

котельной	котельной	14254-96	Автоматика				
4	Шкаф силовой коммутации ПОТОК-ПУ	ПОТОК-ПУ	ГОСТ 14254-96	КЭР-Автоматика	1	105 600,00	105 600,00
Требования к позициям лота №2: Разрешается подача предложений по аналогам оборудования: нет. В цену продукции должны быть включены таможенные расходы, стоимость тары (упаковки), маркировки и технической документации, расходы по доставке на склад покупателя. Поставщик гарантирует качество поставляемой по настоящему договору продукции в течение гарантийного срока, установленного в стандартах, технических условиях, паспортах изделия и т.д. В случае обнаружения дефектов товара, на который установлен гарантийный срок, этот срок продлевается на время, в течение которого товар не использовался из-за обнаруженных дефектов. При замене изделия в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.							
Лот №3 – Поставка затворов, обратных клапанов под объект «Техническое перевооружение теплофикационной схемы водогрейной котельной» для нужд филиала ОАО «Генерирующая компания» - Казанская ТЭЦ-2;						15 607 593,85	
1	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый Ду700, Ру2,5 МПа с электроприводом (материал корпуса- сталь конструкционная 09Г2С материал диска сталь н/ж А351CF8, наличие жесткого хрома в местах сопряжения с уплотнением; уплотнение INCONEL 625 никель-хром-молибденовый сплав с добавлением ниобия; шток сталь н/ж А276 4. Уплотнение крепится к корпусу затвора с ограничителем хода диска, строительная длина 292 мм). С отв. Фланцами, прокладками и метизами	(SDV-700-PN25-3-800-B-E-2) AUMA SA10.2/GS160. 3/F25	ГОСТ Р 53671-2009	Интегра групп Sung Do Valve (Корея)	шт.	3	1 433 630,24
2	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый Ду700, Ру2,5 МПа с электроприводом (материал корпуса- сталь конструкционная 09Г2С материал диска сталь н/ж А351CF8, наличие жесткого хрома в местах сопряжения с уплотнением; уплотнение INCONEL 625 никель-хром-молибденовый сплав с добавлением ниобия; шток сталь н/ж А276 410), Уплотнение крепится к корпусу затвора с ограничителем хода диска, строительная длина 430 мм. С отв. Фланцами, прокладками и метизами	(SDV-700-PN25-3-800-B-E-2) AUMA SA10.2/GS160. 3/F25	ГОСТ Р 53671-2009	Интегра групп Sung Do Valve (Корея)	шт.	3	1 433 630,24
3	Затвор дисковый поворотный	(SDV-700-	ГОСТ Р	Интегра	шт.	1	1 433 630,24
							1 433 630,24

	(регулирующий) трехэксцентриковый Ду700, Ру2,5 МПа (материал корпуса- сталь конструкционная 09Г2С материал диска сталь н/ж А351CF8, наличие жесткого хрома в местах соприсосновения с уплотнением; уплотнение INCONEL 625 никель-хром-молибденовый сплав с добавлением ниобия; шток сталь н/ж А276 4. Уплотнение крепится к корпусу затвора с ограничителем хода диска, строительная длина 292 мм). С отв. Фланцами, прокладками и метизами	PN25-3-800-B-E-2) AUMA SA10.2/GS160. 3/F25	53671-2009	групп Sung Do Valve (Корея)			
4	Затвор дисковый поворотный (регулирующий) трехэксцентриковый Ду700, Ру2,5 МПа (материал корпуса- сталь конструкционная 09Г2С материал диска сталь н/ж А351CF8, наличие жесткого хрома в местах соприсосновения с уплотнением; уплотнение INCONEL 625 никель-хром-молибденовый сплав с добавлением ниобия; шток сталь н/ж А276 410), уплотнение крепится к корпусу затвора с ограничителем хода диска, строительная длина 430 мм). С отв. Фланцами, прокладками и метизами	(SDV-700-PN25-3-800-B-E-2) AUMA SA10.2/GS160. 3/F25	ГОСТ Р 53671-2009	Интегра групп Sung Do Valve (Корея)	шт. 1	1 433 630,24	1 433 630,24
5	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый Ду400, Ру2,5 МПа с электроприводом (материал корпуса- сталь конструкционная 09Г2С материал диска сталь н/ж А351CF8, наличие жесткого хрома в местах соприсосновения с уплотнением; уплотнение INCONEL 625 никель-хром-молибденовый сплав с добавлением ниобия; шток сталь н/ж А276 410), уплотнение крепится к корпусу затвора с ограничителем хода диска. Строительная длина 216 мм. С отв. Фланцами, прокладками и метизами	(SDV-400-PN25-1-800-B-E-2) AUMA SA07.6/GS100. 3/F16	ГОСТ Р 53671-2009	Интегра групп Sung Do Valve (Корея)	шт. 3	641 611,30	1 924 833,90

