

## Приложение 2

к Документации о маркетинговых исследованиях № 24\_ГТБеларусь-4.3-1213/40-0001 (№ 1001374927)  
(номер закупки в Плане Группы Газпром 24/4.3/0015452/ГТБ)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку  
запчастей для аварийно-восстановительного ремонта газомотокомпрессора для  
нужд ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в 2024 году

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
1	Наименование предмета закупки	Поставка запчастей для аварийно-восстановительного ремонта газомотокомпрессора для нужд ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в 2024 году Номенклатура (спецификация) закупаемой продукции – в соответствии с Приложением 2.1
	Заказчик закупки (центр ответственности)	Филиал «Управление материально-технического снабжения и комплектации ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
	Инициатор закупки (структурное подразделение Администрации/филиала)	ПОЭКС, ГКС Осиповичское УМГ
	Ретроспектива закупки (№№ ППЗ)	1001328806
	Тип позиции	МТР
	Номер материала в ИУС П	в соответствии с прилагаемой таблицей – Приложение 2.1
	Место поставки (склад грузополучателя товара)	Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, п/о Михановичи, д.Дубовый лес, филиал «УМТСиК ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
	Условия поставки:	для нерезидентов Республики Беларусь – DAP (ИНКОТЕРМС 2020) на склад грузополучателя; для резидентов Республики Беларусь – доставка силами и за счет поставщика на склад грузополучателя;
	Срок поставки	Товар должен быть поставлен в адрес Покупателя в срок до 31.03.2024
	Требования к транспортировке и хранению	Поставляемый товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки (указать ГОСТы) и утилизации должен быть безопасен для жизни, здоровья Покупателя, граждан, а также не причинять вред окружающей среде. Товар доставляется автомобильным (железнодорожным, иным) видом транспорта. Товар должен быть размещен в транспортном средстве доставки таким образом, чтобы габариты и масса одного грузового места соответствовали правилам и нормативной документации по перевозке грузов, принятым в автомобильном и ином транспорте. Информация об условиях хранения товара должна содержаться в товарно-сопроводительных документах.
	Требования к упаковке	В каждое транспортное место должны быть вложены документы (накладные, упаковочные листы и т.п.), содержащие полную информацию о номенклатуре и количестве товара, а также полный пакет технической документации. Товар должен быть упакован Поставщиком таким образом, чтобы исключить его порчу, повреждение и (или) уничтожение. Маркировка упаковки и товара (ГОСТ 14192-96, ГОСТ ...), должна быть осуществлена в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).
	ОКПД2	28.13
	ОКВЭД2	28.13
	ОКРБ (для товаров, закупаемых на ЭТП Республики Беларусь)	28.13.32.120
2	Единица измерения товара	шт
3	Перечень показателей (характеристик) закупаемого товара:	
	Поставляемый товар должен быть новым (товар, который не был в употреблении, в ремонте, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства)	

