

Техническое задание №003/1202-2024 от 24.05.2023

на закупку блока речевого оповещения линейный БЛ-1 «Блюз» в соответствии с Приложением 1

номер и краткое наименование МТР из ИУС П
в интересах филиалов ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения - конечного получателя МТР
в соответствии с планом приобретения МТР для РЭН в 2024 году

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР: в соответствии с Приложением 1.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: в соответствии с Приложением 1.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР:
 - 3.1. описание потребительских свойств в соответствии с Приложением 2;
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.) в соответствии с Приложением 2;
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА в соответствии с документацией изготовителя;
 - 3.4. спецификация в соответствии с документацией изготовителя;
 - 3.5. план, эскиз, чертеж в соответствии с документацией изготовителя;
 - 3.6. необходимые качественные показатели в соответствии с документацией 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 должны быть поставлены МТР одноразовая невозвратная упаковка;
 - 3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт 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, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.): паспорт; гарантийный талон; требования по включению в Единый Реестр МТР, допущенных к применению в производственной деятельности Общества в соответствии с требованиями ПАО «Газпром» в соответствии с Приложением 1.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2024 год.
5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки оборудования на склад покупателя.
6. Предполагаемые изготовители МТР: ООО «Системсервис» Российская Федерация.
7. Предполагаемые марки, модели: в соответствии с Приложением 1.
8. Взаимозаменяемые аналоги: аналогов нет.
9. Код ОКПД2: в соответствии с Приложением 1.

Начальник службы АСУ, А и ТМ

Р.Г. Ильеня

Техническое
задание подготовил

Инженер по КИП и СА

Н.В. Голодок

Количество закупаемых МТР и требуемый срок их поставки.

Таблица 1

№ п/п	Номер и краткое наименование МТР из ИУС П	Предполагаемые марки, модели	Вхождение в Единый Реестр МТР	Код ОКПД2	Потребность в поставке, шт				Кол- во, шт.
					2023 год	2024 год			
					IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	
1	№12274085 блок речевого оповещения линейный БЛ-1	БЛ-1	Нет	26.30.50.123	-	-		2	2

Технические характеристики и описание потребительских свойств закупаемой продукции.

Таблица 1 п.1 Блок речевого оповещения линейный БЛ-1

Технические характеристики:

Напряжение питания, В:	
Основное	220
Резервное (аккумуляторная батарея 12В 7А/час 1 шт.)	12.6
Средний потребляемый ток в дежурном режиме, мА:	
От основного источника питания	300
От резервного источника питания	210
Средний потребляемый ток в режиме «Пуск», А, не более:	
От основного источника питания	0.5
От резервного источника питания	1.0
Время работы при отсутствии основного питания, ч:	
В дежурном режиме	24
В режиме «Пуск»	2
Степень защиты оболочкой	IP41
Габаритные размеры, мм, не более	230x220x75
Масса, кг, не более	4.0
Мощность	УНЧ 40 Вт
Совместимость	Блок базовый-1