6	Затвор дисковый поворотный трехэксцентриковый Ду350, Ру2,5 МПа с электроприводом (материал корпуса- сталь конструкционная 09Г2С материал диска сталь н/ж А351CF8, наличие жесткого хрома в местах соприкосновения с уплотнением; уплотнение INCONEЛ 625 никель-хром-молибденовый сплав с добавлением ниобия; шток сталь н/ж А276 410), уплотнение крепится к корпусу затвора с ограничителем хода диска. Строительная длина 290 мм. С отв. Фланцами, прокладками и метизами	(SDV-350- PN25-1-800-B- E-2) AUMA SA10.2/GS80.3/ F14	ГОСТ Р 53671- 2009	Интегра групп Sung Do Valve (Корея)	шт.	3	573 516,18	1 720 548,54
7	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый Ду350, Ру25МПа	BA 44003-350- 25-C140	ГОСТ Р 53671- 2009	ГК «ИнтерАрм»	шт.	3	164 389,83	493 169,49

Требования к позициям лота №3: Принимаются ли альтернативные предложения: **Нет.**

Принимаются ли предложения аналогов:

П. 1-7 - Да допускается, при условии полного соответствия комплекта поставки, технических характеристик и диапазонов измерений **предлагаемого аналога** - комплекту поставки, техническим характеристикам и диапазону измерений оборудования, указанного в заявке (п. 1-7, графах 2-4, и требованиям к лоту приложения 1 к Техническому заданию). При этом участнику необходимо приложить к технико-коммерческому предложению сравнительную таблицу с характеристиками предлагаемого аналога и товара указанного в п. 1-7 приложения №1 к техническому заданию.

В цену продукции должны быть включены таможенные расходы, стоимость тары (упаковки), маркировки и технической документации, расходы по доставке на склад покупателя. Поставщик гарантирует качество поставляемой по настоящему договору продукции в течение гарантийного срока, установленного в стандартах, технических условиях, паспортах изделия и т.д. В случае обнаружения дефектов товара, на который установлен гарантийный срок, этот срок продлевается на время, в течение которого товар не использовался из-за обнаруженных дефектов. При замене изделия в целом гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

Лот №4 – Поставка компенсаторов сильфонных под объект «Техническое перевооружение теплофикационной схемы водогрейной котельной» для нужд филиала ОАО «Генерирующая компания» - Казанская ТЭЦ-2.

1	Компенсатор сильфонный сдвиговый под приварку DN350, PN16, LN0,66; Ру1,6МПа	3082.00.000.- 014	ГОСТ Р 50671-94	ООО «Ротор» г. Уфа	шт.	3	358 490,60	1 075 471,80	Апрель 2017 г.
2	Компенсатор сильфонный сдвиговый под приварку DN400, PN16, LN0,7; Ру1,6МПа	3082.00.000.- 016	ГОСТ Р 50671-94	ООО «Ротор» г. Уфа	шт.	3	434 608,20	1 303 824,60	

Требования к позициям лота №4: Принимаются ли альтернативные предложения: **Нет.**

Принимаются ли предложения аналогов:

П. 1,2 - Да допускается, при условии полного соответствия комплекта поставки, технических характеристик и диапазонов измерений **предлагаемого аналога** - комплекту поставки, техническим характеристикам и диапазону измерений оборудования, указанного в заявке (п. 1-2, графах 2-4, и требованиям к лоту приложения 1 к Техническому заданию). При этом участнику необходимо приложить к технико-коммерческому предложению сравнительную таблицу с характеристиками предлагаемого аналога и товара указанного в п. 1-2 приложения №1 к техническому заданию.