

ООО «Люрсан», в лице директора В.В.Кравчук, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик» с одной стороны, и МУП «ЖЭУК г.Бендеры», в лице директора А.Н.Голубнюк, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик» с другой стороны, на основании Протокола №01-07/44 от 09.07.2021г заключили настоящий Контракт о нижеследующем.

1 Предмет Контракта

1.1. Поставщик обязуется передать в собственность Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар - трубы полипропиленовые, комплектующие и сопутствующие материалы, обеспечивающих выполнение капитального ремонта внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения в домах муниципального жилого фонда, находящегося в хозяйственном ведении МУП «ЖЭУК г.Бендеры, в границах внутриподвальных разводок, в ассортименте и по ценам, указанным в Приложении №1, являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта

2. Порядок предоставления товара

2.1. Товар поставляется бесперебойно партиями на основании заявки Заказчика в течении 3-х дней с момента заявки. В случае несвоевременной поставки Товара, Заказчик вправе отказать от исполнения заявки, а в случае неоднократного нарушения срока заявки вправе внести Поставщика в список недобросовестных поставщиков.

2.2. Доставка Товара осуществляется силами Поставщика, местом приема-передачи Товара является склад Заказчика

2.3. Право собственности и риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания уполномоченным представителем Заказчика приемосдаточной документации

3. Цена товара, порядок расчётов и общая сумма контракта

3.1. Общая стоимость Контракта складывается из общего количества товара поставленного в течении 2021 года и цен на товар, указанных и согласованных сторонами в Приложении №1 к настоящему Контракту, являющемуся его неотъемлемой частью и составляет 493 841,60 (четыреста девяносто три тысячи восемьсот сорок один, 60) рубль.

3.2. Оплата за отпущенный Товар производится Заказчиком за поставленную партию Товара в соответствии с товаротранспортными накладными по безналичному расчету в рублях ПМР путём перечисления денежных средств в течении 25-ти рабочих дней со дня его поставки и подписания ТТН.

3.3. Поставка товара осуществляется только в рамках общей стоимости Контракта.

3.4. Изменение стоимости Контракта, в связи с увеличением цен на товар не допускается. Сумма Контракта может быть изменена по соглашению сторон только в связи с необходимостью увеличения объема поставляемого товара, но не более чем на 10⁰% от стоимости Контракта.

4. Обязанности сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. Передать в собственность Заказчику Товар в количестве, ассортименте, по установленной цене в количестве согласно заявке Заказчика.

4.1.2. Передать Заказчику Товар свободным от прав третьих лиц.

4.1.3. Качество передаваемого Товара должно соответствовать требованиям действующих стандартов и подтверждаться сертификатом качества

4.1.4. Своевременно и бесперебойно осуществлять поставку Товара в соответствии с заявкой Заказчика.

4.2. Покупатель обязуется:

4.2.1. Принять товар от Поставщика в порядке, установленном в разделе 2 настоящего Контракта.

4.2.2. Оплатить товар на условиях и в сроки, предусмотренные п. 3.2 настоящего Контракта.

5. Ответственность сторон.

5.1. Ответственность Поставщика:

5.1.1. За нарушение порядка, количества и сроков, предусмотренных п. 2.1 настоящего Контракта, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 10% (десяти процентов) от общей стоимости заявки.

5.1.2. При поставке некачественного Товара, Поставщик обязан заменить данный товар на качественный в течение 1-го рабочего дня со дня обнаружения дефектов. За отказ заменить некачественный товар или нарушении сроков его замены, Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% (одной десятой процента) от общей стоимости заявки, за каждый календарный день просрочки исполнения обязательств.

5.2. Ответственность Заказчика:

5.2.1. За нарушение срока оплаты, предусмотренного п. 3.2 настоящего Контракта, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1% (одной десятой процента) от общей стоимости заявки, за каждый календарный день просрочки соответствующего платежа.

6. Ответственность сторон

6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Контракту, стороны несут ответственность в общегражданском порядке, в соответствии с действующим законодательством, возмещая потерпевшей стороне убытки. Бремя доказывания факта убытков лежит на потерпевшей стороне.

6.2. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара в соответствии с действующими ТУ, СНИП.

6.3. В случае поставки некачественного Товара Поставщик возмещает Заказчику стоимость за поставленный некачественный Товар, либо производит его замену на Товар надлежащего качества.

