

~ 1746
(28.11 - 05.12).

KBP70

Техническое задание на поставку

1. Цель приобретения товара: для устройства наружного водопровода
2. Объект строительства: «Комплекс ГАУЗ «Кузбасская клиническая инфекционная больница»
3. Место поставки товара: г. Кемерово, волгоградская 43Б
4. Предмет закупки товара:

№ пп	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Завод-изготовитель	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во
1	9822	HAWLE	Вантуз воздушный DN80 PN16	шт	1
2		ООО "Промстройполимер"	Втулка под фланец, удлиненная литая PE100 SDR11, ф40мм	шт	4
3		ООО "Промстройполимер"	Втулка под фланец, удлиненная литая PE100 SDR11, 110мм	шт	2
4		ООО "Промстройполимер"	Втулка под фланец, удлиненная литая PE100 SDR11, 225мм	шт	5
5		ООО "Промстройполимер"	Втулка под фланец, удлиненная литая PE100 SDR11, 315мм	шт	34
6	ГОСТ Р 53961-2010		Гидрант пожарный ГП-2	шт	1
7	ГОСТ Р 53961-2010		Гидрант пожарный ГП-2,25	шт	1
8	ГОСТ Р 53961-2010		Гидрант пожарный ГП-2,5	шт	1
9	ГОСТ Р 53961-2010		Гидрант пожарный ГП-2,75	шт	1
10	ГОСТ Р 53961-2010		Гидрант пожарный ГП-3,0	шт	1
11	ГОСТ Р 53961-2010		Гидрант пожарный ГП-3,5	шт	1
12	ТУ 1468-041-50254094-2001	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	Фланец-заглушка Дн= 150мм	шт	2
13	ТУ 1468-041-50254094-2001	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	Фланец-заглушка Дн=300мм	шт	8
14			Заглушка фланцевая 040 - 16	шт	1
15	D17.00	"Промсервис"	Задвижка клиновая VGA D17.00 фланцевая, с маховиком, DN 100 PN 16, L=190 мм	шт	2
16	D17.00	"Промсервис"	Задвижка клиновая VGA D17.00 фланцевая, с маховиком, DN 300 PN 16, L=270 мм	шт	27
17	D17.00	"Промсервис"	Задвижка клиновая VGA D17.00 фланцевая, с маховиком, DN 80 PN 16, L=180 мм	шт	1
18	D17.00	"Промсервис"	Задвижка клиновая VGA D17.04 фланцевая, с маховиком, DN 150, PN 16, L=210 мм	шт	2
19		"АДЛ"	Задвижка с обрезиненным клином KR11 ф/ф Ду 40 Ру 16	шт	2
20		ООО "Пром-	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 d315	шт	24

		стройполи- мер"			
21		ООО "Пром- стройполи- мер"	Муфта электросварная ПЭ100 SDR11 d40	шт	1
22			Отвод 30 град. ПЭ100 SDR11 d40	шт	2
23		ООО "Пром- стройполи- мер"	Отвод 45 град. ПЭ100 SDR11 d315	шт	4
24		ООО "Пром- стройполи- мер"	Отвод 45 град. ПЭ100 SDR11 d40	шт	3
25		ООО "Пром- стройполи- мер"	Отвод 60 град. ПЭ100 SDR11 d315	шт	2
26		ООО "Пром- стройполи- мер"	Отвод 90 град. ПЭ100 SDR11 d110	шт	1
27		ООО "Пром- стройполи- мер"	Отвод 90 град. ПЭ100 SDR11 d315	шт	3
28		ООО "Пром- стройполи- мер"	Отвод 90 град. ПЭ100 SDR11 d40	шт	1
29	ГОСТ 17376- 2001		Отвод ст. 219х5 (13кг/шт)	шт	2
30		ООО "Пром- стройполи- мер"	Переход 110/50	шт	1
31		ООО "Пром- стройполи- мер"	Переход 050-040 удлиненный литой PE100 SDR11	шт	1
32			Переход 063-050 удлиненный литой PE100 SDR11	шт	1
33			Переход 110-063 удлиненный литой PE100 SDR11	шт	1
34		ООО "Пром- стройполи- мер"	Переход 315-225 удлиненный литой PE100 SDR11	шт	2
35	ГОСТ 17378- 2001		Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 114,3х16,3-88,9х5,6 мм (вес=1,7 кг/шт)	шт	1
36	ТУ 1468-041- 50254094-2001	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	Пожарная подставка фланцевая ППФ 300 (вес=82,7 кг/шт)	шт	1
37	ГОСТ 17376- 2001		Тройник стальной приварной 90гр 219х6,3 (10,2кг/шт)	шт	2
38	ТУ 1468-041- 50254094-2001	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой ППТФ 300х300 (вес=104,4 кг/шт)	шт	5
39	ТУ 1468-041- 50254094-2001	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	Тройник чугунный фланцевый ТФ 300х100 (вес=106,8 кг/шт)	шт	2
40	ТУ 1468-041- 50254094-2001	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	Тройник чугунный фланцевый ТФ 300х150 (вес=113,3 кг/шт)	шт	2
41	ТУ 1468-041- 50254094-2001	ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"	Тройник чугунный фланцевый ТФ 300х300 (вес=138 кг/шт)	шт	5

