

## Техническое задание № 01/1214-2024

на закупку материалов и оборудования систем безопасности в соответствии с Приложением 1

номер и краткое наименование МТР из ИУС П

в интересах филиала «УТТиСТ 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.).
  - 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.
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: ООО «РовалэнтСпецПром», ООО «РовалэнтИнвестГрупп», г. Минск Беларусь.
7. Предполагаемые марки, модели: в соответствии с Приложением 1.
8. Взаимозаменяемые аналоги нет данных.
9. Код ОКПД2 в соответствии с Приложением 1.

Начальник ОКЗ

Техническое  
задание подготовил  
Заместитель начальника ОКЗ

Д.Е. Садчиков

А.В. Горда

Количество закупаемых МТР и требуемый срок их поставки.

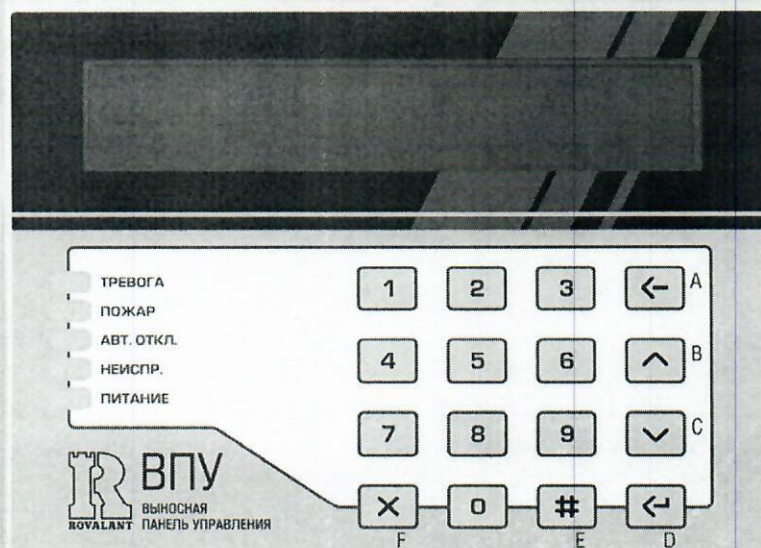
Таблица 1

№ п/ п	Номер и краткое наименование МТР из ИУС П	Предполагаемые марки, модели	Вхожде- ние в Единый Реестр МТР	Код ОКПД2	Потребность в по- ставке, шт.				Ко- ли- че- ство, шт.
					2024 год				
					I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
1	№12211953 Панель управления ВПУ-40	№12193800 Выносная панель управления ВПУ-А- 16	нет	26.30.50.110	1	-	-	-	1



## Технические характеристики и их допустимые отклонения

Параметр	Технические характеристики
Потребляемый ток, мА	90
Напряжение питания электрической сети переменного тока, В	12
Длина, мм	145
Ширина, мм	23
Высота, мм	112
<p>Выносная панель управления ВПУ-А-16 предназначена для индикации общего состояния, состояния шлейфов сигнализации и управления режимами охраны прибора А16-512. С помощью клавиатуры ВПУ-А-16 осуществляется постановка под охрану, снятие с охраны зон путем выбора номера зоны и предъявления ключа пользователя на считыватель электронных ключей, подключенный к ВПУ-А-16, либо ввода PIN-кода, сброс тревог, программирование конфигурации приборов и звуковое оповещение встроенным зуммером о наличии тревог и системных неисправностей. Клавиатура ВПУ-А-16 позволяет контролировать до 48-ми шлейфов сигнализации при подключении к прибору «А16-512». К одному прибору «А16-512» возможно подключение до трех ВПУ-А-16. Питание ВПУ-А-16 может осуществляться как непосредственно от прибора, так и от отдельного источника питания. ВПУ-А-16 имеет два независимых входа питания.</p>	



Внешний вид Выносная панель управления ВПУ-А-16