



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

08/83 от 14.01.2021г

Запрос о предоставлении ценовых предложений

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее - Заказчик, Код по ЕГРЮЛ: 61121723) запрашивает ценовое предложение на трубы пластмассовые и фитинги к ним 22.21.2 (трубы, трубки, шланги и фитинги к ним пластмассовые).

1. Описание предмета закупки и технические характеристики:

№ п/п	Наименование и вид товара	Технические характеристики	Ед.изм.	Кол-во	Срок поставки товара
1	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 40мм	Давление- 10 атм	м	1500	январь-декабрь 2021
2	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 32мм	Давление- 10 атм	м	1000	январь-декабрь 2021
3	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 25мм	Давление- 10 атм	м	200	январь-декабрь 2021
4	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 50мм	Давление- 10 атм	м	4000	январь-декабрь 2021
5	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 63мм	Давление- 10 атм	м	2500	январь-декабрь 2021
6	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 75мм	Давление- 10 атм	м	1000	январь-декабрь 2021
7	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 90мм	Давление- 10 атм	м	1000	январь-декабрь 2021
8	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 110мм	Давление- 10 атм	м	1300	январь-декабрь 2021
9	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 160мм	Давление- 10 атм	м	100	январь-декабрь 2021
10	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 200мм	Давление- 10 атм	м	100	январь-декабрь 2021
11	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 250мм	Давление- 10 атм	м	100	январь-декабрь 2021
12	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 315мм	Давление- 10 атм	м	100	январь-декабрь 2021
13	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 11 Ø 200мм	Давление- 16 атм	м	24	январь-декабрь 2021
14	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 11 Ø 315мм	Давление- 16 атм	м	24	январь-декабрь 2021
15	Труба полиэтиленовая ПЭ-100 SDR 17 Ø 400мм	Давление- 10 атм	м	100	январь-декабрь 2021
16	Труба канализационная ПВХ*160мм L - 3 м	L - 3 м SDR 41 SN 4	м	100	январь-декабрь 2021
17	Труба канализационная ПВХ*200мм L - 3 м	L - 3 м SDR 41 SN 4	м	100	январь-декабрь 2021
18	Труба двухслойная Корсис 315 мм sn6 профилированная безнапорная	Диаметр наружный 315 мм, Диаметр внутренний 271 мм, SN 6 кН/м ² , Материал полиэтилен, Длина 6 м	м	24	январь-декабрь 2021
19	Труба двухслойная Корсис 630 мм sn8 профилированная безнапорная	Диаметр наружный 315 мм, Диаметр внутренний 271 мм, SN 6 кН/м ² , Материал полиэтилен, Длина 6 м	м	12	январь-декабрь 2021
20	Труба двухслойная Корсис 800 мм sn8 профилированная безнапорная	Диаметр наружный 315 мм, Диаметр внутренний 271 мм, SN 6 кН/м ² , Материал полиэтилен, Длина 6 м	м	12	январь-декабрь 2021