6.4. Претензии по количеству Товара предъявляются на месте при производстве отгрузки Товара, до подписания приемо-сдаточной накладной, а также в течение 1-го дня при обнаружении дефектов, выявленных при использовании Товара.

6. Обстоятельства непреодолимой силы (Форс-мажор)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникающих после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых сторона не исполнившая обязательства полностью или частично, не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными методами.

6.2. Сторона, не исполнившая обязательства по настоящему договору вследствие форс-мажорных обстоятельств, обязана сообщить об этом другой стороне немедленно, предоставить доказательства наступления форс-мажорных обстоятельств, а также сообщить о сроке действия форс-мажорных обстоятельств и сроке исполнения обязательств.

6.3. Срок выполнения обязательств при наступлении форс-мажорных обстоятельств отодвигается соразмерно времени действия форс-мажора, может определяться по соглашению сторон, либо Контракт расторгается сторонами.

7. Срок действия договора

7.1. Настоящий Контракт вступает в силу с даты внесения его в Реестр контрактов информационной системы в сфере закупок.

7.2 Любые изменения и дополнения к настоящему Контракту вносятся в порядке, установленном ст 51 Закона ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», и имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны обеими Сторонами и зарегистрированы в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики

7.3. Срок действия настоящего Контракта устанавливается до 01.12.2021 года, в части исполнения обязательств до момента полного исполнения Сторонами, принятых на себя обязательств

8. Дополнительные условия

8.1 Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору разрешаются путем переговоров, а при не достижении согласия между сторонами по настоящему договору споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде ПМР в соответствии с действующим законодательством.

8.1. Настоящий Контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон.

«Поставщик»

ООО «Нурсан»

г. Бендеры, ул. Калинина, 24

р/счёт 2212670000000217

в БФ ОАО «Оксимбанк».

КУБ 67, ф/к 0300038899

Директор



Кравчук Ю.В

«Заказчик»

МУП «ЖЭУ Кг. Бендеры»

Бендеры, ул. Калинина, 38

тел (552) 20480

р/с 221157000000010 в БФ ОАО

«Оксимбанк» КУБ 67

ф/к 0300046094

Директор



А.Н Голубнюк

Приложение №1
к контракту 10-7/144-21
от 13.07.21г.

Спецификация
к Контракту поставки от 13.07.2021 г. № 10-7/144-21

№ п/п	Наименование товара и его описание	Наименование товара и его описание предлагаемое участником	Ед. изм	Ко-л-во	Цена за единицы руб. ПМР	Общая цена. руб. ПМР	Торговая марка, произ-ль, страна происхождения
1	Анкер бронза Ø 10	Анкер бронза Ø 10	шт	260	3,37	876,20	тм Wkret-Met. Польша
2	Анкер бронза Ø 8	Анкер бронза Ø 8	шт	105	2,11	221,55	тм Wkret-Met. Польша
3	Заглушка Ø-15М(бр.)	Заглушка ВР резьбовая 1/2	шт	138	2,53	349,14	тм STA, Китай / тм Valfex, РФ
4	Кран ПП Ø-20	Кран шаровой полнопроходной D20	шт	897	16,57	14 863,29	тм Valfex, РФ
5	Кран ПП Ø-25	Кран шаровой полнопроходной D25	шт	900	26,26	23 634,00	тм Valfex, РФ
6	Кран ПП Ø-32	Кран шаровой полнопроходной D32	шт	129	38,05	4 908,45	тм Valfex, РФ
7	Кран ПП Ø-40	Кран шаровой полнопроходной D40	шт	25	76,10	1 902,50	тм Valfex, РФ
8	Кран шар. Ø-15	Кран шаровой полнопроходной ВВ 1/2 ручка рычаг, никелированный	шт	15	24,44	366,60	тм STA, Китай / тм Valfex, РФ
9	Кран шар. Ø-20	Кран шаровой полнопроходной ВВ 3/4 ручка рычаг, никелированный	шт	218	38,48	8 388,64	тм STA, Китай / тм Valfex, РФ
10	Кран шар. Ø-40	Кран шаровой полнопроходной ВВ 1 1/2 ручка рычаг	шт	8	166,26	1 330,08	тм STA, Китай / тм Valfex, РФ
11	Кран шар. Ø-50	Кран шаровой полнопроходной ВВ 2 ручка рычаг, никелерованный	шт	8	256,55	2 052,40	тм STA, Китай / тм Valfex, РФ
12	Круг отрезной Ø-125	Диск 125x1,2x22,2мм отрезной по металлу	шт	170	3,65	620,50	тм Tigarbo, РФ
13	Круг отрезной Ø-180	Диск 180x1,6x22,2мм	шт	260	6,46	1 679,60	тм Tigarbo, РФ

