

УТВЕРЖДЕНО
Директор МУП «Бендерырынокторг»

«12» декабря 2024 г.



ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

к проведению запроса предложений на поставку электротехнических материалов
согласно проекту 08.2023-068-ЭС

"Внешнее электроснабжение зданий универсального рынка, расположенных по адресу: г.Бендеры,
ул.Лазо, 35, ул. Советская, 29"

для обеспечения нужд МУП «Бендерырынокторг» в 2024 году

- Сведения о заказчике – Муниципальное унитарное предприятие «Бендерырынокторг», г. Бендеры, ул. Лазо, 35
- Номер контактного телефона: 0 (552) 2-40-35; 0 (552) 2-30-30
- Адрес электронной почты: mupbrtzakupki@gmail.com
- Предмет закупки: электротехнические материалы согласно проекту 08.2023-068-ЭС "Внешнее электроснабжение зданий универсального рынка, расположенных по адресу: г.Бендеры, ул.Лазо, 35, ул. Советская, 29"
- Способ определения поставщика: Запрос предложений
- Дата и время начала подачи заявок: 13.12.2024 в 08:00 ч.
- Дата и время окончания подачи заявок: 20.12.2024 в 10:00 ч.
- Порядок подачи заявок: Заявки на участие в запросе предложений должны быть представлены в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание заявки до ее вскрытия. Заявки предоставляются по адресу г. Бендеры, ул. Лазо, 35, 3 этаж, кабинет 2 (приемная), или в форме электронного документа, не позволяющего просматривать содержание заявки до открытия к ней доступа, на электронный адрес: mupbrtzakupki@gmail.com. Предложения, поступающие на другие адреса электронной почты, не будут допущены к участию в процедуре запроса предложений.
- Дата и время проведения закупки: 20.12.2024 в 10:00 ч.
- Место проведения закупки: г. Бендеры, ул. Лазо, 35, 3 этаж, кабинет 1.

1. Наименование и описание объекта закупки. Предъявляемые к нему требования и условия контракта. Обоснование начальной (максимальной) цены контракта:

- Наименование: объекта закупки: Электротехнические материалы согласно проекту 08.2023-068-ЭС "Внешнее электроснабжение зданий универсального рынка, расположенных по адресу: г.Бендеры, ул.Лазо, 35, ул. Советская, 29"
- Основные характеристики объекта закупки:

№ лота	№ п/п	Предмет закупки и его описание	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта, руб. ПМР
1	1	Шина М1Т 5x50x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 50 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	15	251 459,15
	2	Изолятор соединительных шпилек Н=50 мм для ИШП (2 шт.)	Длина, мм 50 Материал Стекловолоконистая ткань Защитное покрытие поверхности Эпоксидная смола Номинальное напряжение изоляции, В 400 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В 8000	упак	20	
	3	Вертикальный уголок для ВРУ 1800мм перфорированный	1800мм перфорированный	шт	21	
	4	Монтажная панель для ВРУ 50x800мм перфорированная	50x800мм перфорированная	шт	20	
	5	Монтажная панель для ВРУ 220x800мм	Ширина, мм: 800 Высота, мм: 220 Глубина, мм: 5	шт	10	
	6	ТТН 30/250/5-5VA/0,5-P	Номинальное напряжение, кВ 0,23/0,4/0,66 Номинальный первичный ток, А 5-4000 Номинальный вторичный ток, А 5	шт	6	

		Номинальная мощность, Вт 5, 10, 15 Номинальная частота, Гц 50 Класс точности 0.5, 0.5S		
7	Расширенные выводы для ВА88-35 200А - 250А (комплект 3 шт.)	Ток, А: 200 Подходит для количества полюсов: 3	шт	5
8	Цифровой амперметр ЦП-А72х3 0-50кА-0,5-Р (трехфазный)	Тип тока переменный Элементы питания сеть Частота напряжения 50 Гц Верхний предел измерений 50000 А Нижний предел измерений 0.001 А Дискретность 0.001 А Класс точности 0.5 Погрешность 0.5 %	шт	8
9	Цифровой вольтметр ЦП-В72х3 0-320кВ-0,5-Р (трехфазный)	Количество и напряжение элементов питания 1x220В Измерение перем. напряжения да Точность 0.5 Переменное напряжение 999000 В Рабочая температура от -10 до +40 °С Габариты 67x67x80 мм	шт	16
10	Шина М1Т 5x40x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 40 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	4
11	Каркас ВРУ-1 (1800x800x450) IP54 с боковыми панелями	Вид установки напольный Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Степень защиты 54 IP Номинальная частота 50 Гц Высота 1800 мм Ширина 800 мм Глубина 450 мм	шт	4
12	Рубильник ВНК-37-1 3П 400А реверсивный	Тип силовой Номинальный ток 400 А Номинальное рабочее напряжение 600 В Материал корпуса пластик/металл Количество полюсов 3 Габариты 221x185x325 мм	шт	4
13	Соединительная шина для реверсивного ВНК (315-400А)	Тип силовой Вид соединительная шина	шт	12
14	ТТН 30/200/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 200 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 98x75x71 мм	шт	12
15	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, латунь)	Материал корпуса Пластик, стойкий к высоким температурам, с высокой механической и коррозионной устойчивостью, с электроизоляционными свойствами Материал перемычек и клем: латунь Степень защиты IP30 Номинальное напряжение 400	шт	7
16	ВА88-35 3Р 250А 35кА с эл. расц.	Диапазон уставки тока расцепления, А: 375 - 3000 Напряжение, В: 400	шт	4
17	Изолятор силовой SM25 Н25хD27хМ6мм с болтом	Ток, А: 275 Метрический размер болта, м: 6 Наруж. диаметр, мм: 30	шт	100
18	Изолятор "Лесенка" 450А 9кВ 4х30мм с болтом SM	Материал диэлектрический пластик Мах ток 450 А Количество отверстий 4 Количество полюсов 4 шт Ширина 40 мм	шт	8
19	ТТН 30Т/150/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 150 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А	шт	9

		Габариты 104x87x120 мм		
20	Каркас ВРУ-1 (1800x600x450) IP54 с боковыми панелями	Вид установки напольный Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Степень защиты 54 IP Номинальная частота 50 Гц Высота 1800 мм Ширина 600 мм Глубина 450 мм	шт	3
21	Монтажная панель для ВРУ 50x600мм перфорированная	50x600мм перфорированная	шт	12
22	Монтажная панель для ВРУ 220x600мм	Ширина, мм: 600 Высота, мм: 220 Глубина, мм: 5	шт	6
23	Рубильник ВНК-35-1 3П 200А реверсивный	Тип силовой Номинальный ток 200 А Номинальное рабочее напряжение 600 В Материал корпуса пластик/металл Количество полюсов 3	шт	4
24	Соединительная шина для реверсивного ВНК (160-250А)	Тип силовой Вид соединительная шина	шт	12
25	ТТН 30Т/100/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 4000 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 104x87x120 мм	шт	15
26	ВА89-32 3Р 80А 70кА	Тип силовой Тип монтажа на монтажную панель Номинальное напряжение 400 В Отключающая способность 70 кА Степень защиты IP20 Количество полюсов 3 Номинальный ток 80 А Высота 161 мм Ширина 105 мм Глубина 122 мм	шт	4
27	Изолятор SM "Лесенка" 300А 6кВ 4x20мм с болтом	Материал диэлектрический пластик Мах ток 300 А Количество отверстий 4 Количество полюсов 4 шт Ширина 20 мм	шт	6
28	ЩМП-6.6.2-0 IP66 (600x600x250)	Степень защиты 66 IP Вид установки напольный и навесной Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Номинальный ток 400 А Габариты 600x600x250 мм	шт	1
29	DIN-рейка (120см) оцинкованная	Защитное покрытие поверхности: Гальваническое/электролит. цинковое покрытие Ширина, мм: 35 Длина, мм: 1200 Высота, мм: 7	шт	3
30	ТТН 40/400/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 4000 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 98x75x71 мм	шт	6
31	Шина M1T 5x30x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 30 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	4
32	Наконечник медный луженый ТМЛ 10-6-5	Тип наконечник кольцевой прямой Тип монтажа опрессовка/обжим	шт	44

