

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер-заместитель
начальника филиала «УТТ и СТ»

08.06 А.А.Дубовский
2023

Техническое задание № 12163306

на закупку 12163306, блок бесперебойного питания ББП-20

(номер и краткое наименование МТР из ИУС П)

в интересах ОКЗ филиала «УТТиСТ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

(наименование подразделения - конечного получателя продукции)

в соответствии с планом приобретения МТР для РЭН в 2024 г.

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

1. Количество (объем) закупаемых МТР: Приложение 1 к настоящему ТЗ.
2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: Приложение 1 к настоящему ТЗ.
3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР: Приложение 1 к настоящему ТЗ.
 - 3.1. описание потребительских свойств: Приложение 1, 2 к настоящему ТЗ
 - 3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): Приложение 1 к настоящему ТЗ.
 - 3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: соответствие документации изготовителя.
 - 3.4. спецификация: соответствие документации изготовителя.
 - 3.5. план, эскиз, чертеж: соответствие документации изготовителя.
 - 3.6. необходимые качественные показатели: соответствие документации изготовителя.
 - 3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т.п.) - для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д., в которых должен быть поставлен 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: 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.): 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.
4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: Приложение 1 к настоящему ТЗ.
5. Требования по гарантии закупаемого товара: гарантийный срок должен составлять не менее 18 месяцев.
6. Предполагаемые изготовители товаров: Россия, ООО «Аккорд-2001»
7. Предполагаемые марки, модели: ББП-20 ("ACCORDTEC", блок бесперебойного питания)
8. Взаимозаменяемые аналоги: нет
9. Код ОКПД2: 27.90.40.190

Начальник отдела корпоративной защиты

Д.Е. Садчиков

Техническое задание подготовил:


Зам.начальника отдела корпоративной защиты


А.В. Горда

Технические характеристики и их допустимые отклонения

№ п/п	Номер материала согласно САП	Наименование продукции	Описание, требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и т.п.	Ед.изм.	Кол-во	Требуемый срок поставки	Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12163306	ББП-20 ("ACCORDTEC", блок бесперебойного питания)	Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 165...264 В, выходное напряжение постоянного тока 12,6 регулируется, ном.ток нагрузки 2 А, максимальный ток нагрузки 2.5 А, АКБ 12В/7Ач (в комплект не входит)	Шт.	2	февраль - март 2024 года.	апрель 2024 года.	-

Дополнительные требования по качеству и комплектности: обязанность поставщика направлять одновременно с продукцией технические паспорта, сертификаты соответствия, и пожаробезопасности,
Продукция должна быть новой и ранее не использованной. Гарантийные требования: наличие гарантийных обязательств заводов-изготовителей.

Составил:  А.В.Горда

Согласовано:  Д.Е.Садчиков

Приложение 2
к техническому заданию № 12163306 на 2024 г.

Параметр	Технические характеристики
Напряжение питания (переменного тока), В	165-260
Выходное напряжение (постоянного тока), В	11.7-14.7
Номинальный ток нагрузки (максимальный), А	2,0 (2,5)
Стандарт интерфейса связи	Ethernet (IEEE 802.3)
Рабочая температура, *С	0 – +50
Габаритные размеры, мм	167×164×72
Средний срок службы, лет	не менее 10
Средняя наработка на отказ источника питания, ч	не менее 75000
Масса, кг	0,7
Ключевыми особенностями ББП-20 являются: наличие электронной защиты от короткого замыкания и световой индикации режимов работы, поставляется в металлическом корпусе, корпусе, рассчитанном на размещение батареи 7 А/ч, и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.	

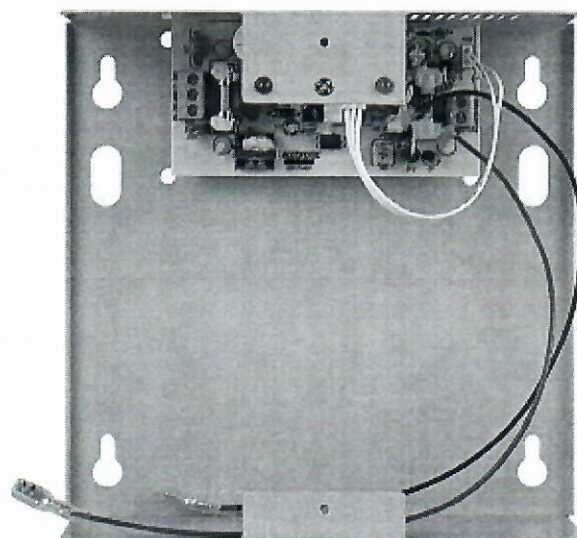


Рисунок 1. Внешний вид ББП-20 ("ACCORDTEC", блок бесперебойного питания)