		отрезной по металлу					
14	Круг отрезной Ø-230	Диск 230x2,0x22,2мм отрезной по металлу	шт	59	9,27	546,93	гм Tigarbo, РФ
15	Муфта Ø-20	Муфта D 20	шт	9	0,70	6,30	гм Valfex, РФ
16	Муфта Ø-25	Муфта D 25	шт	113	0,98	110,74	гм Valfex, РФ
17	Муфта Ø-32	Муфта D 32	шт	61	1,97	120,17	гм Valfex, РФ
18	Муфта Ø-40	Муфта D 40	шт	187	3,23	604,01	гм Valfex, РФ
19	Муфта Ø-50	Муфта D 50	шт	568	5,06	2 874,08	гм Valfex, РФ
20	Муфта Ø-63	Муфта D 63	шт	175	7,86	1 375,50	гм Valfex, РФ
21	Амер-ка Ø-20 М	Муфта разъемная ВР (амер) D 20x1/2	шт	54	14,18	765,72	гм Valfex, РФ
22	Амер-ка Ø-25 М	Муфта разъемная ВР (амер) D 25x3/4	шт	766	21,06	16 131,96	гм Valfex, РФ
23	Амер-ка Ø-25 П	Муфта разъемная НР (амер) D 25x3/4	шт	3	23,17	69,51	гм Valfex, РФ
24	Амер-ка Ø-32 М	Муфта разъемная ВР (амер) D 32x1	шт	17	25,98	441,66	гм Valfex, РФ
25	Амер-ка Ø-32 П	Муфта разъемная НР (амер) D 32x1	шт	1	30,47	30,47	гм Valfex, РФ
26	Амер-ка Ø-40 М	Муфта разъемная ВР (амер) D 40x1 1/4	шт	8	39,03	312,24	гм Valfex, РФ
27	Амер-ка Ø-40 П	Муфта разъемная НР (амер) D 40x1 1/4	шт	1	47,74	47,74	гм Valfex, РФ
28	Амер-ка Ø-50 М	Муфта разъемная ВР (амер) D 50x1 1/2	шт	8	74,28	594,24	гм Valfex, РФ
29	Амер-ка Ø-50 П	Муфта разъемная НР (амер) D 50x1 1/2	шт	15	84,67	1 270,05	гм Valfex, РФ
30	Амер-ка Ø-63 М	Муфта разъемная ВР (амер) D 63x2	шт	4	106,16	424,64	гм Valfex, РФ
31	Амер-ка Ø-63 П	Муфта разъемная НР(амер) D 63x2	шт	6	124,41	746,46	гм Valfex, РФ
32	ПРХ Ø-20-1/2 П	Муфта НР (ПРХ) D 20x1/2	шт	170	6,88	1 169,60	гм Valfex, РФ