	ГОСТ 7386-80	Сечение кабеля (Cu) 10 мм ² Диаметр кольца 6.4 мм Крепление винта М6		
33	Шина М1Т 5x20x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 20 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	3
34	Кабель КГТП-ХЛ 1*25-0,66 ГОСТ	Тип КГтп-ХЛ Номинальное напряжение 660 В Материал медь Диаметр 12.85 мм Изоляция термоэластопласт Материал оболочки термоэластопласт Количество жил 1 шт Сечение жилы кабеля 25 мм ² Структура жилы МП Форма провода круглый Мах рабочая температура 50 °С Min рабочая температура -60 °С	м	7
35	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x4,0 ГОСТ (300м), желто-зеленый	Тип ПУГВ Номинальное напряжение 450/750 В Материал медь Изоляция ПВХ-пластикат Цвет желтый/зеленый Количество жил 1 шт Сечение жилы кабеля 4 мм ² Структура жилы МП Форма провода круглый	шт	58
36	Длинногубцы (тонкогубцы), с двухкомпонентными рукоятками, CR-V сталь, 200 мм	Двухкомпонентные рукоятки Материал: CR-V сталь Длина: 200 мм	шт	2
37	Авт. выкл. ВА47-29 IP 6А 4,5кА х-ка С	Ток, А: 1,6 Категория перенапряжения: 4 Класс токоограничения: 3 Количество защищенных полюсов: 1 Номин. отключающая способность по EN 60898, кА: 4,5 Номин. отключающая способность по IEC 60947-2, кА: 6 Общ. количество полюсов: 1 Характеристика срабатывания: С Частота, Гц: 50	шт	6
38	АВДТ 32 С16 30мА	Характеристика С Класс защиты А Номинальный ток, А 16 Дифференц. ток, мА 30 Количество полюсов 2	шт	1
39	Бокс ЩРН-П-5 модулей навесной пластик IP65	Способ монтажа/крепления: накладн. на поверхность Степень защиты IP: 65 Габариты Ширина, мм: 480 Высота, мм: 500 Глубина, мм: 330	шт	2
40	Контактор модульный КМ63/2-20 2НО	Ток, А: 20 Напряжение, В: 230 Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц, В: 230 Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение Тип управляющего напряжения: AC (перемен.)	шт	10
41	Выключатель кнопочный пуск-стоп (без фиксации) ВК-47 1НО;1НЗ	Ток, А: 6 Тип напряжения: AC (перемен.)	шт	11
42	ЩРН-24 IP66 (395x330x120)	Способ монтажа/крепления: Накладн. на поверхность Степень защиты IP: 66 Габариты Ширина, мм: 330 Высота, мм: 395 Глубина, мм: 120	шт	1
43	Гирлянда внутренняя 75 LED бахрама 2*0,7	Степень защиты IP: 20 Цвет: белый/нейтральный/прозрачный	шт	22

	м белый/прозрачный	Размеры: 2*0,7 м Количество лампочек: 75		
44	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3- ОП	Ток, А: 16 Модель/исполнение: с заземляющим контактом Тип напряжения: АС (перемен.)	шт	12
45	АВДТ 63 2P(1P+N) С10 30МА 6кА тип А	Тип модульный Количество модулей 1 Количество полюсов двухполюсной Номинальное напряжение 220/230 В Тип расщепления С Отключающая способность 4.5 кА Номинальный ток 10 А Ток утечки 30 мА Тип утечки АС Степень защиты IP20 Высота 81 мм Ширина 18 мм Глубина 74 мм Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С	шт	3
46	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 (250x300x150) IP54	Степень защиты 54 IP Вид установки навесной Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Габариты 250x300x150 мм	шт	3
Итого по Лоту №1:				251 459,15
Итого по ЗАКУПКЕ:				251 459,15

Лот неделим. Не допускается разбиение лота на части, то есть невозможна подача заявки на участие в закупке на часть лота по отдельным его позициям или на часть объема лота.

Начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК) по закупке составляет 251 459,15 (двести пятьдесят одна тысяча четыреста пятьдесят девять рублей 15 копеек) рублей ПМР (см. Приложение №1).

Начальная (максимальная) цена контракта сформирована посредством метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), в том числе затратным методом, в соответствии с требованиями пунктов 4,10 статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», и подпункта г) пункта 16, пунктов 26, 29 Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 декабря 2019 года № 1127 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» с учетом изменений и дополнений, внесенных Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 18 июля 2023 года № 723 (САЗ 23-29).

Условия контракта – согласно проекту контракта, являющегося неотъемлемой частью документации о проведении запроса предложений (см. Приложение № 2).

Оплата по контракту производится Покупателем в безналичной форме (перечислением денежных средств в рублях ПМР на расчетный счет Продавца), в следующем порядке:

возможна предоплата от 50 до 100 % стоимости, по согласованию сторон возможна авансовая поставка товара.

2. Требования к содержанию, в том числе составу, форме заявок на участие в запросе предложение, и инструкция по заполнению заявок.

Заявка на участие в запросе предложений должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 38 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-У1 «О закупках в Приднестровской Молдавской Республики» (в текущей редакции), требованиями, предусмотренными Распоряжением Правительства ПМР от 25 марта 2020 года №198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» с приложением документов, указанных в пункте 2 Приложения к данному Распоряжению, и требованиями, указанными в документации о проведении запроса предложений.

3. Заявка на участие в запросе предложений должна содержать:

3.1. Информацию и документы об участнике запроса предложений, подавшем такую заявку:

а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица); фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, сведения о месте жительства (для индивидуального предпринимателя); номер контактного телефона;

б) выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или засвидетельствованная в нотариальном порядке копия такой выписки, выданная не позднее 30 дней от даты предоставления заявки;

в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника запроса предложений;

г) копии учредительных документов участника запроса предложений (для юридического лица); копия разрешения на занятие предпринимательской деятельностью (для индивидуального предпринимателя);

д) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на один из официальных языков Приднестровской Молдавской Республики данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

е) документы, подтверждающие качественные и технические характеристики товаров (паспорта / технические спецификации Производителя, сертификаты соответствия (качества) / паспорта качества на товар и т.д.);

ж) информация о соответствии участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным заказчиком в извещении о закупке в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике»;

з) декларация об отсутствии личной заинтересованности согласно Распоряжения Правительства ПМР от 15 января 2024 года № 15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»;

и) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято.

3.2. Предложение участника запроса предложений в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений;

3.3. Документы, подтверждающие соответствие участника и объекта требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений.

Участник закупки вправе предоставить дополнительные документы на материалы (сертификаты качества, страны происхождения, иную информацию от производителя и т.д.).

3.4. Документы, подтверждающие право участника запроса предложений на получение преимуществ в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», или копии этих документов.

3.5. Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в запросе предложений, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы.

3.6. Заявка на участие в запросе предложений и том такой заявки должны содержать описание входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника запроса предложений (для юридического лица) и подписаны участником запроса предложений или лицом, уполномоченным участником запроса предложений.

3.7. Заявка на участие в запросе предложений в форме электронного документа должна быть отправлена на адрес: mupbrtzakupki@gmail.com, с использованием пароля, обеспечивающего ограничение доступа к информации вплоть до проведения заседания комиссии по закупкам.

3.8. Непосредственно участник запроса предложений несет ответственность за подлинность и достоверность представленных информации и документов.

4. Порядок и срок отзыва заявок на участие в запросе предложений, порядок возврата таких заявок (в том числе поступивших после окончания срока их приема)

Участник запроса предложений вправе письменно изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок с учетом положений Закона ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

Уведомление об отзыве заявки является действительным, если уведомление получено заказчиком до истечения срока подачи заявок, за исключением случаев, установленных Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48).

В день, время и в месте, которые указаны в извещении о проведении запроса предложений, непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками, заказчик обязан публично объявить присутствующим участникам при вскрытии этих конвертов о возможности подачи, изменения и отзыва поданных заявок.

Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений, отстраняются, и их заявки не оцениваются. В случае установления

факта подачи одним участником запроса предложений 2 (двух) и более заявок на участие в запросе предложений заявки такого участника не рассматриваются и возвращаются ему.

5. Информация о возможности заказчика изменить предусмотренные контрактом количество товара при заключении контракта либо в ходе его исполнения в соответствии со статьей 51 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48)

Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

- изменение цены контракта в сторону уменьшения в случаях, связанных с уменьшением цены и (или) количества приобретаемого товара, работ, услуг, в пределах ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки;

- изменение количества приобретаемого товара, работ, услуг в сторону увеличения в случае снижения цены на товар, работы, услуги в пределах цены контракта и ассортимента товара (перечня работ, услуг), при сохранении условий поставки.

Изменение условий контракта допускается в иных случаях, предусмотренных Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48).

6. Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиками (подрядчиками, исполнителями).

Валюта формирования цены и расчеты с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) – рубли Приднестровской Молдавской Республики.

7. Порядок проведения запроса предложений

Запрос предложений проводится в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48), с учетом нормативных правовых актов Правительства Приднестровской Молдавской Республики, регламентирующих правила и особенности проведения запроса предложений (закупок).

Заказчик обязан предоставить всем участникам запроса предложений, подавшим заявки, возможность присутствовать при вскрытии конвертов с заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам, а также при оглашении заявки, содержащей лучшие условия исполнения контракта.

Комиссией по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений и окончательных предложений вскрываются поступившие конверты с заявками. Участники запроса предложений, подавшие заявки, не соответствующие требованиям, установленным документацией о проведении запроса предложений, отстраняются, и их заявки не оцениваются.

Все заявки участников запроса предложений оцениваются на основании критериев, указанных в документации о проведении запроса предложений, с учетом преимуществ, предоставляемых заказчиком в соответствии с Законом ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48,) фиксируются в виде таблицы и прилагаются к протоколу проведения запроса предложений, после чего оглашаются условия исполнения контракта, содержащиеся в заявке, признанной лучшей, или условия, содержащиеся в единственной заявке, без объявления участника запроса предложений, который направил такую единственную заявку.

Комиссией по рассмотрению заявок на участие в запросе предложений вправе приостановить проведение процедуры запроса предложений, на срок до 5 (пяти) рабочих дней, в случае необходимости проведения проверки заявок на участие в запросе предложений на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией.

