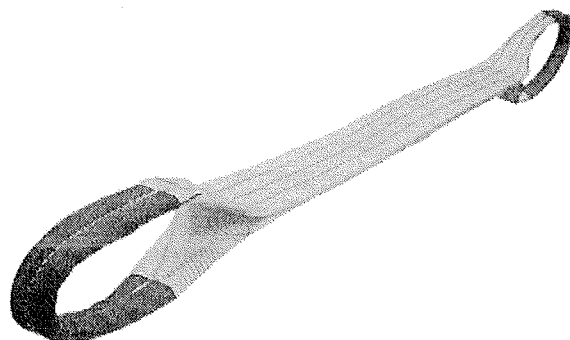
В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСИК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель

начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись)

Э.А. Дашкевич
(фамилия, инициалы)

" 28 " 09

2023

Техническое задание № 79-06-1221

на закупку Строп СТЛ 3,0/3000 (12252364)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 3,0/3000</u>	шт.	2		2		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 3000кг, ширина ленты – 90мм, длина – 3000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 3,0/3000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность


подпись

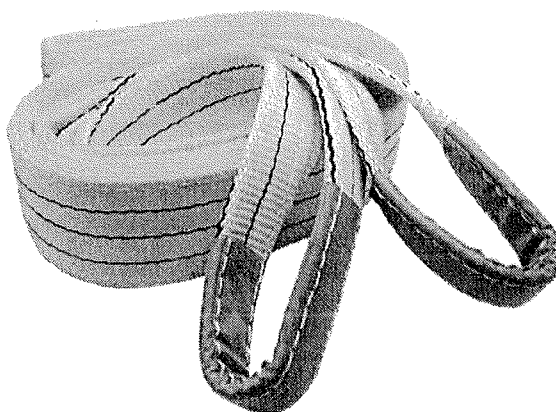
А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСИК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись)
" 28 " 09 2023
(фамилия, инициалы)

Техническое задание № 78-06-1221

на закупку Строп СТЛ 3,0/4000 (12252389)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 3,0/4000</u>	шт.	2		2		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 3000кг, ширина ленты – 90мм, длина – 4000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см. приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.) _____.

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 3,0/4000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность


подпись

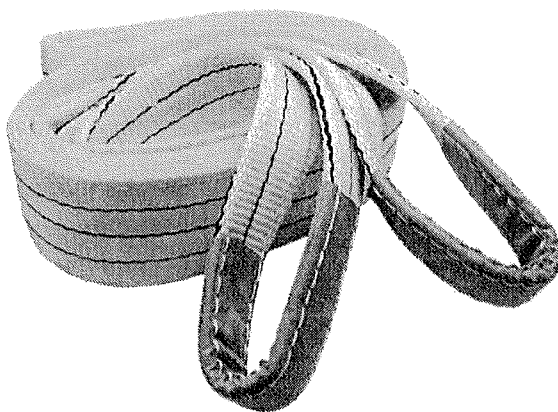
А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)
"28" 09 2023

Техническое задание № 84-06-1221

на закупку Строп СТЛ 8,0/6000 (12252391)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 8,0/6000</u>	шт.	2		2		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 8000кг, ширина ленты – 240мм, длина – 6000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см. приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 8,0/6000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____

8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность



подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность



подпись

А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель

начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

"28" 09 2023

Техническое задание № 81-06-1221

на закупку Строп СТЛ 4,0/5000 (12257297)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 4,0/5000</u>	шт.	8		8		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 3000кг, ширина ленты – 120мм, длина – 5000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см. приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев;

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели: СТЛ 4,0/5000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Заместитель начальника ПТО
должность

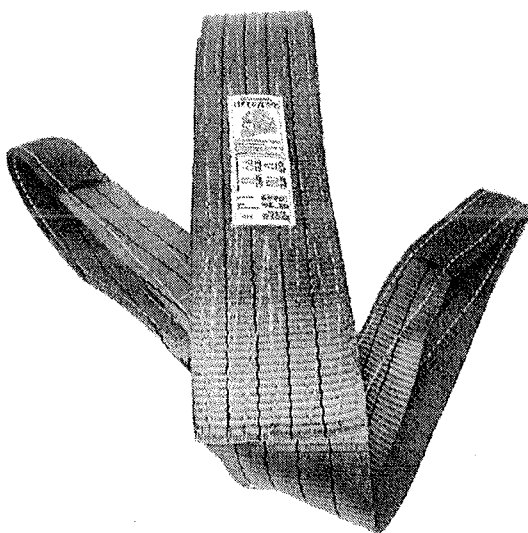

подпись

А.Е.Кунделев
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.


² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

 Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

"23" 10 2023

Техническое задание № 114-06-1221

на закупку Строп СТЛ 1,6/2000 (12257842)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СТЛ 1,6/2000</u>	шт	4			4	

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп ленточный двухпетлевой, грузоподъемность – 1600кг, ширина ленты – 60мм, длина – 2000мм

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6. Предполагаемые марки, модели СТЛ 1,6/2000

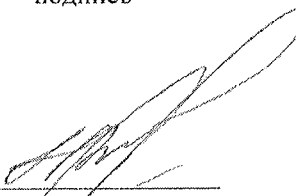
7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

" 23 " 10 2023

Техническое задание № 116-06-1221

на закупку Строп 4СЦ 5,0/3000 (12270064)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп 4СЦ 5,0/3000</u>	шт	1		1		

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

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

производительность и т.д): Строп цепной четырехветвевой, грузоподъемность не менее – 5000кг, запас прочности - 4/1, класс стали – 8-10, калибр цепи – 8мм, длина ветви – 3000мм.

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: Завод «ПО», РБ

6. Предполагаемые марки, модели 4СЦ 5,0/3000

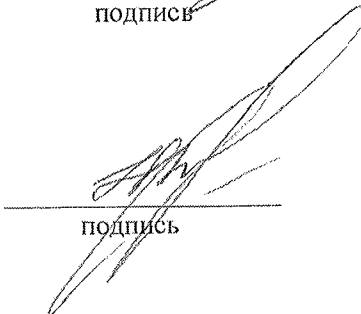
7. Взаимозаменяемые аналоги: _____
8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР

ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

"23" 10 2023

Техническое задание № 110-06-1221

на закупку Строп 2СТ 2,0/3000 (12280547)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	Строп 2СТ 2,0/3000	шт	1			1	

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д): Две стропы с захватами (крюками), ширина строп 30 мм, длина каждой стропы – 3000 мм., грузоподъемность каждой стропы -2000 кг.

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: ООО «Преста», РБ

6.Предполагаемые марки, модели Строп 2СТ 2,0/3000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____

8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала УАВР
ОАО «Газпром трансгаз-Беларусь»

Э.А. Дашкевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

" 23 " 10 2023

Техническое задание № 113-06-1221

на закупку Строп СКП1 5,0/6000 (12280550)

(краткое наименование товара)

в интересах филиала Управление аварийно-восстановительных работ

(наименование подразделения – конечного получателя продукции)

в соответствии с заявкой: товарно-материальных ценностей на 2024 год.

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

1.Количество (объем) закупаемых МТР, требуемый срок (график) поставки:

№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. изм.	Количество (объем) закупаемых МТР				
			Всего	Срок (график) поставки (2024)			
				1 кв	2 кв	3 кв	4 кв
1.	<u>Строп СКП1 5,0/6000</u>	шт	1			1	

2. Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара

2.1. описание потребительских свойств: используются в качестве грузозахватных приспособлений для подъема различных грузов.

2.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание) производительность и т.д): Длина канатного стропа – 6000 мм., грузоподъемность -5000 кг., количество ветвей – 1 шт., запас прочности – 6/1, метод изготовления - опрессовка, диаметр каната -24 мм, длина петли 400 мм.

2.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: -

2.4. спецификация: нет

2.5. план, эскиз, чертеж¹ см.приложение

2.6. необходимые качественные показатели: _____.

2.7. 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: согласно упаковке завода-изготовителя

2.8. 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), паспорт² _____.

2.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.)

2.10. 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

3. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 3 квартал 2024 года

4. Требования по гарантии закупаемых МТР: не менее 12 месяцев

5. Предполагаемые изготовители МТР³: Завод «ПО», РБ

6.Предполагаемые марки, модели СКП1 5,0/6000

7. Взаимозаменяемые аналоги: _____


8. Код ОКПД2 _____

Руководитель
структурного подразделения
Начальник ПТО
должность


подпись

В.О.Дербан
расшифровка подписи

Техническое
задание подготовил
Ведущий инженер ПТО
должность


подпись

В.А.Носик
расшифровка подписи

¹ План, эскиз, чертеж и прочие необходимые для поиска изготовителей и аналогов требуемых МТР документы могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

² Чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт могут быть представлены в виде приложения(ний) к техническому заданию.

³ Заполняется в обязательном порядке. При наличии требований о включении в Единый реестр МТР указываются только изготовители, входящие в данный Реестр. При закупке импортной продукции в обязательном порядке указывается информация о направлении в адрес филиала УМТСиК сведений, требуемых при закупке импортной продукции в соответствии с локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром Трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром».

Приложение 1

