Правительство Приднестровской Молдавской Республики просит предоставить информацию о стоимости материалов, необходимых для выполнения строительно-монтажных работ по электроснабжению. Описание и количество объектов закупки указано ниже.

Планируемый период проведения закупки – июль 2021 года.

Срок окончания подачи ценовой информации – 23 июня 2021 года.

Место подачи ценовой информации - г. Тирасполь ул. 25 Октября д.45, каб. 110, или по электронной почте: ud.pmr@gov-pmr.org.

Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

1. Источник финансирования – республиканский бюджет.

2. Возможные условия оплаты – Заказчик производит Поставщику предварительную оплату (аванс) в размере 25 (двадцать пять) % от цены договора. Заказчик производит дальнейшую оплату поставленного Товара по мере бюджетного финансирования. Расчет производится Заказчиком в безналичной форме путем перечисления денежных средств в рублях Приднестровской Молдавской Республики на расчетный счет Поставщика.

3. Поставляемый Товар должен отвечать всем требованиям качества, безопасности, техническим и другим нормам, стандартам и требованиям для Товаров данного вида, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики и страны производителя, соответствовать характеристикам, отраженным в технической документации на него.

4. Поставка Товара осуществляется Поставщиком путём его отгрузки (передачи) Заказчику в пределах срока действия Договора на основании заявки Заказчика в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента получения заявки Заказчика. В случае отсутствия Товара на складе Поставщика поставка Товара осуществляется в течение 45 (сорока пяти) рабочих дней с момента получения заявки Заказчика

Информируем, что направленные в адрес Правительства ПМР предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупках и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения. Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.

**НАИМЕНОВАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

**(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристики товара | Ед. изм. | Ориентировочное количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Корпус металлический ЩРв | Материал корпуса: МеталлСпособ монтажа: ВстраиваемыйСтепень пылевлагозащиты: IP31Количество модулей: 24Тип дверцы: Непрозрачная  | шт. | 2 |
| 2 | Выключатель автоматический ВА47-29 63А C 4,5кА | Серия: ВА47-29Количество полюсов: 3PХарактеристика срабатывания расцепителя: CНоминальный ток: 63АОтключающая способность: 4,5кАТип исполнения: Модульный | шт. | 2 |
| 3 | Выключатель автоматический ВА47-29 16А C 4,5кА | Серия: ВА47-29Количество полюсов: 1PХарактеристика срабатывания расцепителя: CНоминальный ток: 16АОтключающая способность: 4,5кАТип исполнения: Модульный | шт. | 16 |
| 4 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (1м)  | Номинальный ток: 63АКоличество полюсов: 3PКоличество контактов, шт: 54Тип крепления: На корпусДлина шин, мм: 1000 | шт. | 2 |
| 5 | Выключатель автоматический ВА47-29 10А C 4,5кА | Серия: ВА47-29Количество полюсов: 1PХарактеристика срабатывания расцепителя: CНоминальный ток: 10АОтключающая способность: 4,5кАТип исполнения: Модульный | шт. | 6 |
| 6 | Кабель-канал 80\*60 | Тип: НастенныйШирина, мм: 80Высота, мм: 60Длина, м: 2Цвет: Белый | м | 22 |
| 7 | Распаячная коробка 100х100х50мм | Способ монтажа: НакладнаяВысота, мм: 100Ширина, мм: 100Глубина, мм: 50Количество вводов для проводов: 6 | шт. | 6 |
| 8 | Светильник светодиодный | Цветовая температура, К: 6500Длина, мм: 595Высота, мм: 20Ширина, мм: 595По месту крепления: ПотолочныеСпособ монтажа: ВстраиваемыеФорма: КвадратНоминальное напряжение: 230ВМощность, Вт: 45 | шт. | 9 |
| 9 | Коробка под розетку для твердых стен Ø65x40мм | Способ монтажа: В кирпич/бетонФорма: КругТип коробки: Модульная | шт. | 12 |
| 10 | Розетка с заземляющим контактом | Способ монтажа: ВстраиваемыйКомплектация: Механизм с накладкойСпособ коммутации: ВинтовойПо размеру подрозетника: Одноместная Цвет: БелыйТип поверхности: ГлянцеваяМатериал корпуса: Пластик Номинальный ток: 16А | шт. | 2 |
| 11 | Выключатель 1-клавишный  | Способ монтажа: ВстраиваемыйКоличество кнопок (выключателя): Однокнопочный Цвет: БелыйТип поверхности: ГлянцеваяМатериал корпуса: Пластик Номинальный ток: 10А | шт. | 3 |
| 12 | Выключатель 2-клавишный  | Способ монтажа: ВстраиваемыйКоличество кнопок (выключателя): ДвухкнопочныйЦвет: БелыйТип поверхности: ГлянцеваяМатериал корпуса: Пластик Номинальный ток: 10А | шт. | 1 |
| 13 | Рамка 1-местная квадратная, совместимая с розеткой и выключателями | Цвет: БелыйТип поверхности: ГлянцеваяМатериал корпуса: Пластик | шт. | 6 |
| 14 | Кабель силовой марки ВВГ-П нг(А)-LS 3\*2,5 | Количество жил: 3 шт.Сечение: 2,5 кв.мм.Форма кабеля: плоскийЗаземление: С заземляющим контактомМатериал жил: медьНизкое дымогазовыделение: даНераспространение горения: да | м | 256 |
| 15 | Кабель силовой марки ВВГ-П нг(А)-LS 3\*1,5 | Количество жил: 3 шт.Сечение: 1,5 кв.мм.Форма кабеля: плоскийЗаземление: С заземляющим контактомМатериал жил: медьНизкое дымогазовыделение: даНераспространение горения: да | м | 256 |
| 16 | Гофрированная ПВХ труба D20 с зондом | Тип трубы: ГофрированнаяМатериал: ПВХУсловный диаметр, мм: 20Зонд (протяжка) в комплекте: с протяжкой | м | 100 |
| 17 | Диски по бетону 125 мм | Посадочный диаметр (мм): 22,2Диаметр (мм): 125Тип диска: Диск алмазный | шт. | 2 |
| 18 | Дюбель гвозди 6\*40 | Диаметр дюбеля, мм: 6Длина дюбеля, мм: 40Количество в упаковке, шт.: 100 | Уп. | 3 |
| 19 | Хомут кабельный 3,6×200 мм нейлон | Ширина, мм: 3,6Длина, мм: 200Количество в упаковке, шт.: 100 | Уп. | 2 |
| 20 | Шина PEN «земля-ноль» 6х9мм 8/1 (8групп/крепление по центру) | Тип крепления: На корпусТип соединения: Винтовой зажимНоминальный ток: 100АКоличество контактов, шт: 8Высота, мм: 9Ширина, мм: 6 | шт. | 4 |