После оглашения условий исполнения контракта, содержащихся в заявке, признанной лучшей, или условий, содержащихся в единственной заявке на участие в запросе предложений, запрос предложений завершается. Всем участникам или участнику запроса предложений, подавшим единственную заявку, предлагается направить окончательное предложение не позднее рабочего дня, следующего за датой проведения запроса предложений.

Если все участники, присутствующие при проведении запроса предложений, отказались направить окончательное предложение, запрос предложений завершается. В этом случае окончательными предложениями признаются поданные заявки на участие в запросе предложений.

Участники запроса предложений, направившие окончательные предложения, вправе присутствовать при вскрытии конвертов с окончательными предложениями и открытия доступа к поданным в форме электронных документов с окончательными предложениями.

Каждому из участников запроса предложений, направившему окончательное предложение, предлагается дополнительно снизить предлагаемую им цену контракта.

Выигравшим окончательным предложением является лучшее предложение, определенное комиссией на основании результатов оценки окончательных предложений с учетом заявлений участников о снижении предлагаемой цены контракта. В случае если в нескольких окончательных предложениях содержатся одинаковые условия исполнения контракта, выигравшим окончательным предложением признается окончательное предложение, которое поступило раньше.

8. Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта

В контракт может быть включено условие о возможности одностороннего отказа от исполнения контракта.

Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению Арбитражного суда Приднестровской Молдавской Республики, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с действующим гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа при условии, если это было предусмотрено контрактом.

Поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств, если в контракте было предусмотрено право поставщика принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта.

При расторжении контракта в связи с односторонним отказом другая сторона контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта.

В случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом поставщика (подрядчика, исполнителя) заказчик осуществляет закупку товара, работы, услуги, поставка, выполнение, оказание которых являлись предметом расторгнутого контракта, в соответствии с положениями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48).

Изменение условий контракта допускается только в случаях, установленных действующим законодательством.

Информация об изменении контракта или о расторжении контракта, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается заказчиком в информационной системе в течение 3 (трех) рабочих дней, следующих за днем изменения контракта или расторжения контракта.

Подготовлено:

Специалист по МТО

Согласовано:

Зам.директора по экономическим вопросам

Зам. директора по безопасности

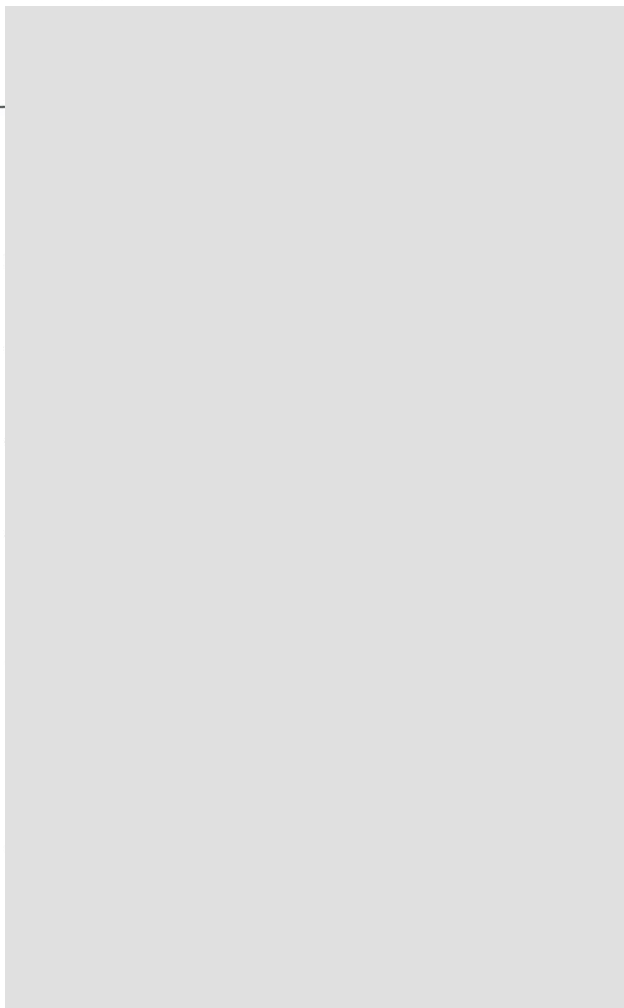
Юрист

Юрист

Начальник
Управления по ремонту и эксплуатации рынка

И.о. энергетика

Инженер-электрик



**Извещение о закупке товаров (работ, услуг)
для обеспечения нужд МУП «Бендерырынокторг»**

№ п/п	Наименование:	Поля для заполнения
1	2	3
1. Общая информация о закупке		
1	Номер извещения (номер закупки согласно утвержденному Плану закупок)	№49
2	Используемый способ определения поставщика, подрядчика, исполнителя	Запрос предложений
3	Предмет закупки	Электротехнические материалы согласно проекту 08.2023-068-ЭС "Внешнее электроснабжение зданий универсального рынка, расположенных по адресу: г.Бендеры, ул.Лазо, 35, ул. Советская, 29"
4	Наименование группы товаров, работ, услуг	Непродовольственные товары
5	Дата размещения извещения	12.12.2024
2. Сведения о заказчике		
1	Наименование заказчика	МУП «Бендерырынокторг»
2	Место нахождения	г. Бендеры, ул. С. Лазо, 35
3	Почтовый адрес	3200, ПМР, г. Бендеры, ул. С. Лазо, 35
4	Адрес электронной почты	mupbrtzakupki@gmail.com
5	Номер контактного телефона	0 (552) 2-40-35; 0 (552) 2-30-30;
6	Дополнительная информация	график работы предприятия: понедельник-пятница с 8.00ч. до 16.30ч., перерыв с 12.00ч. до 12.30ч.
3. Информация о процедуре закупки		
1	Дата и время начала подачи заявок	13.12.2024 г. с 08:00 час.
2	Дата и время окончания подачи заявок	20.12.2024 г. до 10:00 час
3	Место подачи заявок	г. Бендеры, ул. С. Лазо, 35, 3 этаж, кабинет 2 (приемная)
4	Порядок подачи заявок	<p>1. Заявки на участие в запросе предложений предоставляются по форме и в порядке, которые указаны в документации о запросе предложений, а также в месте и до истечения срока, которые указаны в извещении о проведении запроса предложений.</p> <p>2. Заявки на участие в запросе предложений подаются в письменной форме, в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержимое до его вскрытия, или в форме электронного документа на адрес электронной почты: mupbrtzakupki@gmail.com с использованием пароля, обеспечивающего ограничение доступа к информации вплоть до проведения заседания комиссии по закупкам. Пароль необходимо предоставить к 10:00 ч. 20.12.2024 г. Заявки, поступающие на другие адреса электронной почты, а также с нарушением сроков окончания подачи заявок, не будут допущены к рассмотрению на заседании комиссии по закупкам.</p> <p>Предложения, поступающие в письменной форме, должны быть оформлены следующим образом:</p> <p>на внешней стороне конверта указывается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование и адрес Заказчика; - полное фирменное наименование Участника закупки и его почтовый адрес; - предмет закупки с указанием номеров лотов; - со словами «Не вскрывать до (дата и время вскрытия) по местному времени».
5	Дата и время проведения закупки	20.12.2024 г. в 10:00 час.
6	Место проведения закупки	г. Бендеры, ул. С. Лазо, 35, 3 этаж, кабинет 1
7	Порядок оценки заявок, окончательных предложений участников закупки и критерии этой оценки (в случае определения поставщика товаров, работ, услуг методом проведения запроса предложений)	<p>Оценка заявок в соответствии со ст. 22 Закона ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и Постановлением Правительства ПМР от 25 марта 2020 г. №78 «Об утверждении Порядка оценки заявок, окончательных предложений участников закупки при проведении запроса предложений»</p> <p>Критерии оценки заявок:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Стоимостные критерии: - Цена контракта - удельный вес критерия – 100%.

4. Начальная (максимальная) цена контракта		
1	Начальная максимальная цена контракта	251 459,15 руб. ПМР
2	Валюта	Валюта формирования цены и расчеты с поставщиками (подрядчиками, исполнителями) – рубли Приднестровской Молдавской Республики.
3	Источник финансирования	Собственные средства Предприятия.
4	Возможные условия оплаты (предоплата, оплата по факту или отсрочка платежа)	Оплата по контракту производится Покупателем в безналичной форме (перечислением денежных средств в рублях ПМР на расчетный счет Продавца), в следующем порядке: - возможна предоплата от 50 до 100 % стоимости, по согласованию сторон возможна авансовая поставка товара.