42	ГОСТ 18599-2001		Труба ПЭ100 SDR13,6 d315*23,2	м	476,325
43	ГОСТ 18599-2001		Труба ПЭ100 SDR13,6 d40*3	м	118,826
44	ГОСТ 10705-80		Труба св. 630x8,0 L=12 м ГОСТ	м	2,472
45	ГОСТ 10704-91		Труба стальная ø325x6	м	0,6024
46	ГОСТ 10704-91		Труба стальная Ду530*8	м	1,0248
47	ГОСТ 12820-80		Фланец стальной свободный, расточенный под ПНД втулку Д315 для наружного диаметра трибы Дн=315 мм с условным диаметром фланца Ду=300 мм и внутренним диаметром фланца Двнутр.=338мм Ру=1,6МПа	шт	34
48	ГОСТ 12820-80		Фланец стальной свободный, расточенный под ПНД втулку Д110 для наружного диаметра трубы Дн= 110 мм с условным диаметром фланца Ду= 100 мм и внутренним диаметром фланца Двнутр.=128мм Ру=1,6МПа	шт	2
49	ГОСТ 12820-80		Фланец стальной свободный, расточенный под ПНД втулку Д40 для наружного диаметра трубы Дн=40 мм с условным диаметром фланца Ду =70 мм и внутренним диаметром фланца Двнутр.=51мм Ру=1,6МПа	шт	4
50	ГОСТ 33259-2015		Фланцы стальные приварные встык с соединительным выступом Ру=1,6Мпа Ду200	шт	5
51		ООО "Промстройполимер"	Электросварная седелка ПЭ100 SDR11 Дн315x40мм	шт	1
52			Люк чугунный тип Л(А15)-К-1-55 ГОСТ 3634-2019	шт	8
53			Люк чугунный тяжелый (Т) ГОСТ 3634-99	шт	7

Требования к товару: к качеству, гарантии безопасности.

4.1.1. Качество товара должно соответствовать нормативно-технической документации и требованиям настоящего технического задания и подтверждаться документами: сертификатом соответствия и паспортом (техническим паспортом)

4.1.2. Является обязательным наличие сертификатов соответствия на товары, если в соответствии с действующим законодательством такие товары подлежат обязательной сертификации, а также документа, подтверждающего качество приобретенных товаров (сертификат, формуляр, паспорт, удостоверение о качестве, акт приемки или иной документ, выданный и оформленный в соответствии с обязательными требованиями или условиями договоров). Документ о качестве представляется в момент поставки товара совместно с накладной, счет - фактурой, счетом в зависимости от того, какой документ вручается ранее.

4.1.3. Тех. документация на товар должна быть полной и достаточной для обеспечения бесперебойной и надежной эксплуатации товара.

4.1.4. Если комплектность не определена, то Поставщик обязан передать Заказчику товар, комплектность которого определяется обычно предъявляемыми требованиями.

4.1.5. Поставляемый товар должен быть новым, невосстановленным, заводского производства, пригодным к эксплуатации.

4.1.6. Срок годности, в том числе остаточный срок годности на момент поставки должен составлять не менее 80 % срока годности, установленного заводом-изготовителем для данного вида товара.

5. Требования к доставке товара (транспортировка, отгрузка):

5.1. Условия отгрузки товара: товар отгружается надлежаще упакованным в оборудованном транспортном (перевозочном) средстве, обеспечивающими сохранность товара и надлежащую перевозку в пути следования до места (пункта) назначения в соответствии с обязательными правилами по перевозке соответствующих

видов грузов и при наличии необходимых и оформленных в установленном порядке перевозочных документов.

5.2. Доставка силами поставщика до пункта назначения (п.3) и за счет Поставщика.

5.3. Стоимость доставки указывается отдельной строкой

6. Условия расчетов:

Форма расчетов: безналичная в российских рублях.

Сроки и порядок оплаты: оплата в течение 60 (шестидесяти) дней от даты передачи товара Заказчику по товарной накладной формы ТОРГ-12 или УПД, в соответствии с выставленным счетом / счетом-фактурой (в зависимости от режима налогообложения Поставщика) и товаросопроводительными документами

7. Условия приемки товара: приемка товаров по количеству и качеству осуществляется в соответствии с требованиями Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (Утв. Постановлением Госарбитража от 15.06.1965 № П-6 и Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утв. Постановлением Госарбитража от 25.04.1966 № П-7 (в части не противоречащей действующему законодательству).

По техническим вопросам обращаться: (Гутов С.В, 89333006871, s.gutov@hcsds.ru
начальник ОМТС)

По вопросам предоставления коммерческого предложения обращаться:

Сараева Марина Сергеевна, 8-923-468-41-30.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по производству


А. В. Кокорников
(ПОДПИСЬ)

Директор по экономическому развитию


(ПОДПИСЬ)

К.Ю. Изосимов

[illegible]