

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,  
г. Димитровград, пр. Димитрова 16  
Тел. (84235)3-15-40, факс (84235)3-15-40,  
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163,  
ИНН/КПП 7329008990/732901001

13.01.2017 № 37-2017  
Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2017 году планирует провести закупку на поставку труб и фланцев на 2017 год.

Перечень закупаемой продукции:

№ п/п	Наименование ТМЦ	ГОСТ или ТУ	Ед. изм.	Кол- во
<b>ТЭЦ</b>				
1.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 32х3 ГОСТ 8732/Б 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8731	кг.	8000
2.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 60х4 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8731	кг.	4800
3.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 325х8 ГОСТ 8732/Б 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8731	кг.	1000
4.	Труба 16х2 ОСТ 24.125.30-89/ ст20 ТУ 13-3-460 2Н I	ост 24.12.125.30-89 ТУ 13-3-460 2Н I	кг.	160
5.	Труба стальная бесшовная из коррозионно-стойкой стали 25х2х2050 12Х18Н10Т	ГОСТ 9941	кг.	1520
6.	Труба латунная Л68 тянутая(холоднокатаная) нормальной точности отожженная(мягкая) 19х1х3500 ГОСТ 21646	ГОСТ 21646	кг.	1900
7.	Труба стальная сварная водогазопроводная 15х2.8х9000м ГОСТ 3262	ГОСТ 3262	кг.	50
8.	Труба стальная сварная водогазопроводная 20х2.8 ГОСТ 3262 4Н III	ГОСТ 3262 4Н III	кг.	50
9.	Труба стальная сварная водогазопроводная 25х3.2 ГОСТ 3262 4Н III	ГОСТ 3262 4Н III	кг.	100
10.	Труба ПЭ80 SDR 11 110х10 ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	п.м.	120
11.	Труба ПЭ80 ГАЗ SDR 11 160х16 ГОСТ Р 50838	ГОСТ Р 50838	п.м.	80
12.	Втулка под фланец ПЭ 80 ГАЗ SDR 11-ГПП	ТУ 6-19-359-97	шт	11
13.	Муфта ремонтная ПЭ 80 ГАЗ SDR 11-ГПП 160мм резьба 1/2"	ТУ 6-19-359-97	шт.	15
14.	Муфта ремонтная ПЭ 80 ГАЗ SDR 11-ГПП 110мм резьба 1/2"	ТУ 6-19-359-97	шт.	24
15.	Фланец круглый 1-50-16 09Г2С ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	11
16.	Фланец круглый 1-80-16 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	20

17.	Фланец круглый 1-100-10 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	27
18.	Фланец круглый 1-200-1 ВСтЗсп ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	10
19.	Фланец круглый 1-150-10 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	10
20.	Фланец круглый 1-100-2.5 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	10
21.	Фланец круглый 1-200-25 09Г2С ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	10
22.	Фланец круглый 1-250-2.5 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	12
23.	Фланец круглый 1-300-25 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	10
24.	Фланец круглый 1-400-25 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт.	10
25.	Труба металлопластиковая Valpex 16x2	R 53630-2009	м.п	100
26.	Труба металлопластиковая Valpex 20x2	R 53630-2009	м.п	100
27.	Труба металлопластиковая PEX/AL/PEX Santrade 26x2	R 53630-2009	м.п	100

**Место доставки Товара: Ульяновская область, город Димитровград, Речное шоссе 7.**

**ЦТВС**

№ п/п	Наименование ТМЦ	ГОСТ или ТУ	Ед. изм.	Кол- во
1.	Фланец круглый 1-50-10 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт	40
2.	Фланец круглый 1-100-10 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт	49
3.	Фланец круглый 1-150-10 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820	шт	49
4.	Фланец круглый 1-40-16 20 ГОСТ 12820 4Н III	ГОСТ 12820-80	шт	20
5.	Фланец круглый 1-50-16 20 ГОСТ 12820 4Н III QA4 II УХЛ4	ГОСТ 12820-80	шт	48
6.	Фланец круглый 1-80-16 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820-80	шт	80
7.	Фланец круглый 1-100-16 20 ГОСТ	ГОСТ 12820-80	шт	80
8.	Фланец круглый 1-125-16 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820-80	шт	12
9.	Фланец круглый 1-150-25 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820-80	шт	16
10.	Фланец круглый 1-200-25 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820-80	шт	12
11.	Фланец круглый 1-250-25 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820-80	шт	12
12.	Фланец круглый 1-400-25 20 ГОСТ 12820	ГОСТ 12820-80	шт	14
13.	Труба стальная сварная водогазопроводная 25x3.2 ГОСТ 3262	ГОСТ 3262	кг	880
14.	Труба стальная сварная водогазопроводная 32x3 ГОСТ 3262	ГОСТ 3262	кг	1500
15.	Труба стальная сварная водогазопроводная 40x3.5 ГОСТ 3262	ГОСТ 3262	кг	2000
16.	Труба ПЭ100 SDR 11 63x5.8 ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	метр	850
17.	Труба ПЭ100 SDR 17 90x5.4 ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	метр	150
18.	Труба ПЭ100 SDR 11 110x10 питьевая ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	метр	500
19.	Труба ПЭ100 SDR 11 160x14.6 ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	метр	706
20.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 57x4 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731 4Н III	ГОСТ 8732	кг	2000
21.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 76x4 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8732	кг	4260
22.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 89x3.5 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731 4 III	ГОСТ 8732	кг	3100
23.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 108x4 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8732	кг	4000