5. Информация о предмете (объекте) закупки							
	№ лота	№ п/п	Наименование товара (работы, услуги) и его описание		Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена контракта, руб. ПМР
1	Предмет закупки и его описание	1	Шина М1Т 5x50x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 50 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	15	251 459,15
		2	Изолятор соединительных шпилек Н=50 мм для ИШП (2 шт.)	Длина, мм 50 Материал Стекловолокнистая ткань Защитное покрытие поверхности Эпоксидная смола Номинальное напряжение изоляции, В 400 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В 8000	упак	20	
		3	Вертикальный уголок для ВРУ 1800мм перфорированный	1800мм перфорированный	шт	21	
		4	Монтажная панель для ВРУ 50x800мм перфорированная	50x800мм перфорированная	шт	20	
		5	Монтажная панель для ВРУ 220x800мм	Ширина, мм: 800 Высота, мм: 220 Глубина, мм: 5	шт	10	
		6	ТТН 30/250/5-5VA/0,5-Р	Номинальное напряжение, кВ 0,23/0,4/0,66 Номинальный первичный ток, А 5-4000 Номинальный вторичный ток, А 5 Номинальная мощность, Вт 5, 10, 15 Номинальная частота, Гц 50 Класс точности 0.5, 0.5S	шт	6	
		7	Расширенные выводы для ВА88-35 200А - 250А (комплект 3 шт.)	Ток, А: 200 Подходит для количества полюсов: 3	шт	5	
		8	Цифровой амперметр ЦП-А72х3 0-50кА-0,5-Р (трехфазный)	Тип тока переменный Элементы питания сеть Частота напряжения 50 Гц Верхний предел измерений 50000 А Нижний предел измерений 0.001 А Дискретность 0.001 А Класс точности 0.5 Погрешность 0.5 %	шт	8	
		9	Цифровой вольтметр ЦП-В72х3 0-320кВ-0,5-Р (трехфазный)	Количество и напряжение элементов питания 1x220В Измерение перем. напряжения да Точность 0.5 Переменное напряжение 999000 В Рабочая температура от -10 до +40 °С Габариты 67x67x80 мм	шт	16	
		10	Шина М1Т 5x40x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 40 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	4	

11	Каркас ВРУ-1 (1800x800x450) IP54 с боковыми панелями	Вид установки напольный Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Степень защиты 54 IP Номинальная частота 50 Гц Высота 1800 мм Ширина 800 мм Глубина 450 мм	шт	4
12	Рубильник ВНК-37-1 3П 400А реверсивный	Тип силовой Номинальный ток 400 А Номинальное рабочее напряжение 600 В Материал корпуса пластик/металл Количество полюсов 3 Габариты 221x185x325 мм	шт	4
13	Соединительная шина для реверсивного ВНК (315-400А)	Тип силовой Вид соединительная шина	шт	12
14	ТТН 30/200/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 200 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 98x75x71 мм	шт	12
15	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, латунь)	Материал корпуса Пластик, стойкий к высоким температурам, с высокой механической и коррозионной устойчивостью, с электроизоляционными свойствами Материал переключек и клем: латунь Степень защиты IP30 Номинальное напряжение 400	шт	7
16	ВА88-35 3Р 250А 35кА с эл. расц.	Диапазон уставки тока расцепления, А: 375 - 3000 Напряжение, В: 400	шт	4
17	Изолятор SM25 силовой Н25хD27хМ6мм с болтом	Ток, А: 275 Метрический размер болта, м: 6 Наруж. диаметр, мм: 30	шт	100
18	Изолятор SM "Лесенка" 450А 9кВ 4х30мм с болтом	Материал диэлектрический пластик Мах ток 450 А Количество отверстий 4 Количество полюсов 4 шт Ширина 40 мм	шт	8
19	ТТН 30Т/150/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 150 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 104x87x120 мм	шт	9
20	Каркас ВРУ-1 (1800x600x450) IP54 с боковыми панелями	Вид установки напольный Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Степень защиты 54 IP Номинальная частота 50 Гц Высота 1800 мм Ширина 600 мм Глубина 450 мм	шт	3
21	Монтажная панель для ВРУ 50x600мм перфорированная	50x600мм перфорированная	шт	12
22	Монтажная панель для ВРУ 220x600мм	Ширина, мм: 600 Высота, мм: 220 Глубина, мм: 5	шт	6
23	Рубильник ВНК-35-1 3П 200А реверсивный	Тип силовой Номинальный ток 200 А Номинальное рабочее напряжение 600 В Материал корпуса пластик/металл Количество полюсов 3	шт	4
24	Соединительная	Тип силовой	шт	12

		шина для реверсивного ВНК (160-250А)	Вид соединительная шина		
25		ТТН 30Т/100/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 4000 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 104x87x120 мм	шт	15
26		ВА89-32 3Р 80А 70кА	Тип силовой Тип монтажа на монтажную панель Номинальное напряжение 400 В Отключающая способность 70 кА Степень защиты IP20 Количество полюсов 3 Номинальный ток 80 А Высота 161 мм Ширина 105 мм Глубина 122 мм	шт	4
27		Изолятор SM "Лесенка" 300А 6кВ 4x20мм с болтом	Материал диэлектрический пластик Мах ток 300 А Количество отверстий 4 Количество полюсов 4 Ширина 20 мм	шт	6
28		ЩМП-6.6.2-0 IP66 (600x600x250)	Степень защиты 66 IP Вид установки напольный и навесной Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Номинальный ток 400 А Габариты 600x600x250 мм	шт	1
29		DIN-рейка (120см) оцинкованная	Защитное покрытие поверхности: Гальваническое/электролит. цинковое покрытие Ширина, мм: 35 Длина, мм: 1200 Высота, мм: 7	шт	3
30		ТТН 40/400/5-5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 4000 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 98x75x71 мм	шт	6
31		Шина М1Т 5x30x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 30 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	4
32		Наконечник медный луженый ТМЛ 10-6-5 ГОСТ 7386-80	Тип наконечник кольцевой прямой Тип монтажа опрессовка/обжим Сечение кабеля (Cu) 10 мм ² Диаметр кольца 6.4 мм Крепление винта М6	шт	44
33		Шина М1Т 5x20x4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 20 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь	м	3
34		Кабель КГТП-ХЛ 1*25-0,66 ГОСТ	Тип КГТП-ХЛ Номинальное напряжение 660 В Материал медь Диаметр 12.85 мм Изоляция термоэластопласт Материал оболочки термоэластопласт Количество жил 1 шт Сечение жилы кабеля 25 мм ² Структура жилы МП Форма провода круглый Мах рабочая температура 50 °С Min рабочая температура -60 °С	м	7
35		Провод ПуГВ (ПВ-3) 1x4,0 ГОСТ (300м), желто-	Тип ПУГВ Номинальное напряжение 450/750 В Материал медь Изоляция ПВХ-пластик Цвет	шт	58

	зеленый	желтый/зеленый Количество жил 1 шт Сечение жилы кабеля 4 мм ² Структура жилы МП Форма провода круглый		
36	Длинногубцы (тонкогубцы), с двухкомпонентными рукоятками, CR-V сталь, 200 мм	Двухкомпонентные рукоятки Материал: CR-V сталь Длина: 200 мм	шт	2
37	Авт. выкл. ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С	Ток, А: 1,6 Категория перенапряжения: 4 Класс токоограничения: 3 Количество защищенных полюсов: 1 Номин. отключающая способность по EN 60898, кА: 4,5 Номин. отключающая способность по IEC 60947-2, кА: 6 Общ. количество полюсов: 1 Характеристика срабатывания: С Частота, Гц: 50	шт	6
38	АВДТ 32 С16 30мА	Характеристика С Класс защиты А Номинальный ток, А 16 Дифференц. ток, мА 30 Количество полюсов 2	шт	1
39	Бокс ЩРН-П-5 модулей навесной пластик IP65	Способ монтажа/крепления: накладн. на поверхность Степень защиты IP: 65 Габариты Ширина, мм: 480 Высота, мм: 500 Глубина, мм: 330	шт	2
40	Контактор модульный КМ63/2-20 2НО	Ток, А: 20 Напряжение, В: 230 Номин. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц, В: 230 Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение Тип управляющего напряжения: AC (перемен.)	шт	10
41	Выключатель кнопочный пуск-стоп (без фиксации) ВК-47 1НО;1НЗ	Ток, А: 6 Тип напряжения: AC (перемен.)	шт	11
42	ЩРН-24 IP66 (395x330x120)	Способ монтажа/крепления: Накладн. на поверхность Степень защиты IP: 66 Габариты Ширина, мм: 330 Высота, мм: 395 Глубина, мм: 120	шт	1
43	Гирлянда внутренняя 75 LED бахрома 2*0,7 м белый/прозрачный	Степень защиты IP: 20 Цвет: белый/нейтральный/прозрачный Размеры: 2*0,7 м Количество лампочек: 75	шт	22
44	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП	Ток, А: 16 Модель/исполнение: с заземляющим контактом Тип напряжения: AC (перемен.)	шт	12
45	АВДТ 63 2P(1P+N) С10 30мА 6кА тип А	Тип модульный Количество модулей 1 Количество полюсов двухполюсной Номинальное напряжение 220/230 В Тип расцепления С Отключающая способность 4.5 кА Номинальный ток 10 А Ток утечки 30 мА Тип утечки AC Степень защиты IP20 Высота 81 мм Ширина 18 мм Глубина 74 мм Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С	шт	3

