

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЗАПРОСУ ЦЕН  
открытый запрос цен в электронной форме на право заключения договора на поставку  
труб стальных.

**ТОМ 2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

2015 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

<i>№п/п</i>	<i>Наименование материала</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Требования к качеству, техническим характеристикам, упаковке и т.д.</i>	<i>Срок поставки</i>
1	ТРУБА 12Х18Н10Т Ф10Х2	кг	20,000	14-3р-55-2001	Февраль - март 2015
2	ТРУБА 12Х18Н10Т Ф16Х2	кг	10,000	14-3р-55-2001	
3	ТРУБА 12Х18Н10Т Ф22Х3	кг	160,000	9941-72	
4	ТРУБА 12Х18Н10Т Ф57Х3,5	кг	60,000	9941-72	
5	ТРУБА 12Х18Н10Т Ф76Х5	кг	250,000		
6	ТРУБА 12Х1МФ 14-3р-55-2001 Ф16Х3	кг	10,000	ТУ 14-3р-55-2001	
7	ТРУБА 12Х1МФ 14-3р-55-2001 Ф18Х3	кг	10,000	Ту 14-3р-55-2001	
8	ТРУБА 12Х1МФ 14-3р-55-2001 Ф28Х4	кг	70,000	ТУ 14-3р-55-2001	
9	ТРУБА 32Х4 СТ. 12Х1МФ (ТУ 14-3Р-55-2001)	кг	50,000	ТУ 14-3р-55-2001	
10	ТРУБА ВГП 25Х3,2	кг	430,000	ГОСТ 3262-75	
11	ТРУБА ВГП ДУ 15Х2.8	кг	516,000	3262-75	
12	ТРУБА ВГП ДУ 20Х2.8	кг	395,000	3262-75	
13	ТРУБА ВГП ДУ 25Х2.8	кг	172,000		
14	ТРУБА ВГП ДУ 32Х3.2	кг	180,000		
15	ТРУБА ВГП ДУ 40Х3.5	кг	160,000		
16	ТРУБА ВГП ДУ 50Х3.5	кг	115,000	3262-75	
17	ТРУБА ВГП ОЦИНКОВАННАЯ Ф40	кг	145,000		
18	ТРУБА ВГП СТ.3 Ф57Х3	кг	100,000		
19	ТРУБА ВГП Ф 57Х3,5	кг	27,000	3262-75	
20	ТРУБА КВАДРАТНАЯ 25Х25Х1.5	кг	20,000		
21	ТРУБА КВАДРАТНАЯ Ф20Х20Х2	кг	2,600	8639-82	
22	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 40Х28Х2	кг	15,000		
23	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 40Х60Х2	кг	50,000		
24	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 28Х25Х2.0	кг	300,000		
25	ТРУБА СТ. 20 8732-78 Ф219Х6	кг	100,000		
26	ТРУБА СТ. D 108Х4 ГРУППА В	кг	110,000	10704-91	
27	ТРУБА СТ. D 108Х5 ГРУППА В	кг	100,000	10704-91	
28	ТРУБА СТ. D 57Х4 ГРУППА В	кг	40,000	10704-91	
29	ТРУБА СТ. D 89Х5 ГРУППА В	кг	70,000	10704-91	
30	ТРУБА СТ.10 10705 ГР В Ф89Х3	кг	100,000		
31	ТРУБА СТ.20 108Х4 ГОСТ8732-73	кг	100,000		
32	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф16Х3	кг	70,000		
33	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф28Х3	кг	220,000	ТУ 14-3р-55-2001	
34	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф28Х4	кг	150,000	ТУ 14-3р-55-2001	

