



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»

91047, Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166,
приёмная тел.: (0642) 34-14-03, факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33
E-mail: office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com

08/2151 от 08.04.2012

Запрос о предоставлении ценовых предложений

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее - Заказчик, ОГРН ЕГРЮЛ: 61121723) запрашивает ценовое предложение на приобретение фитингов для трубы полиэтиленовой для питьевой воды, код по ДК 016:2010 - 22.21.2 «Трубы, трубки, шланги и фитинги к ним пластмассовые»

1. Описание предмета закупки и технические характеристики:

№	Код по ДК016-2010	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во
1.	22.21.2	Муфта ПЭ Ø 90 x 4"	Давление- 10 атм	шт	48
2.	22.21.2	Муфта редуцирующая ПЭ Ø110x50	Давление- 10 атм	шт	48
3.	22.21.2	Муфта редуцирующая ПЭ Ø 90x50	Давление- 10 атм	шт	48
4.	22.21.2	Отвод сварной 45 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 160 мм	Давление- 10 атм	шт	20
5.	22.21.2	Отвод сварной 45 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 200 мм	Давление- 10 атм	шт	10
6.	22.21.2	Отвод сварной 90 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 160 мм	Давление- 10 атм	шт	10
7.	22.21.2	Отвод сварной 90 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 200 мм	Давление- 10 атм	шт	10
8.	22.21.2	Фланцевое соединение ПЭ Ø 63x2"	Давление- 10 атм	шт	10
9.	22.21.2	Фланцевое соединение ПЭ Ø 90x4"	Давление- 10 атм	шт	6
10.	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-150 (втулка ПЭ 160)	Давление- 10 атм	шт	12
11.	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-200 (втулка ПЭ 200)	Давление- 10 атм	шт	12
12.	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-250 (втулка ПЭ 250)	Давление- 10 атм	шт	8
13.	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-300 (втулка ПЭ 315)	Давление- 10 атм	шт	12
14.	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 160мм	Давление- 10 атм. L-54мм	шт	12
15.	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 200мм	Давление- 10 атм L-81мм	шт	12
16.	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 250мм	Давление- 10 атм L-95мм	шт	8
17.	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 315мм	Давление- 10 атм L-230мм	шт	12
18.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 110x 1/2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48
19.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 110x1 1/2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48

20.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 160x 1 1/4" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя	шт	6
21.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 160x2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя	шт	8
22.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 200x2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя	шт	4
23.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 40 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	56
24.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 50 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	176
25.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 1 1/2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48
26.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	110
27.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 75 x 2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя	шт	22
28.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 75 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48
29.	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 90 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	40

2. Способ, место, условия и конечный срок подачи ценовых предложений:

2.1 Ценовая информация должна содержать цену единицы товара и общую сумму договора. Ценовое предложение подается в письменной форме в соответствии с приложением №1 за подписью уполномоченного лица участника и скреплено печатью. Каждый участник имеет право подать только одно ценовое предложение.

2.2. Способ и место подачи ценовых предложений: в письменной форме, за подписью уполномоченного должностного лица Поставщика, нарочно по адресу: г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166, канцелярия ГУП ЛНР «Лугансквода» или на электронный адрес: office@lugvoda.com в формате pdf (предложения поданные на другой электронный адрес ГУП ЛНР «Лугансквода» не рассматриваются).

2.3. Конечный срок подачи ценовых предложений: 15 апреля 2021 г. в 16 ч. 20 мин.

2.4. Срок действия ценовых предложений: 45 календарных дней с момента предоставления.

2.5. При предоставлении ценовых предложений, необходимо предоставить следующие документы за подписью руководителя и скрепленные печатью:

- реквизиты предприятия;
- устав или положение (при наличии);
- свидетельство о государственной регистрации;
- справка о взятии на учёт налогоплательщика.

Без предоставления выше перечисленных документов ГУП ЛНР «Лугансквода» не сможет принять ваше ценовое предложение к рассмотрению.

3. Ценовое предложение направлять в соответствии с размещенным Запросом о предоставлении ценового предложения, указав все пункты, относящиеся к Основным условиям, которые обязательно включаются в договор и прописаны в Приложении 1.

4. Качество поставляемого Поставщиком Товара должно соответствовать стандартам и подтверждаться документом о качестве (сертификатом и/или паспортом), которые предоставляются на каждую конкретную партию Товара (с ссылкой в сертификате/паспорте на номер партии Товара) если товар подлежит сертификации.

Гарантийный срок товара должен быть не менее 12 месяцев с момента поставки товара на склад Покупателя.

5. Основные условия исполнения договора:

Срок поставки Товара: в течении 20 календарных дней с момента получения Поставщиком письменной заявки на партию товара, период поставки апрель-июнь 2021 года.

Поставка товара осуществляется партиями согласно письменных заявок Заказчика, путем передачи Товара по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166.

Условия оплаты: Перечисление денежных средств на расчетный счет Поставщика. Объемы поставки товара могут быть уменьшены с учетом производственной необходимости.

Источник финансирования закупки: собственные средства.