		46	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 (250x300x150) IP54	Степень защиты 54 IP Вид установки навесной Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Габариты 250x300x150 мм	шт	3		
							Итого по Лоту №1:	251 459,15
							Итого по ЗАКУПКЕ:	251 459,15
2	Информация о необходимости предоставления участниками закупки образцов продукции, предлагаемых к поставке			Не требуется				
3	Дополнительные требования к предмету (объекту) закупки			Товар должен соответствовать требованиям действующих ГОСТ, нормативным актам и ТУ производителя, СанПиН, сертификату качества и требованиям, обычно предъявляемым к данному товару.				
4	Иная информация, позволяющая участникам закупки правильно сформировать и представить заявки на участие в закупке			Заявка должна быть оформлена в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 38 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-У1 «О закупках в Приднестровской Молдавской Республики» (в текущей редакции), Распоряжением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 25 марта 2020 года № 198р «Об утверждении формы заявок участников закупки» и требованиями, указанными в извещении и документации о проведении запроса предложений.				
6. Преимущества, требования к участникам закупки								
1	Преимущества (отечественный производитель; учреждения и организации уголовно-исполнительной системы, а также организации, применяющие труд инвалидов, отечественные импортеры)			В соответствии с Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республики» (ст. 19 Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-3- VI «О закупках в ПМР» (САЗ 18-48))				
2	Требования к участникам и перечень документов, которые должны быть представлены			<p>1. Требования к участникам закупки:</p> <p>а) соответствие требованиям, установленным действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работ, являющихся объектом закупки;</p> <p>б) отсутствие проведения ликвидации участниками закупки – юридического лица и отсутствие дела о банкротстве;</p> <p>в) отсутствия решения уполномоченного органа о приостановлении деятельности участника закупки в порядке, установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, на дату подачи заявки на участие в закупке.</p> <p>г) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица;</p> <p>д) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;</p> <p>е) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 285, 286, 287 Уголовного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения</p>				

права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

2. Участником закупки должны быть представлены следующие документы:

а) информация о соответствии участника закупки требованиям к участникам закупки, установленным заказчиком в извещении о закупке в соответствии с пунктами 1 и 2 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48);

б) декларация об отсутствии личной заинтересованности согласно Распоряжения Правительства ПМР от 15 января 2024 года № 15р «Об утверждении формы Декларации об отсутствии личной заинтересованности при осуществлении закупок товаров (работ, услуг), которая может привести к конфликту интересов»;

в) выписка из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или засвидетельствованная в нотариальном порядке заверенная копия такой выписки, выданная не позднее 30 дней от даты предоставления заявки;

г) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника запроса предложений;

д) копии учредительных документов участника запроса предложений (для юридического лица); копия разрешения на занятие предпринимательской деятельностью (для индивидуального предпринимателя);

е) для иностранного лица: доверенность и документ о государственной регистрации данного иностранного юридического лица, а также надлежащим образом заверенный перевод на русский язык данных документов, в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

ж) предложения участника закупки в отношении объекта закупки с приложением документов, подтверждающих соответствие этого объекта требованиям, установленным документацией о закупке:

- наименование товаров, работ, услуг, с указанием качественных, технических и иных необходимых характеристик (конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации о закупке, и указание на товарный знак), количества (объема);

- наименование производителя и страны происхождения товара;

з) документы, подтверждающие качественные и технические характеристики товаров (паспорта / технические спецификации Производителя, сертификаты соответствия (качества) / паспорта качества на товар и т.д.).

и) документы, подтверждающие право участника закупки на получение преимуществ в соответствии с настоящим Законом Закона ПМР от 26 ноября 2018 года № 318-3- VI «О закупках в ПМР» (САЗ 18-48) (при наличии);

к) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, которые реструктурированы, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято.

Примечание:

– Участник закупки вправе подтвердить содержащиеся в заявке

		<p>сведения, приложив к ней дополнительные документы.</p> <p>– Все листы поданной в письменной форме заявки на участие в запросе предложений, все листы тома такой заявки должны быть прошиты и пронумерованы.</p> <p>Заявка на участие в закупке и том такой заявки должны содержать опись входящих в их состав документов, быть скреплены печатью участника закупки при наличии печати (для юридического лица) и подписаны участником закупки или лицом, уполномоченным участником закупки.</p>
3	Условия об ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение принимаемых на себя участниками закупок обязательств	В соответствие с законодательством ПМР и условиями контракта.
4	Требования к гарантийным обязательствам, предоставляемым поставщиком (подрядчиком, исполнителем), в отношении поставляемых товаров (работ, услуг)	Соответствие качества (действующим ГОСТам, нормативным актам и ТУ производителя, СанПиН, сертификату качества, страны происхождения и требованиям, обычно предъявляемым к данному товару). Гарантийный срок не менее 1 (одного) года с даты поставки товара.
7. Условия контракта		
Условия контракта согласно проекту контракта (Приложение №2) к Закупочной документации		
1	Информация о месте поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)	В случае если доставка Товара до Покупателя осуществляется Поставщиком, передача Товара производится на складе Покупателя по адресу: г. Бендеры, ул. Советская, 29. В случае если поставка товара осуществляется со склада Поставщика на транспорт Покупателя, передача товара осуществляется на складе Поставщика (г.Тирасполь, г.Бендеры)
2	Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Товар поставляется на условиях Контракта: В срок не позднее 45 календарных дней после предоплаты
3	Условия транспортировки и хранения	Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность и отсутствие механических повреждений при погрузке и транспортировке. Транспортировка осуществляется Поставщиком, либо Покупателем самостоятельно.
4	Ответственность за поставку некачественного товара	В случае если товар, в течение гарантийного срока, придет в ненадлежащее состояние, либо обнаружатся скрытые неустранимые недостатки товара, Поставщик обязуется в срок не более 3-х дней, по требованию Покупателя произвести замену такого товара.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МУП «Бендерырынокторг»

«12» декабря 2024 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к закупочной документации
к проведению запроса предложений

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта на приобретение электротехнических материалов согласно проекту 08.2023-068-ЭС
"Внешнее электроснабжение зданий универсального рынка, расположенных по адресу: г.Бендеры, ул.Лазо, 35, ул. Советская, 29"
для обеспечения нужд МУП «Бендерырынокторг» в 2024 году

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта: Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

Обоснование выбранного метода определения начальной (максимальной) цены контракта: Наличие информации о рыночной стоимости идентичных товаров (работ, услуг)

№ лота	№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги)	Кол-во источников ценовой информации	Цены поставщиков (исполнителей, подрядчиков) за единицу товара (работы, услуги), руб. ПМР		Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
						Источник информации № 1	Источник информации № 2	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	Коэффициент вариации цен V (%) <i>должен превышать 33%</i> $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	
1	1	Шина МПТ 5x50x4000 мм	м	15	2	1 311,37	1 597,35	1454,36	202,2183973	13,90428761	19 670,55
	2	Изолятор соединительных шпилек Н=50 мм для ИШП (2 шт.)	упак	20	2	21,25	24,00	22,63	1,944543648	8,594668059	425,00
	3	Вертикальный уголок для ВРУ 1800мм перфорированный	шт	21	2	272,34	313,00	292,67	28,75096172	9,823679135	5 719,14
	4	Монтажная панель для ВРУ 50x800мм перфорированная	шт	20	2	170,29	202,07	186,18	22,47185351	12,06996106	3 405,80
	5	Монтажная панель для ВРУ 220x800мм	шт	10	2	510,72	616,03	563,38	74,46541513	13,2177351	5 107,20
	6	ГТН 30/250/5- 5VA/0,5-Р	шт	6	2	391,00	430,10	410,55	27,64787514	6,734350297	2 346,00
	7	Расширенные выводы для ВА88-35 200А - 250А (комплект 3 шт.)	шт	5	2	171,79	197,00	184,40	17,82616195	9,667378158	858,95
	8	Цифровой амперметр ЦП-А72х3 0-50кА-0,5-Р (трехфазный)	шт	8	2	1 204,82	1 260,07	1232,45	39,06764966	3,169930476	9 638,56
	9	Цифровой вольтметр ЦП-В72х3 0-320кВ-0,5-Р (трехфазный)	шт	16	2	1 204,82	1 260,27	1232,55	39,20907102	3,181147221	19 277,12
	10	Шина МПТ 5x40x4000 мм	м	4	2	1 053,90	1 277,88	1165,89	158,3777769	13,58428127	4 215,60
	11	Каркас ВРУ-1 (1800x800x450) IP54 с боковыми панелями	шт	4	2	11 975,75	11 225,30	11600,53	530,6482839	4,574347143	44 901,20
	12	Рубильник ВНК-37-1 ЗП 400А реверсивный	шт	4	2	4 544,20	5 225,00	4884,60	481,3982966	9,855429239	18 176,80
	13	Соединительная шина для реверсивного ВНК (315-400А)	шт	12	2	101,38	118,83	110,11	12,33901333	11,20658765	1 216,56
	14	ГТН 30/200/5- 5VA/0,5-Р	шт	12	2	391,00	430,10	410,55	27,64787514	6,734350297	4 692,00
	15	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, латунь)	шт	7	2	150,69	163,31	157,00	8,923687579	5,683877439	1 054,83
	16	ВА88-35 ЗР 250А 35кА с эл. расц.	шт	4	2	5 206,15	5 987,00	5596,58	552,1443301	9,865754146	20 824,60
	17	Изолятор SM25 силовой H25xD27xM6мм с болтом	шт	100	2	8,51	9,00	8,76	0,346482323	3,957536525	851,00
	18	Изолятор SM "Лесенка" 450А 9кВ 4x30мм с болтом	шт	8	2	100,37	149,20	124,79	34,52802413	27,67001172	802,96
	19	ГТН 30Т/150/5- 5VA/0,5-Р	шт	9	2	391,00	430,10	410,55	27,64787514	6,734350297	3 519,00
	20	Каркас ВРУ-1 (1800x600x450) IP54 с боковыми панелями	шт	3	2	10 969,05	11 225,30	11097,18	181,1961127	1,63281297	32 907,15
	21	Монтажная панель для ВРУ 50x600мм перфорированная	шт	12	2	136,17	156,00	146,09	14,02192747	9,59847176	1 634,04
	22	Монтажная панель для ВРУ 220x600мм	шт	6	2	374,54	419,38	396,96	31,70666807	7,987371037	2 247,24
	23	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 200А реверсивный	шт	4	2	2 701,30	3 734,05	3217,68	730,2645283	22,69540983	10 805,20
	24	Соединительная шина для реверсивного ВНК (160-250А)	шт	12	2	58,69	66,00	62,35	5,16895057	8,290882301	704,28