24.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 133х6 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8732	кг	1800
25.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 159х5 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8732	кг	2000
26.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 377х8 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8732	кг	1200
27.	Труба стальная бесшовная горячедеформированная общего назначения 426х9 ГОСТ 8732/В 20 ГОСТ 8731	ГОСТ 8732	кг	6000
28.	Труба стальная электросварная прямошовная 57х3.5 ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	кг	1200
29.	Труба стальная электросварная прямошовная 89х5 ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704 4Н II	ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	кг	2600
30.	Труба стальная электросварная прямошовная 108х4 ГОСТ 10705 В 20 ГОСТ 10704	ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	кг	1500
31.	Труба стальная электросварная прямошовная 133х4 ГОСТ 10705 В 20 ГОСТ 10704	ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	кг	2500
32.	Труба стальная электросварная прямошовная 530х9 ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	кг	9600
33.	Труба стальная электросварная прямошовная 630х8 ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	кг	2000
34.	Труба стальная электросварная прямошовная 720х9 ГОСТ 10705 В 20 ГОСТ 10704	ГОСТ 10705 20 ГОСТ 10704	кг	10000
35.	Труба Х 57х6 12Х1МФ ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009	ТУ 14-3-460:2009/ТУ У 27.2-05757883-207:2009	кг	2000
36.	Отвод сварной 90 ПЭ 100 SDR 11 63 питьевая ТУ 2248-143-00203335-2002	ТУ 2248-143-00203335-2002	шт	10
37.	Отвод 90 ПЭ100 110 ТУ 2248-005-59355492	ТУ 2248-005-59355492	шт	20
38.	Втулка ПЭ100 90 ТУ 2248-006-59355492	ТУ 2248-006-59355492	шт	15
39.	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 110 Pn16 ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	шт	30
40.	Втулка под фланец ПЭ 100 SDR 11 160 Pn16 ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	шт	42
41.	Муфта соединительная ПЭ 100 SDR 11 63х63 ТУ 6-49-14-89	ТУ 6-49-14-89	шт	8
42.	Муфта фланцевая ПЭ 100 SDR 11 110 ГОСТ 18599	ГОСТ 18599	шт	10
43.	Тройник равнопроходной ПЭ 100 SDR 17 63 питьевая ТУ 2248-143-00203335-2002	ТУ 2248-143-00203335-2002	шт	4
44.	Переход ПЭ100 SDR 11 160х110 ТУ 2248-009-73011750-2009	ТУ 2248-009-73011750-2009	шт	12
<b>Место доставки Товара: Ульяновская область, город Димитровград, Мулловское шоссе 51.</b>				

*\*-Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам.*

*Участник должен принять во внимание, что ссылки в документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы,*

наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник процедуры закупки может представить в своей заявке на участие иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или производителя, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты).

-Предлагаемые аналоги не должны повлечь изменения ремонтной и эксплуатационной документации, не должны повлечь проведения переобучения оперативного и ремонтного персонала, а также предлагаемые аналоги не должны вызывать необходимость увеличения парка запчастей.

Товар должен быть новым (не ранее IV кв. 2016 года выпуска), ранее не использованным и отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Запрещается поставка товара снятого с производства, выставочных образцов. Товар должен быть свободен от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением). Товар должен обладать сертификатами и прочими необходимыми документами, позволяющими его использование по назначению на территории Российской Федерации.

Товар предназначается для производства своевременных и качественных ремонтов тепломеханического оборудования, в рамках подготовки к зимнему отопительному сезону 2017-2018 гг.

Качество товара должно соответствовать ГОСТам по позициям, в соответствии с сертификатами соответствия требованиям нормативных документов на поставляемую продукцию.

Срок поставки: в течение 90 календарных дней со дня подписания договора.

Оплата Товара в течение 45 календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы услуг (с НДС, без НДС) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Исполнительный директор



Королев С.В.