21	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 160мм	Давление- 10 атм. L-154мм	шт	12	январь-декабрь 2021
22	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 200мм	Давление- 10 атм L-181мм	шт	12	январь-декабрь 2021
23	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 250мм	Давление- 10 атм L-195мм	шт	8	январь-декабрь 2021
24	Втулка под фланец ПЭ-100 SDR 17 Ø 315мм	Давление- 10 атм L-230 мм	шт	12	январь-декабрь 2021
25	Заглушка ПЭ 40	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
26	Заглушка ПЭ 50	Давление- 10 атм	шт	80	январь-декабрь 2021
27	Заглушка ПЭ 63	Давление- 10 атм	шт	40	январь-декабрь 2021
28	Колено соединительное ПЭ 50x50	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
29	Колено соединительное ПЭ 75x75	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
30	Колено соединительное ПЭ Ø 110 x 110 мм	Давление- 10 атм	шт	20	январь-декабрь 2021
31	Муфта концевая ПЭ Ø 50x50мм	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
32	Муфта ПЭ Ø 63 x 2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная - 2"	шт	48	январь-декабрь 2021
33	Муфта ПЭ фланцевое соединение Ø 110x4"	Давление- 10 атм. L-253мм	шт	48	январь-декабрь 2021
34	Муфта ПЭ Ø 40 x 1"1/2 НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная - 1"1/2	шт	48	январь-декабрь 2021
35	Муфта ПЭ Ø 40 x 1,5" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя - 1,5"	шт	48	январь-декабрь 2021
36	Муфта ПЭ Ø 40 x 1,5" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная - 1"1,5	шт	48	январь-декабрь 2021
37	Муфта ПЭ Ø 40 x 1"1/2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя - 1"1/2"	шт	48	январь-декабрь 2021
38	Муфта ПЭ Ø 40 x 3/4" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 3/4"	шт	48	январь-декабрь 2021
39	Муфта ПЭ Ø 40 x 3/4" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная 3/4"	шт	48	январь-декабрь 2021
40	Муфта ПЭ Ø 50 x 1" ВР	Давление- 10-атм. Резьба внутренняя 1"	шт	48	январь-декабрь 2021
41	Муфта ПЭ Ø 50 x 2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	48	январь-декабрь 2021
42	Муфта ПЭ Ø 50 x 2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная 2"	шт	48	январь-декабрь 2021
43	Муфта ПЭ Ø 63 x 2" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	48	январь-декабрь 2021
44	Муфта ПЭ Ø 75 x 2" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная 2"	шт	48	январь-декабрь 2021
45	Муфта ПЭ Ø 75 x 3" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 3"	шт	48	январь-декабрь 2021
46	Муфта ПЭ Ø 75 x 3" НР	Давление- 10 атм. Резьба наружная 3"	шт	48	январь-декабрь 2021
47	Муфта ПЭ Ø 90 x 3" ВР	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 3"	шт	48	январь-декабрь 2021
48	Муфта ПЭ фланцевое соединение Ø 90x4"	Давление- 10 атм. L-223мм	шт	48	январь-декабрь 2021
49	Муфта редукционная Ø 50 x 63	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
50	Муфта редукционная ПЭ Ø 75x50	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
51	Муфта редукционная ПЭ Ø 110x50	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
52	Муфта редукционная ПЭ Ø 90x75	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
53	Муфта редукционная ПЭ Ø 75x63	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
54	Муфта редукционная ПЭ Ø 90x50	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
55	Муфта соединительная ПЭ Ø 110 x 110	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
56	Муфта соединительная ПЭ Ø 40 x 40	Давление- 10 атм	шт	40	январь-декабрь 2021
57	Муфта соединительная ПЭ Ø 50 x 50	Давление- 10 атм	шт	126	январь-декабрь 2021
58	Муфта соединительная ПЭ Ø 63 x 63	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
59	Муфта соединительная ПЭ Ø 75 x 75	Давление- 10 атм	шт	48	январь-декабрь 2021
60	Муфта соединительная ПЭ Ø 90 x 90	Давление- 10 атм	шт	80	январь-декабрь 2021

