

**Техническое задание по Лоту №1  
По открытому запросу предложений № 28 961  
Для нужд: ОАО "Рязаньгоргаз"**

1. Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
					2944124	
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.100 ДУ100 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/со штоком Н1000 мм/с изоляцией ВУС	шт	2,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 100 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1000 мм, Т-ключ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ С, NBR. ТУ 3742-001-59349790-2010					
2	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.100 ДУ100 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/со штоком Н1400 мм/с изоляцией ВУС	шт	1,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 100 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1400 мм, Т-ключ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ С, NBR. ТУ 3742-001-59349790-2010					
3	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.150R ДУ150 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/шток Н1300мм/изоляция ВУС/редуктор	шт	1,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 150 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1300 мм с редуктором, Т-ключ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ С, NBR. ТУ 3742-001-59349790-2010					
4	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.150R ДУ150 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/со штоком Н1500 мм/с	шт	2,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б

	изолирующей ВУС/с редуктором					
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 150 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1500 мм с редуктором, Т-ключ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ С, NBR. ТУ 3742-001-59349790-2010					
5	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-79.112.150 ДУ150 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/со штоком Н1700 мм/с изоляцией ВУС	шт	1,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 150 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1700 мм с редуктором, Т-ключ ТУ 3742-001-59349790-2010					
6	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.112.250R ДУ250 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/шток Н1300мм/изоляция ВУС/редуктор	шт	2,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 250 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1300 мм с редуктором, Т-ключ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ С, NBR. ТУ 3742-001-59349790-2010					
7	Кран шаровый стальной Ballomax КШГИ-79.112.200R ДУ200 РУ2.5МПа подземная установка/полный проход/сварное присоединение/шток Н1300 мм/с изоляцией ВУС/редуктор	шт	3,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход с/с Ду 200 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1300 мм с редуктором, Т-ключ/ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ С, NBR. ТУ 3742-001-59349790-2010					
8	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-70.113.050 ДУ50 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/комплект ответных фланцев/рукоятка	шт	30,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 050 Ру 16 с КОФ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ С, NBR. ТУ 3742-001-59349790-2010					
9	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-70.113.080 ДУ80	шт	26,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул.

	РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/комплект ответных фланцев/рукоятка						Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 080 Ру 16 с КОФ Корпус крана- сталь P235GH/09Г2С, шар- нержавеющая сталь, уплотнение шара - седловое уплотнение с нитриловым кольцом, уплотнение по штоку- витон нитрил , фланец-сталь 20.						
Технические характеристики предмета закупки	ТУ 3742-001-59349790-2010						
10	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-71.113.100 ДУ100 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое соединение/с комплектом ответных фланцев	шт	46,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"		390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 100 Ру 16 с КОФ Корпус крана- сталь P235GH/09Г2С, шар- нержавеющая сталь, уплотнение шара - седловое уплотнение с нитриловым кольцом, уплотнение по штоку- витон нитрил , фланец-сталь 20. ТУ 3742-001-59349790-2010						
11	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-71.113.150 ДУ150 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/с редуктором	шт	18,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"		390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 150 Ру 16 с редуктором с КОФ Корпус крана- сталь P235GH/09Г2С, шар- нержавеющая сталь, уплотнение шара - седловое уплотнение с нитриловым кольцом, уплотнение по штоку- витон нитрил , фланец-сталь 20. ТУ 3742-001-59349790-2010						
12	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-71.113.200R ДУ200 РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/комплект ответных фланцев/ISO-фланец/с редуктором	шт	10,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"		390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 200 Ру 16 с редуктором с КОФ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ C, NBR, фланец-16Г2АФД. ТУ 3742-001-59349790-2010						
13	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ-71.113.250 ДУ250R РУ1.6МПа надземная установка/полный проход/фланцевое	шт	3,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"		390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б

	присоединение/комплект ответных фланцев/с редуктором										
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 250 Ру 16 с редуктором с КОФ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ C, NBR, фланец-16Г2АФД. ТУ 3742-001-59349790-2010										
14	Кран шаровый стальной Ballomax КШГ 71.113.300 ДУ300 РУ1.6 МПа надземная установка/полный проход/фланцевое присоединение/КОФ/редуктор	шт	3,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б					
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа полный проход ф/ф Ду 300 Ру 16 с редуктором с КОФ Корпус крана- сталь 16Г2АФД, шар- углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара - PTFE,NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+ C, NBR, фланец-16Г2АФД.										
Технические характеристики предмета закупки	ТУ 3742-001-59349790-2010										
15	Кран шаровый стальной Ballomax КШГК-79.102.400R ДУ400 РУ2.5МПа подземная установка/стандартный проход/сварное присоединение/шток Н1200 мм/изоляция ВУС/редуктор	шт	1,000	Нет	ОАО "Рязаньгоргаз"	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б					
Технические характеристики предмета закупки	Закупается в соответствии с утвержденной ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ. Кран шаровой стальной для газа стандартный проход с/с Ду 400 Ру 25 для подземной прокладки с изоляцией весьма усиленного типа с удлинением штока Н=1200, с редуктором. Корпус крана-сталь 16Г2АФД, шар-углеродистая сталь+Ni-Cr, уплотнение шара PTFE, NBR,комплект поджимных пружин, уплотнение по штоку- PTFE+C, NBR ТУ 3742-001-59349790-2010										

<b>2.</b>	<b>Условия поставки товаров</b>	
	Грузополучатель	ОАО "Рязаньгоргаз"
	Место (адрес) поставки товаров	390000, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б
	Срок (период) поставки товаров	От 45 до 60 календарных дней с даты заключения договора

<b>3.</b>	<b>Условия проведения закупочной процедуры.</b>			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС)	9 700 392,00	рублей	Способ закупки	Открытый запрос предложений
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС)	8 220 671,19	рублей		

