

Техническое задание

1. Предмет закупки.			
№ п/п	Наименование и краткие характеристики Товара	Ед. изм.	Количество
1	<p style="text-align: center;">ГРУ модели "ИТГАЗ-BFL-BP/65-SR-2"</p> <p>ГРУ в исполнении с двумя линиями редуцирования (основной и резервной). Пропускная способность ГРУ до 6 380 нм³/час. Загрузка регулятора давления 51,5 %. Обслуживание – не стандарт, по планировке ГРП. В регуляторах давления предусматривается установка датчика положения ПЗК, пропорционального передатчика хода движения клапана регулятора, с дальнейшей возможностью передачи сигнала. Регуляторы давления с шумоглушителем типа SR. Диаметр входного газопровода DN100; диаметр выходного газопровода DN150. Допустимое давление на входе в ГРУ: до 12,0 бар. Настройка выходного давления ГРУ: от 1,5 до 2,5 бар. Настройка ПЗК: по верхнему пределу – от 2,0 до 4,0 бар, по нижнему пределу от 0,3 до 0,8 бар. Настройка ПСК (V/20-2): от 1,0 до 3,0 бар. В комплект поставки входят следующие дополнительные пружины: для настройки выходного давления от 2,5 до 5,0 бар (2 шт.), для настройки ПЗК по низу от 0,8 до 2,0 бар (2 шт.), для настройки ПСК от 2,5 до 3,5 бар</p>	шт	2
2	<p style="text-align: center;">ГРУ модели "ИТГАЗ-MBN/100-BP-SR-1-БС"</p> <p>ГРУ в исполнении с одной линией редуцирования и съемной байпасной линией. Пропускная способность ГРУ до 4 929 нм³/час. Обслуживание – не стандарт, по планировке ГРП. В регуляторе давления предусматривается установка датчика положения ПЗК с дальнейшей возможностью передачи сигнала. Регулятор давления с шумоглушителем типа SR. Диаметр входного газопровода DN150; диаметр выходного газопровода DN250. Допустимое давление на входе в ГРУ: до 3,0 бар. Настройка выходного давления ГРУ: от 10 до 30 мбар, настройка ПЗК: по верхнему пределу - от 22 до 42 мбар, по нижнему пределу от 7 до 15 мбар. Настройка ПСК: от 20 до 60 мбар.</p>	шт	4
3	<p style="text-align: center;">ГРУ модели "ИТГАЗ-BFL-BP/100-SR-2"</p> <p>ГРУ в исполнении с двумя линиями редуцирования (основной и резервной). Пропускная способность ГРУ до 21 850 нм³/час. Загрузка регулятора давления 72,4%. Обслуживание – не стандарт, по планировке ГРП. В регуляторах давления предусматривается установка датчика положения ПЗК, пропорционального передатчика хода движения клапана регулятора, с дальнейшей возможностью передачи сигнала. Регуляторы давления с шумоглушителем типа SR. Диаметр входного газопровода DN200; диаметр выходного газопровода DN300. Допустимое давление на входе в ГРУ: до 12,0 бар. Настройка выходного давления ГРУ: от 1,5 до 2,5 бар. Настройка ПЗК: по верхнему пределу – от 2,0 до 4,0 бар, по нижнему пределу от 0,3 до 0,8 бар. Настройка ПСК (VS-FL-BP/040): от 2,0 до 8,0 бар. В комплект поставки входят следующие дополнительные пружины: для настройки выходного давления от 2,5 до 5,0 бар (2 шт.), для настройки ПЗК по низу от 0,8 до 2,0 бар (2 шт.).</p>	шт	1
4	<p style="text-align: center;">ГРУ модели "ИТГАЗ-BFL-BP/80-SR -2"</p> <p>ГРУ в исполнении с двумя линиями редуцирования (основной и резервной). Пропускная способность ГРУ до 15 105 нм³/час.</p>	шт	1

	Загрузка регулятора давления 82,8%. Обслуживание – не стандарт, по планировке ГРП. В регуляторах давления предусматривается установка датчика положения ПЗК, пропорционального передатчика хода движения клапана регулятора, с дальнейшей возможностью передачи сигнала. Регуляторы давления с шумоглушителем типа SR. Диаметр входного газопровода DN150; диаметр выходного газопровода DN250. Допустимое давление на входе в ГРУ: до 12,0 бар. Настройка выходного давления ГРУ: от 1,5 до 2,5 бар. Настройка ПЗК: по верхнему пределу – от 2,0 до 4,0 бар, по нижнему пределу от 0,3 до 0,8 бар. Настройка ПСК (V/20-2): от 1,0 до 3,0 бар. В комплект поставки входят следующие дополнительные пружины: для настройки выходного давления от 2,5 до 5,0 бар (2 шт.), для настройки ПЗК по низу от 0,8 до 2,0 бар (2 шт.), для настройки ПСК от 2,5 до 3,5 бар.		
5	ШРП модели "ИТГАЗ-MBN/65-SR-2-0" ШРП в исполнении с двумя линиями редуцирования (основной и резервной). Пропускная способность ШРП до 1 900 нм3/час. В регуляторах давления предусматривается установка датчиков положения ПЗК, с дальнейшей возможностью передачи сигнала. Регуляторы давления с встроенными шумоглушителями типа SR. Диаметр входного газопровода DN100; диаметр выходного газопровода DN150. ШРП с двусторонним обслуживанием. Допустимое давление на входе в ШРП: до 3,0 бар. Предусмотрен учет расхода газа на собственные нужды. Настройка выходного давления ШРП: от 23 до 33 мбар, настройка ПЗК: по верхнему пределу - от 22 до 42 мбар, по нижнему пределу от 7 до 15 мбар. Настройка ПСК: от 20 до 60 мбар.	шт	1

2.	Условия поставки товара.		
Грузополучатель	ОАО «Рязаньгоргаз»		
Место (адрес) поставки товара	РФ, самовывоз со склада Поставщика.		
Срок (период) поставки товара	От 20 до 60 календарных дней с даты заключения договора		

3.	Условия проведения закупочной процедуры.			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки (с НДС)	11 722 191,00	рублей	Способ закупки	Открытый запрос предложений

4.	Дополнительные требования.			
Качество Товара должно подтверждаться наличием сертификатов заводов-изготовителей, наличием сертификата системы добровольной сертификации ГАЗСЕРТ. Товар должен соответствовать требованиям, ГОСТ, ТУ, установленным в Российской Федерации.				