61	Седловой хомут ПЭ Ø 110x 1/2" HP	Давление- 10 атм. Резьба наружная 1/2"	шт	48	январь-декабрь 2021
62	Седловой хомут ПЭ Ø 110x2" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	48	январь-декабрь 2021
63	Седловой хомут ПЭ Ø 110x3/4" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 3/4"	шт	48	январь-декабрь 2021
64	Седловой хомут ПЭ Ø 160x 1 1/4" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 1 1/4"	шт	6	январь-декабрь 2021
65	Седловой хомут ПЭ Ø 160x2" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	8	январь-декабрь 2021
66	Седловой хомут ПЭ Ø 200x2" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	4	январь-декабрь 2021
67	Седловой хомут ПЭ Ø 40 x 3/4" HP	Давление- 10 атм. Резьба наружная 3/4"	шт	56	январь-декабрь 2021
68	Седловой хомут ПЭ Ø 50 x 1" BP	Давление- 10 атм. Резьба наружная 1"	шт	34	январь-декабрь 2021
69	Седловой хомут ПЭ Ø 50 x 2" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	48	январь-декабрь 2021
70	Седловой хомут ПЭ Ø 50 x 3/4" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 3/4"	шт	50	январь-декабрь 2021
71	Седловой хомут ПЭ Ø 50 x 3/4" HP	Давление- 10 атм. Резьба наружная 3/4"	шт	176	январь-декабрь 2021
72	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 1" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 1"	шт	40	январь-декабрь 2021
73	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 1 1/2" HP	Давление- 10 атм. Резьба наружная 1 1/2"	шт	48	январь-декабрь 2021
74	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 3/4" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 3/4"	шт	50	январь-декабрь 2021
75	Седловой хомут ПЭ Ø 63 x 3/4" HP	Давление- 10 атм. Резьба наружная 3/4"	шт	110	январь-декабрь 2021
76	Седловой хомут ПЭ Ø 75 x 2" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	22	январь-декабрь 2021
77	Седловой хомут ПЭ Ø 75 x 3/4" HP	Давление- 10 атм. Резьба наружная 3/4"	шт	48	январь-декабрь 2021
78	Седловой хомут ПЭ Ø 90 x 2" BP	Давление- 10 атм. Резьба внутренняя 2"	шт	40	январь-декабрь 2021
79	Седловой хомут ПЭ Ø 90 x 3/4" BP	Давление- 10 атм. Резьба- 20 мм	шт	48	январь-декабрь 2021
80	Седловой хомут ПЭ Ø 90 x 3/4" HP	Давление- 10 атм. Резьба- 20 мм	шт	40	январь-декабрь 2021
81	Тройник соединительный ПЭ Ø 110 x 110 x 110 мм	Давление- 10 атм Резьба наружная 3/4"	шт	6	январь-декабрь 2021
82	Тройник соединительный ПЭ Ø 40 x 40 x 40 мм	Давление- 10 атм	шт	22	январь-декабрь 2021
83	Тройник соединительный ПЭ Ø 50 x 50 x 50 мм	Давление- 10 атм	шт	36	январь-декабрь 2021
84	Тройник соединительный ПЭ Ø 63 x 63 x 63 мм	Давление- 10 атм	шт	14	январь-декабрь 2021
85	Тройник соединительный ПЭ Ø 75 x 75 x 75 мм	Давление- 10 атм	шт	6	январь-декабрь 2021
86	Тройник соединительный ПЭ Ø 90 x 90 x 50 мм	Давление- 10 атм	шт	4	январь-декабрь 2021
87	Тройник соединительный ПЭ Ø 90 x 90 x 90 мм	Давление- 10 атм	шт	8	январь-декабрь 2021
88	Муфта ПЭ фланцевое соединение Ø 63x4"	Давление- 10 атм L-193мм	шт	48	январь-декабрь 2021
89	Муфта ПЭ фланцевое соединение Ø 75x4"	Давление- 10 атм L-201мм	шт	48	январь-декабрь 2021
90	Отвод сварной 45 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 160 мм	Давление- 10 атм	шт	20	январь-декабрь 2021
91	Отвод сварной 45 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 200 мм	Давление- 10 атм	шт	10	январь-декабрь 2021
92	Отвод сварной 90 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 160 мм	Давление- 10 атм	шт	10	январь-декабрь 2021
93	Отвод сварной 90 градусов ПЭ-100 SDR17 Ø 200 мм	Давление- 10 атм	шт	10	январь-декабрь 2021

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

2.1. 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).

2.2. Конечный срок подачи ценовых предложений: 21 января 2021 г. в 16 ч. 20 мин.

2.3. Срок действия ценовых предложений: 30 календарных дней с момента предоставления.

3. 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.

4. Основные условия исполнения договора:

Срок поставки Товара: в течении 21 рабочего дня с момента получения Поставщиком письменной заявки от Покупателя на партию Товара, период поставки январь-декабрь 2021 года.

Поставка Товара осуществляется на условиях — DDP в трактовке Инкотермс-2010г. Луганская Народная Республика, г. Луганск.

Поставка товара осуществляется, путем передачи Товара по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетарията Донбасса, 166.

Товар оплачиваются в течении 7(семи) рабочих дней с момента поставки товара на склад Покупателя.

Объемы поставки товара могут быть уменьшены с учетом производственной необходимости.

Источник финансирования закупки: собственные средства.

Дата производства товара — IV квартал 2020- 2021 год.

При приёмке товара Покупатель проверяет его соответствие сведениям, указанным в сопроводительных документах (в т.ч. сертификатах качества Поставщика или изготовителя (производителя). При обнаружении скрытых заводских дефектов, либо иных недостатков товара в процессе эксплуатации (нарушение комплектности и т.п.), Покупатель обязан письменно сообщить об этом Поставщику в течении двух рабочих дней с момента обнаружения дефектов. Поставщик обязан явиться для составления акта в течении двух рабочих дней. 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 течении 20 рабочих дней с момента составления акта.

Вопрос о доукомплектовании Товара или 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 устранением недостатков или 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 (накладной) представителем Покупателя.

5. Данный запрос о предоставлении ценовых предложений не является извещением о проведении закупки и не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

6. Стоимость товара остаётся неизменной по 31.12.2021 года (включительно).

Ценовая информация должна содержать цену единицы товара и общую сумму договора.

7. Кроме ценового предложения, просим предоставить копии разрешительных документов на осуществление данного вида деятельности, если это предусмотрено действующим законодательством и реквизиты предприятия, устав или положение (при наличии), свидетельство о государственной регистрации, справка о взятии на учёт налогоплательщика за подписью руководителя и скрепленные печатью (в обязательном порядке).