Дата производства товара — 2021 год.

При приёмке товара Покупатель проверяет его соответствие сведениям, указанным сопроводительных документах (в т.ч. сертификатах качества Поставщика или изготовителя (производителя). При обнаружении скрытых заводских дефектов, либо иных недостатков товара в процессе эксплуатации, Покупатель обязан письменно сообщить об этом Поставщику в течении пяти рабочих дней с момента обнаружения дефектов. Поставщик обязан явиться для составления акта в течении пяти рабочих дней с момента уведомления. Наличие недостатков и сроки их устранения или замены фиксируются в Акте, подписанном обеими сторонами. В случае неявки Поставщика для составления акта, Покупатель вправе привлечь для составления акта стороннюю организацию.

Поставщик обязан заменить Товар с выявленными Покупателем недостатками в течение 20 рабочих дней с момента составления акта.

Вопрос о замене товара с выявленными недостатками, а также вопрос о возврате Поставщику не принятого Покупателем товара, решается после поступления в адрес Поставщика акта.

Все мероприятия, связанные с заменой Товара, осуществляются силами и за счет средств Поставщика. В этом случае Поставщик оплачивает: все таможенные расходы (импортную, экспортную очистку Товара, который не принят и подлежит возврату, Товара, поставляемого взамен (включая таможенные пошлины и сборы), все затраты по доставке Товара (груза), а также затраты на проведение лабораторных исследований.

Покупатель не несет никаких дополнительных затрат, кроме оплаты стоимости поставленного товара.

В случае невозможности замены товара на товар надлежащего качества, Поставщик обязуется вернуть денежные средства в полном объеме в течение 10 рабочих дней с момента уведомления Покупателя о невозможности замены товара.

Право собственности и риски утраты и порчи товара переходят к Покупателю с момента подписания товарно-транспортной накладной представителем Покупателя.

Стоимость товара остаётся неизменной по 30.06.2021 года (включительно).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К ДОКУМЕНТАЦИИ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ
НА ЗАКУПКУ ФИТИНГОВ ДЛЯ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

форма „Ценового предложения“ подается в виде, приведенном ниже. Участник не должен отступать от данной формы.

«Ценовое предложение» *

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Мы, (название участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно техническому заданию заказчика на приобретение фитингов для трубы полиэтиленовой для питьевой воды, код по ДК016:2010 - 22.21.2 «Трубы, трубки, шланги и фитинги к ним пластмассовые. Изучив запрос о предоставлении ценового предложения, на выполнение указанного выше мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем возможность и соглашаемся выполнить требования Заказчика и Договора на условиях, указанных в коммерческой части этой ценового предложения по следующим ценам:

№	Код по ДК016-2010	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.изм. рублей РФ
1	22.21.2	Муфта ПЭ Ø 90 x 4"	Давление- 10 атм	шт	48	
2	22.21.2	Муфта редуцирующая ПЭ Ø110x50	Давление- 10 атм	шт	48	
3	22.21.2	Муфта редуцирующая ПЭ Ø 90x50	Давление- 10 атм	шт	48	
4	22.21.2	Отвод сварной 45 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 160 мм	Давление- 10 атм	шт	20	
5	22.21.2	Отвод сварной 45 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 200 мм	Давление- 10 атм	шт	10	
6	22.21.2	Отвод сварной 90 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 160 мм	Давление- 10 атм	шт	10	
7	22.21.2	Отвод сварной 90 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 200 мм	Давление- 10 атм	шт	10	
8	22.21.2	Фланцевое соединение ПЭ Ø 63x2"	Давление- 10 атм	шт	10	
9	22.21.2	Фланцевое соединение ПЭ Ø 90x4"	Давление- 10 атм	шт	6	
10	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-150 (втулка ПЭ 160)	Давление- 10 атм	шт	12	
11	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-200 (втулка ПЭ 200)	Давление- 10 атм	шт	12	
12	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-250 (втулка ПЭ 250)	Давление- 10 атм	шт	8	
13	22.21.2	Фланец под втулку ПЭ Ду-300 (втулка ПЭ 315)	Давление- 10 атм	шт	12	
14	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 160мм	Давление- 10 атм. L-54мм	шт	12	
15	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 200мм	Давление- 10 атм L-81мм	шт	12	
16	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 250мм	Давление- 10 атм L-95мм	шт	8	
17	22.21.2	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 315мм	Давление- 10 атм L-230мм	шт	12	
18	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 110x 1/2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48	
19	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 110x1 1/2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48	
20	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 160x 1 1/4" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя	шт	6	
21	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 160x2" ВР	Давление- 10 атм.	шт	8	

			Резьба внутренняя			
22	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 200x2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя	шт	4	
23	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 40 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	56	
24	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 50 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	176	
25	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 1 1/2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48	
26	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	110	
27	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 75 x 2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя	шт	22	
28	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 75 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	48	
29	22.21.2	Седловой хомут ПЭ Ø 90 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная	шт	40	

Общая сумма товара составляет: _____

российских руб.

Директор

(ФИО)

(подпись)

М.П.

ДАТА