25	ТТН 30Т/100/5- 5VA/0,5-Р	шт	15	2	391,00	430,10	410,55	27,64787514	6,734350297	5 865,00
26	ВА89-32 3Р 80А 70кА	шт	4	2	1 789,94	2 058,00	1923,97	189,5470438	9,851871067	7 159,76
27	Изолятор SM "Лесенка" 300А 6кВ 4х20мм с болтом	шт	6	2	47,99	55,00	51,50	4,956818536	9,625824908	287,94
28	ЩМП-6.6.2-0 IP66 (600х600х250)	шт	1	2	2 900,58	3 442,50	3171,54	383,1953069	12,08231039	2 900,58
29	DIN-рейка (120см) оцинкованная	шт	3	2	38,29	45,06	41,68	4,787112909	11,48677363	114,87
30	ТТН 40/400/5- 5VA/0,5-Р	шт	6	2	391,00	430,10	410,55	27,64787514	6,734350297	2 346,00
31	Шина М1Т 5х30х4000 мм	м	4	2	790,58	909,00	849,79	83,73558503	9,853679736	3 162,32
32	Наконечник медный луженый ТМЛ 10-6-5 ГОСТ 7386-80	шт	44	2	7,67	9,46	8,57	1,265721138	14,77782999	337,48
33	Шина М1Т 5х20х4000 мм	м	3	2	527,10	561,21	544,16	24,11941231	4,432452574	1 581,30
34	Кабель КГТП-ХЛ 1*25-0,66 ГОСТ	м	7	2	107,88	124,00	115,94	11,39856131	9,831431182	755,16
35	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1х4,0 ГОСТ (300м), желто-зеленый	шт	58	2	13,44	15,00	14,22	1,103086579	7,757289583	779,52
36	Длинногубцы (тонкогубцы), с двухкомпонентными рукоятками, CR-V сталь, 200 мм	шт	2	2	115,68	133,00	124,34	12,24708945	9,849677859	231,36
37	Авт. выкл.ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С	шт	6	2	36,10	41,00	38,55	3,464823228	8,987868295	216,60
38	АВДТ 32 С16 30мА	шт	1	2	206,97	238,00	222,49	21,94152342	9,862023696	206,97
39	Бокс ЩРН-П-5 модулей навесной пластик IP65	шт	2	2	149,24	171,00	160,12	15,38664356	9,60944514	298,48
40	Контактор модульный КМ63/2-20 2НО	шт	10	2	203,29	233,00	218,15	21,00814247	9,630357088	2 032,90
41	Выключатель кнопочный пуск-стоп (без фиксации) ВК-47 1НО;1НЗ	шт	11	2	198,60	182,00	190,30	11,73797257	6,168141129	2 002,00
42	ЩРН-24 IP66 (395х330х120)	шт	1	2	1 043,82	1 200,00	1121,91	110,4359371	9,843564732	1 043,82
43	Гирлянда внутренняя 75 LED бахрома 2*0,7 м белый/прозрачный	шт	22	2	106,00	163,00	134,50	40,30508653	29,96660708	2 332,00
44	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП	шт	12	2	47,53	54,00	50,77	4,574980874	9,012076971	570,36
45	АВДТ 63 2Р(1Р+N) С10 30мА 6кА тип А	шт	3	2	220,09	253,00	236,55	23,27088417	9,837825432	660,27
46	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 (250х300х150) IP54	шт	3	2	524,56	719,24	621,90	137,6595482	22,13531889	1 573,68
В результате проведенного расчета НМЦК по лоту №1 не должна превышать:										251 459,15
В результате проведенного расчета НМЦ контракта не должна превышать:										251 459,15
Дата подготовки начальной (максимальной) цены контракта:										12.12.2024

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 251 459,15 (двести пятьдесят одна тысяча четыреста пятьдесят девять рублей 15 копеек) рублей Приднестровской Молдавской Республики.

Начальная (максимальная) цена контракта сформирована посредством метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии с требованиями пунктов 4,10 статьи 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26 ноября 2018 года № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике», и подпункта г) пункта 16, пунктов 26,29 Приказа Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 24 декабря 2019 года № 1127 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», с учетом изменений и дополнений, внесенных Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 18 июля 2023 года № 723 (САЗ 23-29).

Ответственный специалист по определению начальной (максимальной) цены контракта:

Специалист по МТО _____

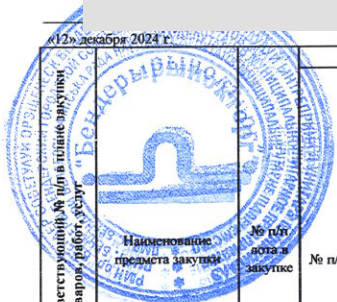
"12" декабря 2024 г.

конт. телефон: 0 (552) 2-30-30

Обоснование закупок товаров, работ и услуг для обеспечения нужд МУП "Бендерырынокторг" при формировании и утверждении плана закупок

УТВЕРЖДЕНО
Директор МУП «Бендерырынокторг»

«12» декабря 2024 г.



Наименование объекта (объектов) закупки и его (их) описание															
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15
							Количественные характеристики объекта закупки	Обоснование заявленных качественных и технических характеристик объекта закупки							
№ п/п закупки, соответствующий № п/п в плане закупки товаров, работ, услуг	Наименование предмета закупки	№ п/п лота в закупке	№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Обоснование заявленных качественных и технических характеристик объекта закупки	Единица измерения	Количество, объем закупки	Начальная максимальная цена контракта (начальная максимальная цена лота), цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), рубль	Наименование метода определения начальной (максимальной) цены контракта (начальной максимальной цены лота), цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Обоснование выбранного метода определения начальной (максимальной) цены контракта (начальной максимальной цены лота), цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), указания на невозможность применения иных методов определения начальной (максимальной) цены	Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование дополнительных требований (пункт 2 статьи 21 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» к участникам закупки (при наличии таких требований)	
49	Модернизация и комплектация внешнего электроснабжения рынка, реконструкция водно-распределительного устройства (ВРУ)	1	1	Шина М1Т 5х50х4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 50 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь		м	15							
			2	Изолятор соединительных шпилек Н=50 мм для ИШП (2 шт.)	Длина, мм 50 Материал Стекловолоконная ткань Защитное покрытие поверхности Эпоксидная смола Номинальное напряжение изоляции, В 400 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, В 8000		упак	20							
			3	Вертикальный уголок для ВРУ 1800мм перфорированный	1800мм перфорированный		шт	21							
			4	Монтажная панель для ВРУ 50х800мм перфорированная	50х800мм перфорированная		шт	20							
			5	Монтажная панель для ВРУ 220х800мм	Ширина, мм: 800 Высота, мм: 220 Глубина, мм: 5		шт	10							
			6	ТПН 30/250/5- 5VA/0,5-P	Номинальное напряжение, кВ 0,23/0,4/0,66 Номинальный первичный ток, А 5-4000 Номинальный вторичный ток, А 5 Номинальная мощность, Вт 5, 10, 15 Номинальная частота, Гц 50 Класс точности 0,5, 0,5S		шт	6							
			7	Расширенные выводы для ВА88-35 200А - 250А (комплект 3 шт.)	Ток, А: 200 Подходит для количества полюсов: 3		шт	5							
			8	Цифровой амперметр ЦП-А72х3 0-50кА-0,5-Р (трехфазный)	Тип тока переменный Элементы питания сеть Частота напряжения 50 Гц Верхний предел измерений 50000 А Нижний предел измерений 0.001 А Дискретность 0.001 А Класс точности 0,5 Погрешность 0,5 %		шт	8							
			9	Цифровой вольтметр ЦП-В72х3 0-320кВ-0,5-Р (трехфазный)	Количество и напряжение элементов питания 1х220В Измерение перем. напряжения да Точность 0,5 Переменное напряжение 999000 В Рабочая температура от -10 до +40 °С Габариты 67х67х80 мм		шт	16							
			10	Шина М1Т 5х40х4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 40 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь		м	4							