33	ИРХ Ø-25-3/4 II	Муфта ИР (ИРХ) D 25x3/4	шт	201	10,67	2 144,67	тм Valfex, РФ
34	ИРХ Ø-32 М	Муфта ВР (ИРХ) D 32x1	шт	2	12,36	24,72	тм Valfex, РФ
35	ИРХ Ø-50 М	Муфта ВР (ИРХ) D 50x1 1/2 под ключ	шт	1	41,00	41,00	тм Valfex, РФ
36	ИРХ Ø-50 II	Муфта ИР (ИРХ) D 50-1 1/2 (4, 24) под ключ	шт	2	61,22	122,44	тм Valfex, РФ
37	ИРХ Ø-63 М	Муфта ВР (ИРХ) D 63x2 * под ключ	шт	34	65,99	2 243,66	тм Valfex, РФ
38	Переход Ø 25/20	Муфта переходная D 25x20	шт	54	0,70	37,80	тм Valfex, РФ
39	Переход Ø 50/20	Муфта переходная D 50x20	шт	15	3,65	54,75	тм Valfex, РФ
40	Переход Ø 32/25	Муфта переходная D 32x25	шт	72	0,98	70,56	тм Valfex, РФ
41	Переход Ø 40/25	Муфта переходная D 40x25	шт	108	1,82	196,56	тм Valfex, РФ
42	Переход Ø 50/25	Муфта переходная D 50x25	шт	98	3,79	371,42	тм Valfex, РФ
43	Переход Ø 40/32	Муфта переходная D 40x32	шт	15	1,82	27,30	тм Valfex, РФ
44	Переход Ø 50/32	Муфта переходная D 50x32	шт	1	4,49	4,49	тм Valfex, РФ
45	Переход Ø 50/40	Муфта переходная D 50x40	шт	104	4,91	510,64	тм Valfex, РФ
46	Переход Ø 63/50	Муфта переходная D 63x50	шт	160	6,88	1 100,80	тм Valfex, РФ
47	Пакия	Лей сантехнический (пакия) 100гр	кос	107	8,57	916,99	тм Unigarm, РФ
48	Резьба Ø-25	Резьба 50 мм	шт	35	3,79	132,65	
49	Резьба Ø-32	Резьба 32 мм	шт	8	5,62	44,96	
50	Резьба Ø-40	Резьба 40 мм	шт	20	7,72	154,40	
51	Резьба Ø-50	Резьба 50 мм	шт	40	9,83	393,20	
52	Тройник Ø-32	Тройник D 32	шт	2	3,65	7,30	тм Valfex, РФ
53	Тройник Ø-50	Тройник D 50	шт	39	11,24	438,36	тм Valfex, РФ
54	Тройник Ø-63	Тройник D 63	шт	110	17,41	1 915,10	тм Valfex, РФ

55	Тройник Ø 25/20/25	Тройник переходной D 25x20x25	шт	892	1,68	1 498,56	TM Valfex, РФ
56	Тройник Ø 32/20/32	Тройник переходной D 32x20x32	шт	128	2,95	377,60	TM Valfex, РФ
57	Тройник Ø 40/20/40	Тройник переходной D 40x20x40	шт	24	6,04	144,96	TM Valfex, РФ
58	Тройник Ø 40/25/40	Тройник переходной D 40x25x40	шт	228	5,90	1 345,20	TM Valfex, РФ
59	Тройник Ø 50/25/50	Тройник переходной D 50x25x50	шт	636	10,11	6 429,96	TM Valfex, РФ
60	Тройник Ø 63/25/63	Тройник переходной D 63x25x63	шт	92	12,50	1 150,00	TM Valfex, РФ
61	Тройник Ø 50/32/50	Тройник переходной D 50x32x50	шт	116	10,67	1 237,72	TM Valfex, РФ
62	Труба Ø-20	Труба для гор. воды стекловолокно SDR 7.4 PN20/20	м.п.	80	7,72	617,60	TM Valfex, РФ
63	Труба Ø-25	Труба для гор. воды стекловолокно SDR 7.4 PN20/25	м.п.	874	11,38	9 946,12	TM Valfex, РФ
64	Труба Ø-32	Труба для гор. воды стекловолокно SDR 7.4 PN20/32	м.п.	264	17,83	4 707,12	TM Valfex, РФ
65	Труба Ø-40	Труба для гор. воды стекловолокно SDR 7.4 PN20/40	м.п.	121 6	28,22	34 315,52	TM Valfex, РФ
66	Труба Ø-50	Труба для гор. воды стекловолокно SDR 7.4 PN20/50	м.п.	446 4	44,65	199 317,60	TM Valfex, РФ
67	Труба Ø-63	Труба для гор. воды стекловолокно SDR 7.4 PN20/63	м.п.	998	67,82	67 684,36	TM Valfex, РФ
68	Угол 90 х25	Угол 90 D 25	шт	612	1,41	862,92	TM Valfex, РФ
69	Угол 90 х32	Угол 90 D 32	шт	215	2,95	634,25	TM Valfex, РФ
70	Угол 90 х40	Угол 90 D 40	шт	192	5,62	1 079,04	TM Valfex, РФ
71	Угол 90 х50	Угол 90 D 50	шт	596	8,70	5 185,20	TM Valfex, РФ
72	Угол 90 х63	Угол 90 D 63	шт	219	16,71	3 659,49	TM Valfex, РФ
73	Угол 45 х25	Угол 45 D 25	шт	175	1,12	196,00	TM Valfex, РФ
74	Угол 45 х50	Угол 45 D 50	шт	22	7,30	160,60	TM Valfex, РФ