№ п/п	ПОКАЗАТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
3.1	описание потребительских свойств; требования к функциональным характеристикам продукции	Запасные части предназначены для АВР ГМК 10ГКМА 1/28-75 зав.№4, 1975 года изготовления.
3.2	требования к техническим характеристикам/показателям (и их допустимые отклонения, максимальные и (или) минимальные значения)	В соответствии с Приложением 2.2
3.3	комплектность (состав) продукции	-
3.4	ГОСТ, ТУ и прочие технические регламенты	Согласно документации завода-изготовителя
3.5	спецификация	В соответствии с Приложением 2.1
3.6	план, эскиз, чертеж, фотография (при необходимости)	-
3.7	необходимые качественные показатели:	В соответствии с Приложением 2.2
	общие требования к стандартизации	Поставляемый товар должен соответствовать требованиям к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленным Заказчиком и предусмотренным техническими регламентами в соответствии с законодательством Республики Беларусь о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Республики Беларусь о стандартизации
	общие требования к сертификации	Лицензия и (или) сертификат (если продукция, составляющая предмет договора, подлежит лицензированию и сертификации)
	требования к контролю качества и приемке Товара	Товар должен пройти заводскую приемку и испытания в соответствии с нормативно-технической документацией, инструкциями предприятия-изготовителя. Заказчик вправе потребовать от Поставщика обеспечить посещение представителями ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» производства, на котором изготавливается предлагаемый к поставке товар
3.8	эксплуатационные характеристики, (показатели работоспособности и надежности продукции)	-
3.9	при закупке запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дата выпуска и изготовитель эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертёж требуемого изделия (при необходимости), паспорт	-
3.10	требования метрологического обеспечения закупаемой продукции	-
3.11	иные дополнительные обязательные условия (требования) для включения в договор	-
3.12	общие требования к документации, требуемой в качестве приложения к продукции при поставке	Документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия товара, должны соответствовать требованиям законодательства Республики Беларусь, локальным нормативным актам ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ПАО «Газпром». Поставка должна осуществляться в комплекте с паспортами (сертификатами качества) производителя. Копии деклараций о соответствии (сертификаты соответствия) требованиям Технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на закупаемые товары (при необходимости). Иные требуемые документы к товару (при необходимости).
3.13	сведения о наличии товара в Едином реестре МТР ПАО «Газпром»	Нет
4	Требования к гарантийным обязательствам	
	гарантийный срок (гарантийное обслуживание)	Гарантийный срок службы – не менее 12 месяцев с даты поставки Товара, при приемке которого выявлено несоответствие прилагаемым сертификатам качества или другим документам (формуляр, паспорт и т.п.), должен быть заменен Поставщиком (предприятием-изготовителем).
	послегарантийное обслуживание	Не требуется
	гарантийный срок хранения	-



№ п/п	ПОКАЗАТЕЛЬ	ОПИСАНИЕ
5	Изготовитель товара, страна; страна происхождения продукции	АО «РУМО» Российская Федерация ООО «Энерготех-НН» Российская Федерация ООО «Энергомаш» Российская Федерация ООО «Техно-Центр» Российская Федерация
6	Предполагаемая марка, модель товара, являющегося предметом закупки	В соответствии с Приложением 2.1
7	Марка, модель взаимозаменяемых аналогов (эквивалентов); изготовитель	В соответствии с Приложением 2.1
8	Иное	1. Поставщик продукции должен: - являться изготовителем или официальным представителем изготовителя запасных частей. Изготовитель продукции: должен обладать собственной конструкторской и технологической документацией; - иметь положительный опыт поставок и применения данной продукции. 2. Установка поставляемой продукции в состав ГМК на Осиповичском ПХГ должна контролироваться квалифицированным персоналом поставщика в течение полного цикла АВР с заменой коленчатого вала, его обкатки и комплексного опробования

## Приложение 2.1

**Номенклатура МТР на закупку запчастей для аварийно-восстановительного ремонта газомотокомпрессора  
для нужд ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» в 2024 году**

2 Перечень, объем (количество) и специальные технические требования к предмету закупки (товару)