11	Каркас ВРУ-1 (1800x800x450) IP54 с боковыми панелями	Вид установки напольный Материал рамы сталь Материал двери сталь Материал корпуса сталь Степень защиты 54 IP Номинальная частота 50 Гц Высота 1800 мм Ширина 800 мм Глубина 450 мм
12	Рубильник ВНК-37-1 ЗП 400А реверсивный	Тип силовой Номинальный ток 400 А Номинальное рабочее напряжение 600 В Материал корпуса пластик/металл Количество полюсов 3 Габариты 221x185x325 мм
13	Соединительная шина для реверсивного ВНК (315-400А)	Тип силовой Вид соединительная шина
14	ТТН 30/200/5- 5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 200 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 98x75x71 мм
15	Коробка испытательная переходная ИКП (аналог ИК, ИКК, латунь)	Материал корпуса Пластик, стойкий к высоким температурам, с высокой механической и коррозионной устойчивостью, с электроизоляционными свойствами Материал перемычек и клем: латунь Степень защиты IP30 Номинальное напряжение 400
16	ВА88-35 ЗР 250А 35кА с эл. расц.	Диапазон уставки тока расцепления, А: 375 - 3000 Напряжение, В: 400
17	Изолятор SM25 силовой H25xD27xM6мм с болтом	Ток, А: 275 Метрический размер болта, м: 6 Наруж. диаметр, мм: 30
18	Изолятор SM "Лосенка" 450А 9кВ 4x30мм с болтом	Материал диэлектрический пластик Мах ток 450 А Количество отверстий 4 Количество полюсов 4 шт Ширина 40 мм
19	ТТН 30Т/150/5- 5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 150 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 104x87x120 мм
20	Каркас ВРУ-1 (1800x600x450) IP54 с боковыми панелями	Вид установки напольный Материал рамы сталь Материал двери сталь Материал корпуса сталь Степень защиты 54 IP Номинальная частота 50 Гц Высота 1800 мм Ширина 600 мм Глубина 450 мм
21	Монтажная панель для ВРУ 50x600мм перфорированная	50x600мм перфорированная
22	Монтажная панель для ВРУ 220x600мм	Ширина, мм: 600 Высота, мм: 220 Глубина, мм: 5
23	Рубильник ВНК-35-1 ЗП 200А реверсивный	Тип силовой Номинальный ток 200 А Номинальное рабочее напряжение 600 В Материал корпуса пластик/металл Количество полюсов 3
24	Соединительная шина для реверсивного ВНК (160-250А)	Тип силовой Вид соединительная шина
25	ТТН 30Т/100/5- 5VA/0,5-Р	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 4000 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 104x87x120 мм
26	ВА89-32 ЗР 80А 70кА	Тип силовой Тип монтажа на монтажную панель Номинальное напряжение 400 В Отключающая способность 70 кА Степень защиты IP20 Количество полюсов 3 Номинальный ток 80 А Высота 161 мм Ширина 105 мм Глубина 122 мм

шт	4
шт	4
шт	12
шт	12
шт	7
шт	4
шт	100
шт	8
шт	9
шт	3
шт	12
шт	6
шт	4
шт	12
шт	15
шт	4

251 459,15

Метод сопоставимых рыночных цен

Закон ПМР от 26 ноября 2018г. № 318-3-VI "О закупках в ПМР" ст.16, п.5.

Запрос предложений

Закон ПМР от 26 ноября 2018г. № 318-3-VI "О закупках в ПМР" ст.44, п.2

нет

27	Изолятор SM "Лесенка" 300А 6кВ 4х20мм с болтом	Материал диэлектрический пластик Мах ток 300 А Количество отверстий 4 Количество полюсов 4 шт Ширина 20 мм
28	ЩМП-6.6.2-0 IP66 (600х600х250)	Степень защиты 66 IP Вид установки напольный и навесной Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Номинальный ток 400 А Габариты 600х600х250 мм
29	DIN-рейка (120см) оцинкованная	Защитное покрытие поверхности: Гальваническое/электролит. цинковое покрытие Ширина, мм: 35 Длина, мм: 1200 Высота, мм: 7
30	ТТН 40/400/5- 5VA/0,5-P	Рабочая температура от -45 до +40 °С Номинальное напряжение 660 В Номинальный ток первичной обмотки 4000 А Номинальный ток вторичной обмотки 5 А Габариты 98х75х71 мм
31	Шина MIT 5х30х4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 30 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь
32	Наконечник медный луженый ТМЛ 10-6-5 ГОСТ 7386-80	Тип наконечник кольцевой прямой Тип монтажа опрессовка/обжим Сечение кабеля (Cu) 10 мм² Диаметр кольца 6.4 мм Крепление винта М6
33	Шина MIT 5х20х4000 мм	Тип плоская Ширина (мм) 20 Длина (мм) 4000 Высота (мм) 5 Материал медь
34	Кабель КГТП-ХЛ 1*25-0,66 ГОСТ	Тип КГтп-ХЛ Номинальное напряжение 660 В Материал медь Диаметр 12.85 мм Изоляция термозластоласт Материал оболочки термозластоласт Количество жил 1 шт Сечение жилы кабеля 25 мм² Структура жилы МП Форма провода круглый Мах рабочая температура 50 °С Min рабочая температура -60 °С
35	Провод ПуГВ (ПВ-3) 1х4,0 ГОСТ (300м), желто-зеленый	Тип ПуГВ Номинальное напряжение 450/750 В Материал медь Изоляция ПВХ-пластикат Цвет желтый/зеленый Количество жил 1 шт Сечение жилы кабеля 4 мм² Структура жилы МП Форма провода круглый
36	Длинногубцы (тонкогубцы), с двухкомпонентными рукоятками, CR-V сталь, 200 мм	Двухкомпонентные рукоятки Материал: CR-V сталь Длина: 200 мм
37	Авт. выкл. ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С	Ток, А: 1,6 Категория перенапряжения: 4 Класс токоограничения: 3 Количество защищенных полюсов: 1 Номин. отключающая способность по EN 60898, кА: 4,5 Номин. отключающая способность по IEC 60947-2, кА: 6 Общ. количество полюсов: 1 Характеристика срабатывания: С Частота, Гц: 50
38	АВДТ 32 С16 30мА	Характеристика С Класс защиты А Номинальный ток, А 16 Дифференц. ток, мА 30 Количество полюсов 2
39	Бокс ЩРН-П-5 модулей навесной пластик IP65	Способ монтажа/крепления: накладн. на поверхность Степень защиты IP: 65 Габариты Ширина, мм: 480 Высота, мм: 500 Глубина, мм: 330

шт	6
шт	1
шт	3
шт	6
м	4
шт	44
м	3
м	7
шт	58
шт	2
шт	6
шт	1
шт	2

40	Контактор модульный КМ63/2-20 2НО	Ток, А: 20 Напряжение, В: 230 Номинал. напряжение питания цепи управления Us AC 50 Гц, В: 230 Тип подключения силовой электрич. цепи: Винтовое соединение Тип управляющего напряжения: АС (перемен.)	шт	10					
41	Выключатель кнопочный пуск-стоп (без фиксации) ВК-47 1НО,1НЗ	Ток, А: 6 Тип напряжения: АС (перемен.)	шт	11					
42	ЩРН-24 IP66 (395x330x120)	Способ монтажа/крепления: Накладн. на поверхность Степень защиты IP: 66 Габариты Ширина, мм: 330 Высота, мм: 395 Глубина, мм: 120	шт	1					
43	Гирлянда внутренняя 75 LED бахрома 2*0,7 м белый/прозрачный	Степень защиты IP: 20 Цвет: Белый/нейтральный/прозрачный Размеры: 2*0,7 м Количество лампочек: 75	шт	22					
44	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП	Ток, А: 16 Модель/исполнение: с заземляющим контактом Тип напряжения: АС (перемен.)	шт	12					
45	АВДТ 63 2P(1P+N) C10 30mA 6kA тип А	Тип модульный Количество модулей 1 Количество полюсов двухполюсной Номинальное напряжение 220/230 В Тип расщепления С Отключающая способность 4.5 кА Номинальный ток 10 А Ток утечки 30 мА Тип утечки АС Степень защиты IP20 Высота 81 мм Ширина 18 мм Глубина 74 мм Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С	шт	3					
46	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 (250x300x150) IP54	Степень защиты IP 54 Вид установки навесной Материал рамы сталь Материал дверцы сталь Материал корпуса сталь Габариты 250x300x150 мм	шт	3					
Итого по Лоту №1:								251 459,15	
Итого по ЗАКУПКЕ:								251 459,15	

Ответственный исполнитель:

Специалист по МТО

"12" декабря 2024 г.

КОНТРАКТ № _____

Купли-продажи (поставки) товара

г. Бендеры

«__» _____ 2024 г.

_____ именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и МУП «Бендерырынокторг», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании Итогового протокола от _____ года к Протоколу запроса предложений № _____ от _____ года, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА, КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА

1.1. По настоящему контракту Продавец обязуется передать в собственность Покупателю товар согласно спецификации, в количестве и на условиях настоящего контракта, а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его в порядке и сроки, предусмотренные настоящим контрактом.

1.2. Количество и цена за единицу Товара указываются в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта.

2. СУММА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая сумма контракта составляет _____ (_____ рублей, __ копеек) рублей ПМР, что соответствует плану закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд МУП «Бендерырынокторг» на 2024 год.

