

Информация о потребности в закупаемых товарах на ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа»

№ п/п	Наименование закупаемой продукции	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Ориентировочная дата начала торгов (период торгов; торговая сессия № и др.)
1	Комплект ПИ-изделий	Согласно спецификации	комплект	1	10.07.2023

Инженер по МТС  В.П. Крук

## СПЕЦИФИКАЦИЯ №1

№ п/п	ГОСТ, нормаль, № чертежа	Наименование	Размеры, мм	ед. изм	кол-во	Масса детали, кг	Общая масса, кг	Материал	КОД ТН ВЭД	Производитель	Цена за ед. без НДС, бел. руб.	Стоимость с НДС, бел.руб.
1	СТБ 2252-2012	ПИ-труба	219х6,0 ГОСТ 10705-80-В (20 ГОСТ 1050-2013) ПЭ 315	228,26	м.п.	39,30	8970,62	20	7 306		185,35	50769,59
2	СТБ 2252-2012	ПИ-труба	57х3,5 ГОСТ 10705-80-В (20 ГОСТ 1050-2013) ПЭ 125	27,27	м.п.	10,40	283,61	20	7 306		34,61	1132,58
3	СТБ 2252-2012	ПИ-труба	38х3 ГОСТ 8731-В (20 ГОСТ 1050-2013) ПЭ 110	19,19	м.п.	5,97	114,56	20	7 306		31,03	714,56
4	СТБ 2252-2012	ПИ-труба	57х3,5 ГОСТ 10705-80-В (20 ГОСТ 1050-2013) ОС 125	3,03	м.п.	11,70	35,45	20	7 306		42,88	155,91
5	СТБ 2252-2012	ПИ-труба	38х3 ГОСТ 8731-В (20 ГОСТ 1050-2013) ОС 110	3,03	м.п.	5,97	18,09	20	7 306		40,34	146,68
6	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод	90-219х6,0(6,0)-300 ГОСТ 17375(20)-ПЭ 315	8	шт.	70,10	560,80	20	7 306		574,84	5518,46
7	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод	55-219х6,0(6,0)-300 ГОСТ 17375(20)-ПЭ 315	2	шт.	70,10	140,20	20	7 306		546,50	1311,60
8	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод	90-57х3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375(20)-ПЭ 125	4	шт.	11,60	46,40	20	7 306		107,84	517,63
9	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод	70-57х3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375(20)-ПЭ 125	2	шт.	11,60	23,20	20	7 306		108,47	260,33
10	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод	90-38х3(3,0)-48 ГОСТ 17375(20)-ПЭ 110	6	шт.	7,30	43,80	20	7 306		94,66	681,55
11	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод (МЗИ-ТВК)	90-219х6,0(6,0)-300 ГОСТ 17375(20)-1000х1500/625-ОС 315 (МЗИ на L=1500)	2	шт.	70,00	140,00	20	7 306		798,98	1917,55
12	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод (МЗИ-ТВК)	90-57х3,5(3,5)-75 ГОСТ 17375(20)-1000х1400/625-ОС 125 (МЗИ на L=1400)	2	шт.	13,00	26,00	20	7 306		215,24	516,58
13	СТБ 2270-2012	ПИ-отвод (МЗИ-ТВК)	90-38х3,0(3,0)-48 ГОСТ 17375(20)-1000х1400/625-ОС 110 (МЗИ на L=1400)	2	шт.	8,50	17,00	20	7 306		185,34	444,82
14	СТБ 2270-2012	ПИ-тройник угловой	Тройник 219х6(6,0)-57х3,0(3,5) ТС 592.000-71(20) – отвод 45-57х3,5(3,5) ГОСТ 17375(20)-1500/900/350-ПЭ 315/125	2	шт.	67,20	134,40	20	7 306		421,84	1012,42
15	СТБ 2270-2012	ПИ-тройник угловой	Тройник 219х6(6,0)-38х2,0(3,0) ТС 592.000-051(20) – отвод 45-38х3,0(3,0) ГОСТ 17375(20)-1500/900/350-ПЭ 315/110	4	шт.	48,90	195,60	20	7 306		415,09	1992,43
16	СТБ 2270-2012	ПИ-концевой элемент (БВК)	219х6,0 ГОСТ 10705-В(20)-2200/625-ПЭ 315	2	шт.	94,00	188,00	20	7 306		562,73	1350,55
17	СТБ 2270-2012	ПИ-концевой элемент	38х3 ГОСТ 8731-В(20)-2200/625-ПЭ 110	2	шт.	12,00	24,00	20	7 306		127,12	305,09
18	СТБ 2270-2012	ПИ-кран шаровой	57х3,5 ГОСТ 10705(20)-1500/800-ПЭ 125	2	шт.	16,50	33,00	20	8 481		361,85	868,44
19	СТБ 2270-2012	ПИ-кран шаровой	38х3,0 ГОСТ 8731(20)-1500/750-ПЭ 110	2	шт.	8,70	17,40	20	8 481		333,74	800,98
20	СТБ 2270-2012	ПИ-кран шаровой	38х3,0 ГОСТ 8731(20)-1500/1500-ПЭ 110	2	шт.	8,70	17,40	20	8 481		356,93	856,63
21		Комплект заделки стыка	КЗС-219/315	47	шт.	3,69	173,43	Пенополиуретан	392690		46,13	2601,73
22		Комплект заделки стыка	КЗС-57/125	19	шт.	1,23	23,37	Пенополиуретан	392690		16,35	372,78
23		Комплект заделки стыка	КЗС-38/110	22	шт.	0,8	17,6	Пенополиуретан	392690		9,15	241,56
24	ТУ ВУ 700360916.011-2016	Термосаживаемая муфта	219/315	47	шт.	0,6	28,2	Полиэтилен	3917		27,13	1530,13
25	ТУ ВУ 700360916.011-2016	Термосаживаемая муфта	57/125	17	шт.	0,4	6,8	Полиэтилен	3917		7,90	161,16
26	ТУ ВУ 700360916.011-2017	Термосаживаемая муфта	38/110	20	шт.	0,3	6	Полиэтилен	3917		7,40	177,60
27		Кольцо уплотнительное	38/110	2	шт.	0,2	0,4	резина	4016		6,64	15,94
28		Кольцо уплотнительное	57/125	4	шт.	0,25	1	резина	4016		7,00	33,60
29		Кольцо уплотнительное	219/315	4	шт.	0,4	1,6	резина	4016		18,35	88,08
							Общая масса	11287,93			Общая стоимость	76496,95