35	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф38Х4	кг	100,000	ТУ 14-3р-55-2001
36	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф60Х3	кг	200,000	ТУ 14-3р-55-2001
37	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф60Х6	кг	100,000	ТУ 14-3р-55-2001
38	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф76Х6	кг	100,000	ТУ 14-3р-55-2001
39	ТРУБА СТ.20 14-3р-55-2001 Ф83Х4	кг	130,000	ТУ 14-3р-55-2001
40	ТРУБА СТ.20 8732-78 Ф159Х6	кг	100,000	ТУ 14-3р-55-2001
41	ТРУБА СТ.20 8732-78 Ф57Х3,5	кг	100,000	ТУ 14-3р-55-2001
42	ТРУБА СТ.20 8734-78 Ф12Х1,5	кг	20,000	8734-78
43	ТРУБА СТ.20 8734-78 Ф14Х2	кг	80,000	8734-78
44	ТРУБА СТ.20 8734-78 Ф16Х2.5	кг	130,000	8734-78
45	ТРУБА СТ.20 Ф42Х3	кг	500,000	8724-78
46	ТРУБА СТ.20 Ф57Х3.5 ГОСТ 10705-80	кг	20,000	
47	ТРУБА СТ.20Х23Н18 Ф 219Х6	кг	200,000	ГОСТ 9940-81
48	ТРУБА СТ.20Х23Н18 Ф 460Х8	кг	500,000	ГОСТ 9940-81
49	ТРУБА СТ.D219Х8 ГРУППА В	кг	1000,000	ГОСТ 10704-91, 10705-80
50	ТРУБА ЭЛ.СВАРНАЯ Ф76Х4 ГРУППА В	кг	300,000	10704-92
51	ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ГРУППА В Ф 45Х3,5	кг	55,000	
52	Труба электросварная СТ Ø89*3,5 ГОСТ 10705-80	кг	37,000	масса - 1м трубы 7,38кг ГОСТ - 10705-80 толщина стенки - не менее 3,5мм немерная длина - не менее 4м

**Место поставки товара/ выполнения работ или оказания услуг:** Склад Заказчика в г. Саров, Нижегородская обл.

ЗАТО Саров является закрытым административно-территориальным образованием системы ГК «Росатом», правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.07.1992 №3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

На территории ЗАТО Саров установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Саров необходимо наличие пропуска. ПОСТАВЩИК самостоятельно обязан оформить документы на въезд в город, либо своими силами и за свой счет организовать доставку товара до склада Заказчика любой транспортной компанией, имеющей пропуск в ЗАТО Саров.

**Требования к качеству и гарантии:**

1) Качество поставляемого товара должно соответствовать стандартам и техническим условиям. Гарантия качества действует в течение сроков, указанных в ГОСТах, ТУ и сертификатах качества или паспортом качества.

2) Товар должен быть новым, т.е. не б/у и не восстановленным.

**Примечание:** Обращаем внимание, что в технических требованиях продукции могут содержаться ссылки на ТУ, ГОСТы, название марки, технические характеристики, бренда товара (оборудования, техники и т.п.) конкретных заводов изготовителей, которые должны рассматриваться как эквивалент (аналог). В связи с этим, в случае указания эквивалента участник обязан представить заявку на поставку товара (оборудования, техники и т.п.) удовлетворяющего техническим требованиям ИТТ, рабочей документации и указать в соответствующих столбцах спецификации подробные данные на предлагаемый им товар (оборудование, технику и т.п.) и комплектацию товара (оборудования, техники, изделия, комплекса, комплекта и т.п.) и (или) запасных частей.

**ВНИМАНИЕ!**

Участник процедуры закупки будет внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли в следующих случаях:

а) если такой участник процедуры закупки:

- будучи признанным победителем в процедуре закупки уклонился от заключения договора;
- будучи единственным участником процедуры закупки, подавшим заявку на участие в процедуре закупки либо участником процедуры закупки, признанным единственным участником,

уклонился от заключения договора;

- будучи признанным победителем или единственным участником процедуры закупки, либо являющимся единственным участником, подавшим заявку на участие в процедуре закупки, отказался от предоставления обеспечения исполнения договора, если такое требование установлено в документации процедуры закупки;

б) если договор, заключенный с участником процедуры закупки по результатам размещения заказа, будет расторгнут по решению суда или по соглашению сторон в силу существенного нарушения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) условий договора.