75	Угол 45 х63	Угол 45 D 63	шт	4	11,65	46.60	тм Valfex, РФ
76	Фумлента большая	Лента ФУМ PROFI ВОДА 19мм х 15м.п. х 0,12мм	шт	143	6,32	903,76	тм Valfex, РФ
77	Шпилька Ø8мм L=1м	Шпилька 8х1000мм резьбовая оцинк. с нар. резьбой	шт	662	8,43	5 580,66	тм Valfex, РФ
78	Электроды 3мм	Электрод 3мм 1кг	пач	57	30,75	1 752,75	тм Valfex, РФ
79	Хомут Ø65	Хомут металлический с рез. прокл. 58- 64мм 2" шпилька М8	шт	295	3,65	1 076,75	тм Хоммет, РФ
80	Хомут Ø50	Хомут металлический с рез. прокл. 47- 53мм 1 1/2" шпилька М8	шт	289	3,23	933,47	тм Valfex, РФ
81	Хомут Ø25	Хомут металлический с рез. прокл. 25- 30мм 3/4" шпилька М8	шт	80	2,53	202,40	тм Valfex, РФ
82	Хомут Ø32	Хомут металлический с рез. прокл. 32- 37мм 1" шпилька М8	шт	133	2,67	355,11	тм Valfex, РФ
83	Хомут Ø40	Хомут металлический с рез. прокл. 40- 46мм 1 1/4" шпилька М8	шт	44	3,09	135,96	тм Valfex, РФ
84	Хомут Ø45	Хомут металлический с рез. прокл. 47- 53мм 1 1/2" шпилька М8	шт	320	3,23	1 033,60	тм Valfex, РФ
85	Сверло бур Ø10мм	Сверло по бетону 10х160мм SDS PLUS	шт	44	9,69	426,36	тм МТХ, Китай / тм Сибртех, Китай
86	Сверло бур Ø12мм	Сверло по бетону 12х160мм SDS PLUS	шт	33	9,83	324,39	тм МТХ, Китай / тм Сибртех, Китай
87	Утеплитель Ø65	Утеплитель для труб Izoflex D63/9мм 1ед=2м	м.п.	106 4	7,28	7 745,92	тм Izoflex, Украина

88	Утеплитель Ø50	Утеплитель для труб Izoflex D54/9мм 1ед=2м	м.п.	448 6	6,10	27 364,60	тм Izoflex, Украина
89	Утеплитель Ø40	Утеплитель для труб Izoflex D42/6мм 1ед=2м	м.п.	113 6	3,00	3 408,00	тм Izoflex, Украина
90	Утеплитель Ø32	Утеплитель для труб Izoflex D35/6мм 1ед=2м	м.п.	264	2,70	712,80	тм Izoflex, Украина
91	Стяжка (100шт.)-400мм	Хомут 4.8x400мм нейлон (белый) (уп100шт)	уп.	31	39,66	1 229,46	тм TDM, Китай
92	Проволока вязальная	Проволока вязальная 1.2мм	кг	3	17,55	52.65	
93	Насадка на паяльник Ø65	Насадка к сварочному аппарату D 63	шт	1	39,60	39,60	тм Valfex, РФ
94	Насадка на паяльник Ø50	Насадка к сварочному аппарату D 50	шт	2	34,12	68,24	тм Valfex, РФ
95	Насадка на паяльник Ø40	Насадка к сварочному аппарату D 40	шт	1	26,54	26,54	тм Valfex, РФ
96	Насадка на паяльник Ø25	Насадка к сварочному аппарату D 25	шт	2	18,96	37,92	тм Valfex, РФ
97	Насадка на паяльник Ø32	Насадка к сварочному аппарату D 32	шт	2	22,75	45,50	тм Valfex, РФ
ИТОГО			Х	Х	Х	493 841. 60	Х

Поставщик
ООО «Люрсан», г.Бендеры
Ул.Калинина 24
Бендерский филиал ОАО "Эксимбанк" КУБ 67
ф/к 0300038899 Р/СЧ. 2212670000000217
КОР/СЧ 202100000088

Директор



Кравчук Ю.В.

Заказчик
МУП «ЖЭУК» г. Бендеры
юр. адрес: г. Бендеры, ул. Калинина. 38
ф/к -0300046094
р/с 2211670000000010
в БФ ЗАО «Эксимбанк»

Директор



Голубнюк А.Н.