2.2. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. настоящего контракта, является твердой и определяется на весь срок действия контракта в соответствии с правилами, установленными законодательством в сфере закупок. Цена оплаченного товара изменению не подлежит.

2.3. Цена контракта, указанная в пункте 2.1. настоящего контракта, может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных законодательством ПМР в сфере закупок.

2.4. Оплата по контракту производится Покупателем в безналичной форме (перечислением денежных средств в рублях ПМР на расчетный счет Продавца), в следующем порядке:

возможна предоплата от 50 до 100 % стоимости, по согласованию сторон возможна авансовая поставка товара.

2.5. Источник финансирования – за счет собственных средств Покупателя.

3. ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА

3.1. Продавец обязуется передать товар Покупателю:

В срок не более 45 календарных дней после предоплаты.

Передача товара осуществляется по расходным накладным, подписанным уполномоченными представителями Сторон. Товары сопровождается сертификатом качества (соответствия) производителя товара, паспортами, руководством по эксплуатации иными документами при их выдаче производителем.

3.2. В случае если доставка Товара до Покупателя осуществляется Поставщиком, передача Товара производится на складе Покупателя по адресу: г. Бендеры, ул. Советская, 29.

В случае если поставка товара осуществляется со склада Поставщика на транспорт Покупателя, передача товара осуществляется на складе Поставщика (в г. Бендеры, г. Тирасполь).

3.3. В момент фактической передачи Товара Покупатель и Продавец подписывают расходную накладную, подтверждающую переход права собственности на Товар от Продавца к Покупателю.

3.4. В случае обнаружения во время приема-передачи Товара несоответствия его по качеству, количеству Сторонами подписывается Рекламационный акт, в котором перечисляются все выявленные недостатки.

3.5. Продавец обязуется за свой счет устранить выявленные недостатки по Товару не позднее 5 рабочих дней со дня составления Рекламационного акта, путем замены некачественного Товара или его части, качественным, либо возместить Покупателю стоимость некачественного Товара.

3.6. В случае обнаружения Покупателем скрытых недостатков после приемки Товара, последний обязан известить об этом Продавца в 10-дневный срок. В этом случае Продавец в согласованный сторонами срок, но не более одного календарного месяца обязан устранить их своими силами и за свой счет (путем замены некачественного Товара или его части, качественным).

3.7. В случае уклонения Продавца от исполнения обязательств, предусмотренных пунктами 3.4. – 3.6. настоящего контракта, Покупатель вправе поручить исправление выявленных недостатков третьим лицам, при этом Продавец обязан возместить все понесенные в связи с этим расходы в полном объеме в сроки указанные Покупателем.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

- 4.1. Продавец гарантирует поставку товара, соответствующего Сертификату качества страны происхождения, действующим ГОСТам, нормативным актам и ТУ производителя и требованиям, обычно предъявляемым к данному товару при заключении Контрактов данного вида.
- 4.2. В случае, если Продавец отпустит товар ненадлежащего качества, и Покупатель ему заявит об этом в установленные сроки, Продавец производит отпуск такого же количества качественного товара без дополнительной оплаты.
- 4.3. Право собственности на Товар переходит от Продавца к Покупателю в момент передачи товара Покупателю.
- 4.4. Товар должен быть новым, произведенным не позднее 1 года с даты поставки.
- 4.5. Гарантийный срок на поставляемый товар должен быть равен гарантийному сроку, предоставленному производителем, но не менее 1 года после передачи Покупателю.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Продавец обязан:

- 5.1.1. Передать в собственность Покупателя Товар надлежащего качества в надлежащем количестве, ассортименте и по цене, согласно условиям контракта.
- 5.1.2. Передать вместе с Товаром относящиеся к нему документы (расходная накладная и т.д.).
- 5.1.3. Передать Товар, качество которого соответствует обычно предъявляемым требованиям, стандартам, ГОСТам.
- 5.1.4. Принимать претензии по качеству переданного Покупателю Товара согласно разделу 3 настоящего контракта. Устранять за свой счет недостатки и дефекты, выявленные при приемке Товара.
- 5.1.5. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения Товара до момента его передачи Покупателю.
- 5.1.6. Представлять информацию Покупателю о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Продавцом, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10 процентов цены контракта. Указанная в настоящем пункте информация представляется Покупателю Продавцом в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.
- 5.1.7. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством ПМР.

5.2. Продавец имеет право:

- 5.2.1. Требовать своевременной оплаты Товара на условиях, предусмотренных настоящим контрактом;
- 5.2.2. Требовать подписания Покупателем расходной накладной в случае поставки Продавцом Товара надлежащего качества в надлежащем количестве и ассортименте.
- 5.2.3. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5.3. Покупатель обязан:

- 5.3.1. Оплатить стоимость Товара в соответствии с п 2.4. контракта.
- 5.3.2. Совершить все действия, обеспечивающие принятие Товара, при поставке Товара надлежащего качества в надлежащем количестве, ассортименте и по цене, согласно условиям контракта.
- 5.3.3. Использовать Товар в соответствии с его назначением.
- 5.3.4. Осуществить проверку ассортимента, количества и качества Товара при его приемке.
- 5.3.5. Выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством ПМР.

5.4. Покупатель имеет право:

- 5.4.1. Требовать от Продавца надлежащего исполнения обязательств, предусмотренных настоящим контрактом;
- 5.4.2. Требовать от Продавца своевременного устранения выявленных недостатков Товара.
- 5.4.3. Реализовывать иные права, предусмотренные законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством ПМР с учетом условий, установленных настоящим контрактом.
- 6.2. Взыскание любых неустоек, пеней, штрафов, предусмотренных законодательством ПМР и/или настоящим контрактом, за нарушение обязательств, вытекающих из настоящего контракта, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре.
- 6.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Продавцом своих обязательств по контракту, он уплачивает Покупателю пеню в размере 0,05 % от цены настоящего контракта за каждый день просрочки до полного исполнения своих обязательств. При этом сумма взимаемой пени не должна превышать 10% от общей суммы настоящего контракта.
- 6.4. За неисполнение обязанности по предоставлению Покупателю информации, предусмотренной п.5.1.6. настоящего контракта, Продавец уплачивает Покупателю пеню в размере 0,05 % цены контракта с соисполнителем, субподрядчиком, за каждый день просрочки.
- 6.5. В случае нарушения Продавцом сроков исполнения обязательств по контракту Покупатель перечисляет Продавцу оплату в размере, уменьшенном на размер установленной настоящим контрактом неустойки за нарушения сроков исполнения обязательств по настоящему контракту.

7. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

7.1. Сторона освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по контракту, если такое неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, других стихийных бедствий, эпидемии, военных действий, гражданских беспорядков, решений государственных органов, или других, не зависящих от этой Стороны, обстоятельств, влияющих на возможность исполнения её обязательств по контракту.

7.2. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязательств по контракту продлевается на срок, в течение которого действуют такие обстоятельства и их последствия.

7.3. Сторона, которая не в состоянии исполнить свои обязательства по причине действия непреодолимой силы, должна незамедлительно уведомить другую Сторону в письменной форме о начале и ожидаемом сроке действия указанных обстоятельств.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы, препятствующие исполнению обязательств по контракту, будут продолжаться более 3 (трех) месяцев, судьба настоящего контракта будет решаться путем проведения дополнительных переговоров между Сторонами.

7.5. При прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы Сторона, ссылающаяся на это обстоятельство, должна без промедления известить об этом другую Сторону в письменной форме с указанием срока, в который она предполагает исполнить обязательства по контракту, если это остается возможным и целесообразным для Сторон, или обосновать невозможность или нецелесообразность надлежащего исполнения.

7.6. Факт наличия действия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительность подтверждает Сторона, заинтересованная в признании данных обстоятельств форс – мажорными, заключением компетентного органа Приднестровской Молдавской Республики.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего контракта или в связи с ним, должны разрешаться, по возможности, путем переговоров между Сторонами.

8.2. Споры и разногласия, возникшие в ходе исполнения настоящего контракта, не урегулированные путем переговоров, разрешаются в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до момента полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему контракту и осуществления всех необходимых платежей и взаиморасчетов.

9.2. Днем подписания настоящего контракта Стороны договорились считать самую позднюю из дат, указанных в Разделе 11 настоящего контракта (под подписями Сторон).

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим контрактом, стороны руководствуются нормами действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

10.2. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10.3. Изменение условий настоящего контракта и его досрочное прекращение допускаются по соглашению сторон в случаях, предусмотренных законодательством ПМР, в том числе Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

10.4. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют юридическую силу, если они оформлены письменно и удостоверены подписями Сторон, уполномоченных на то лиц.

10.5. Все Приложения к настоящему контракту являются его неотъемлемой частью.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Продавец:

Директор

«__» _____ 2024 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

«__» _____ 2024 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование Технические характеристики:	Производитель, страна происхождения	Ед. изм.	Кол-во	Цена за 1 ед. руб. ПМР	Сумма руб. ПМР
1						
2						
3						
4						
5						
6						
ВСЕГО:						

Общая сумма настоящей Спецификации составляет: _____ (_____ рублей, _____ копеек) рублей ПМР.

Продавец:

Директор

«__» _____ 2024 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

«__» _____ 2024 г.