**Объект:** "Реконструкция тепловой сети, наружного газопровода и трубопровода подачи газообразного кислорода в г. Белоозёрск)

**Источник финансирования:** собственные средства

**Требования о предоставлении необходимых сопроводительных документов к товару:**

- 1.Предизолированные трубы должны иметь сертификат соответствия СТБ 2252-2012, сертификат системы качества ISO 9001.
- 2.Оболочка на предизолированные трубы и фасонные части должна иметь сертификат соответствия СТБ 2270-2012
- 3.Сертификаты качества на ПИ-изделия с приложением сертификата качества на исходную стальную трубу, исходные стальные фасонные изделия.
- 4.Свидетельства об изготовлении фасонных частей трубопроводов (согласно Приложению 3, указанному в «Правилах устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды», РБ).

**Дополнительные требования, предъявляемые к товару:**

- 1.Гарантийные обязательства – в объеме, который предоставляет завод-изготовитель (В СКОБКАХ ПРОПИСЫВАЕТСЯ КОНКРЕТНЫЙ СРОК).
- 2.Продукция должна быть новой, 2023 года выпуска, не бывшей в эксплуатации, в том числе исходная стальная труба и исходные стальные фасонные изделия.
- 3.Теплоизоляция на концах ПИ-труб и ПИ-фасонных изделий должна быть защищена от проникновения влаги в слой пенополиуретана при транспортировании, хранении