№ п/п	Наименование Товара <sup>1</sup>	Код МТР в ИУСП	Тип/Марка/ Модель товара	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена договора на 3Д (с учетом транспортных расходов)*, <u>росс. руб.</u>				Технические характеристики товара (комплектация, масса 1-го места, материал, цвет при необходимости, размер, количество, объем)	Вхождение в Единый реестр МТР (ID запись)	Изготовитель, страна	Страна происхож- дения товара	ГОСТ/ТУ <sup>2</sup> (прочие технические регламенты)	Срок поставки (месяц, год)	Допустимость аналога	Базис поставки
						Цена б/НДС, росс. руб.	Сумма б/НДС, росс. руб.	Сумма НДС-20%, росс. руб.	Сумма с НДС-20%, росс. руб.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Вал коленчатый в сборе 610- 200001 (с про	-	610-200001	шт	1	19 750 000,00	19 750 000,00	3 950 000,00	23 700 000,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ- НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
2	Шестерня привода маслонасоса 610- 200002	12271769	610-200002	шт	1	101 850,00	101 850,00	20 370,00	122 220,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ- НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
3	Вкладыш упорного подшипника постели рамы	-	400-110101-2	шт	1	74 250,00	74 250,00	14 850,00	89 100,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ- НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
4	Вкладыш упорного подшипника крышки 400-1	-	400-110101-2	шт	1	74 250,00	74 250,00	14 850,00	89 100,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ- НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
5	Вкладыш коренного подшипника постели рамы	-	400-110401-1	шт	9	57 400,00	516 600,00	103 320,00	619 920,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ- НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
6	Вкладыш коренного подшипника крышки 400-	-	400-110402-1	шт	9	57 400,00	516 600,00	103 320,00	619 920,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ- НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
7	Вкладыш шатунный 209- 2202	12137367	209-2202	шт	10	24 200,00	242 000,00	48 400,00	290 400,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ- НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК

8	Втулка ГД - 210010 (бронзовая, ремонтный)	12266221	ГД-210010	шт	10	43 500,00	435 000,00	87 000,00	522 000,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ-НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
9	Палец прицепного шатуна 610-220002	12266216	610-220002	шт	4	26 200,00	104 800,00	20 960,00	125 760,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ-НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
10	Шатун прицепной 610-220001	12282563	610-220001	шт	2	72 400,00	144 800,00	28 960,00	173 760,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ-НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
11	Шатун главный в сборе 209-2200 (в comple	12282084	209-2200	шт	1	1 200 000,00	1 200 000,00	240 000,00	1 440 000,00	Приложение 2.2	Нет	ООО "ЭНЕРГОТЕХ-НН", РФ	Российская Федерация	Приложение 2.2	до 31.03.2024г.	Отсутствует	филиал УМТСиК
ИТОГО					49	-	23 160 150,00	4 632 030,00	27 792 180,00	-							

Примечания:

<sup>1</sup> - при поставке комплекта обязательно необходимо указать построчно каждую единицу изделия, входящего в состав комплекта;

<sup>2</sup> - если значение ТУ, то необходимо указать полное описание товара или чертёж общего вида с указанием массы изделия, габаритных и технических характеристик узлов и систем оборудования или пронумерованный и заполненный опросный лист производителя (ТЗ предприятия-производителя, ссылка на которые имеется в номенклатурных перечнях).

\* Цена, предложенная участником, не должна превышать начальную (максимальную) цену закупаемой продукции ПО КАЖДОЙ ПОЗИЦИИ и не подлежит увеличению на протяжении всего срока действия договора до полного исполнения сторонами своих обязательств.

Заказчик (Инициатор) закупки



## Технические требования

Перечень запасных частей для АВР ГМК  
10ГКМА 1/28-75 зав.№4, 1975 г.в.  
с заменой вала коленчатого

№ п/п	Наименование ТМЦ	Обозначение	Колич ество, шт.	Примечания
1	Вал коленчатый в сборе	610-200001	1	В сборе с противовесами
2	Шестерня привода маслонасоса	610-200002	1	
3	Вкладыш упорного подшипника постели рамы	400-110101-2	1	
4	Вкладыш упорного подшипника крышки	400-110102-2	1	
5	Вкладыш коренного подшипника постели рамы	400-110401-1	9	
6	Вкладыш коренного подшипника крышки	400-110402-1	9	
7	Вкладыш шатунный	209-2202	10	
8	Втулка (бронзовая, ремонтный размер)	ГД -210010	10	С припуском на чистовую обработку (внутренний диаметр 100 мм, наружный диаметр 117 мм)
9	Палец (прицепной шатун)	610-220002	4	
10	Прицепной шатун	610-220001	2	
11	Главный шатун в сборе	209-2200	1	В комплекте со втулками и пальцем крейцкопфа

ГОСТ/ТУ (прочие технические регламенты) – согласно технической документации  
завода-изготовителя