

БРТ

**Дополнительное соглашение №1
к контракту купли-продажи (поставки) товара (строительные материалы)
№ 2106-2022 (КП) от «21» июня 2022 г.**

г. Бендеры

«7» декабря 2022 г.

ООО «Люрсан», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице директора Кравчук Ю.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и МУП «Бендерырынокторг», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Нахтигаль С.И., действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», руководствуясь п.п. г) п.1 ст.51 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) в текущей редакции, заключили настоящее дополнительное соглашение к контракту купли-продажи (поставки) товара (строительные материалы) № 2106-2022 (КП) от «21» июня 2022 г. (далее по тексту «Контракт») о нижеследующем:

1. Пункт 2.1. Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«2.1. Общая сумма контракта (максимальное значение цены контракта) составляет 94 825,77 (девятьюстами четыре тысячи восемьсот двадцать пять рублей 77 копеек) рублей ПМР, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд МУП «Бендерырынокторг» на 2022 год.»

2. Приложение №1 к Контракту изменить и изложить в редакции Приложения №1 к настоящему дополнительному соглашению.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Продавец:

ООО «Люрсан»
г. Бендеры, ул. Калинина, 24
Бендерский филиал ОАО
«Эксимбанк»
КУБ 67
ф/к 0300038899
р/с 2212670000000217
к/с 20210000088
тел.: 552 2-07-01

Директор



Ю.В. Кравчук

«___» 2022 г.

Покупатель:

МУП «Бендерырынокторг»
3200, г. Бендеры, ул. Лазо, 35
ф/к 0300004189
р/с 2211380000000040
в БФ №6706 ЗАО «Приднестровский
Сбербанк» КУБ 38
к/с 20210000094
тел.: 0552 2-40-35
E-mail: mupbrt_office@list.ru

Директор



С.И. Нахтигаль

«___» 2022 г.

Handwritten signatures at the bottom right of the page.

Приложение №1
к Дополнительному соглашению №1 от «7» декабря 2022г.
к Контракту №2106-2022 (КП) от «21» июня 2022 г.

Приложение №1
к Контракту №2106-2022 (КП) от «21» июня 2022 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	кол-во	Цена за 1 ед. (руб. ПМР)	Стоймость в руб. ПМР
1	Дюбель для пенопласта с металлическим гвоздем 10х90	<p>Дюбель для пенопласта с металлическим гвоздем 10х90.</p> <p>Применение: для крепления теплоизоляционных материалов к внутренним и наружным поверхностям зданий.</p> <p>Гвоздь снабжен заглушкой (во избежание потери свойств теплоизоляции и коррозии).</p> <p>Тип гвоздя: металл. Покрытие: оцинкованное.</p> <p>Длина: 90 мм. Диаметр: 10 мм.</p>	WkretMet, Польша	шт.	2 800,00	1,50	4 200,00
2	Маяк штукатурный (оцинкованный) 10 мм	<p>Маяк штукатурный (оцинкованный) 10 мм.</p> <p>Применение: в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности.</p> <p>Назначение: маяк.</p> <p>Материал: сталь. Покрытие: оцинкованное.</p> <p>Толщина: 10 мм. Длина: 3000 мм.</p>	Молдова, Украина	м.п.	36,00	6,08	218,88
3	Угол защитный с сеткой ПВХ	<p>Угол защитный с сеткой ПВХ.</p> <p>Применение: отделка наружных углов, откосов (дверных/ оконных) угловых элементов стен, перегородок и т.п.</p> <p>Конструкция способствует более надежному креплению профиля к внешним углам, усилению угловых элементов строительной конструкции. защита углов от механических воздействий.</p> <p>Материал: металл; ПВХ.</p> <p>Тип: профиль углозащитный. Длина: 2500 мм.</p>	Grass, Россия	м.п.	650,00	6,60	4 290,00
4	Пена профессиональная монтажная (65 л)	<p>Пена профессиональная монтажная (65 л).</p> <p>Применение: для монтажа строительных конструкций; для заполнения различных строительных пустот и трещин; для обеспечения термо- и звукоизоляции.</p> <p>Производительность: 65 л.</p> <p>Время полного затвердевания монтажной пены: до 24 часов.</p> <p>Температура применения: от +5°C до +30°C, +35°C</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - При применении и после отверждения не выделяет летучие вещества, формальдегиды, аммиак и т.п. - При расширении не деформирует конструкции. - Имеет отличную адгезию к бетону, камню, дереву, металлу, алюминию. - Устойчивость к влаге и плесени. - Высокий уровень термо- и звукоизоляции. 	Apiia, Турция	баллон	30,00	78,40	2 352,00

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	кол-во	Цена за 1 ед. (руб. ЦМР)	Стоимость в руб. ЦМР
5	Грунт (готовая к применению смесь)	Грунт (готовая к применению смесь). Для наружных и внутренних работ. Применение: для грунтования любых готовых и гипсовых штукатурок, волокнистого цемента, бетона; для скрепления легкоосыпающихся поверхностей, подлежащих оштукатуриванию, легкомелящихся старых покрытий, а также для выравнивания впитывающей способности основы. Свойства: укрепляет основание; обладает высокой проникающей способностью. Расход: 0,10-0,20 л/м ² .	ЗИП, Поликолор, MODEM, Украина	л.	75,00	3,75	281,25
6	Грунт (бетонконтакт)	Грунт (бетонконтакт). Для наружных и внутренних работ. Применение: для обработки минеральных поверхностей монолитного бетона, сборных бетонных изделий, глазурованной поверхности керамических плиток, стекла, поверхностей окрашенных алкидными красками, также металлических закладных частей для создания промежуточного сцепляющего слоя перед нанесением штукатурок (гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.д.), структурных красок и шпаклевок, клея для плитки, лепного декора, строительных растворов. Свойства: - Увеличивает адгезию покрытия к поверхности - С мраморным наполнителем - Расход: 200-400 г/м ²	ЗИП, Поликолор, MODEM, Украина	кг.	14,00	24,00	336,00
7	Сетка фасадная стекловолоконная, пл. 160 г/м ²	Сетка фасадная стекловолоконная, пл. 160 г/м². Применение: для армирования поверхности стен; защиты поверхности от образования и расположения трещин. Плотность: 160 г/м ² Свойства: - армирующая сетка для систем «мокрого» утепления фасадов и наружных отделочных работ; - щелочестойкая; - термообработанная.	ESOMIX, Китай	м ²	950,00	9,80	9 310,00
8	Клей для плит минераловатных и пенополистирольных	Клей для плит минераловатных и пенополистирольных. - Для наружных и внутренних работ. - Для плит минераловатных и пенополистирольных. - Морозостойкий. Водостойкий. Высокоадгезивный. - Высокая пластичность. - Стойкость к сползанию с вертикальных поверхностей. - Область применения – облицовочные фасадные работы. - Температура применения от +5 до +40 °С. - Тара – мешок. Фасовка – по 25 кг.	ESOMIX, Приднестровье	мешок 25 кг	344,00	78,40	26 969,60
9	Клей для керамической плитки с размером стороны 500 мм толщиной 10 мм	Клей для керамической плитки с размером стороны 500 мм толщиной 10 мм. - Для наружных и внутренних работ. - Для керамогранита, керамической плитки с размером стороны 500 мм толщиной 10 мм. - Морозостойкий (цикл не менее 50). - Высокоадгезивный (> 0,5Н/мм ²). - Область применения – облицовочные фасадные работы (цоколь, входная группа). Температура применения от +5 до +40 °С. - Тара – мешок. Фасовка – по 25 кг.	ESOMIX, Приднестровье	мешок 25 кг	49,00	99,96	4 898,04

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	кол-во	Цена за 1 ед. (руб. ПМР)	Стоимость в руб. ПМР
10	Клей для натурального камня «травертин» с габаритными размерами 300x600x20 мм, весом 45 кг/м ² Для наружных работ. - Для натурального камня «травертин» с габаритными размерами 300x600x20 мм, весом 45 кг/м ² . - Область применения – облицовочные фасадные работы. - Температура применения от +5 до +40 °С. - Морозостойкий. Высокоадгезивный. - Тара – мешок. Фасовка - по 25 кг.	Клей для натурального камня «травертин» с габаритными размерами 300x600x20 мм, весом 45 кг/м ² Для наружных работ. - Для натурального камня «травертин» с габаритными размерами 300x600x20 мм, весом 45 кг/м ² . - Область применения – облицовочные фасадные работы. - Температура применения от +5 до +40 °С. - Морозостойкий. Высокоадгезивный. - Тара – мешок. Фасовка - по 25 кг.	ЕСОМIX, Приднестровье	мешок 25 кг	85,00	250,00	21 250,00
11	Цемент М 400	Цемент М 400. Применение: для замеса песчано-цементных штукатурных растворов, приготовления стандартных кладочных смесей и бетонирования нагруженных строительных конструкций. Прочность на сжатие: 400 кг/см ² . Свойства: эластичный; быстро отвердевает; прочный и водостойкий (цемент, полностью набравший конечную плотность).	РЦК, Приднестровье	кг	10 360,00	2,00	20 720,00
ИТОГО:							94 825,77

Продавец:

ООО «Люрсан»

г. Бендеры, ул. Калинина, 24

Бендерский филиал ОАО «Экспимбанк»

КУБ 67

ф/к 0300038899

р/с 2212670000000217

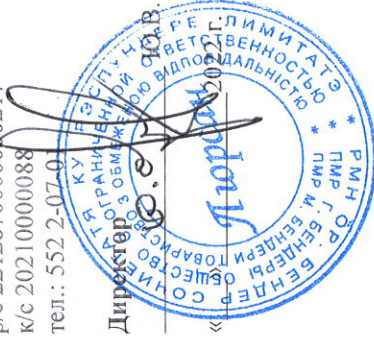
к/с 20210000088

тел.: 552 2-07-01

Директор

С.В. Кравчук

«Люрсан» ООО, г. Бендеры, ул. Калинина, 24



Покупатель:

МУП «Бендерырынокторг»

3200, г. Бендеры, ул. Лазо, 35

ф/к 0300004189

р/с 22113800000000040

в БФ №6706 ЗАО «Приднестровский

Сбербанк» КУБ 38

к/с 20210000094

тел.: 0552 2-40-35

E-mail: mupbrt_office@list.ru

Директор

С.И. Нахтигаль



Handwritten signature in blue ink.