**Запрос ценовой информации**

**на закупку изделий для монтажа электрических шкафов**

от «20» мая 2024 г. Потенциальным поставщикам

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на изделия для монтажа электрических шкафов ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости изделий для монтажа электрических шкафов, соответствующих указанным характеристикам.

**1. Перечень товаров (работ, услуг) для составления расчета:**

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку изделий для монтажа электрических шкафов согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Сумма, руб. ПМР |
| 1 | DIN-рейка оцинкованная сталь (1000мм) | Стандартная DIN-рейка 35 мм х 1000мм, материал - оценкованая сталь, назначение - для установки в корпусах электрощитов, Соответствуют ГОСТ Р 60715-2003. DIN-рейки обладают высокой механической жесткостью. На DIN-рейку высотой 15 мм (SQ0804-0015) имеется возможность монтажа не только модульного, но и крупногабаритного оборудования (автоматических выключателей, контакторов и прочее). Использование цельного куска DIN-рейки в широких щитовых сборках. Применение DIN-рейки в шкафах без монтажной панели. Экономия посадочных мест при монтаже модульного оборудования. Наличие перфорации в DIN-рейках (SQ0804-0012, SQ0804-0017) значительно сокращает время их монтажа. | шт. | 85 |  |
| 2 | Ограничитель на DIN-рейку металл | Материал - сталь, назначение - фиксация модульной аппаратуры, автоматических выключателей и других изделий на DIN-рейке. | шт. | 100 |  |
| 3 | Шина "N" нулевая на DIN-рейку 2х15 | Материал - латунь с содержанием меди не менее 57%, прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали. Шины закреплены в корпусе, который имеет возможность кре­пления на DIN-рейку 35 мм. Передний защитный экран обеспечивает защиту от прикосно­вений. | шт. | 10 |  |
| 4 | Шина "ноль" PE 63.08 | Материал - латунь с никелированным покрытием.Количество присоединений - 8, максимальное сечение присоединяемых проводников - 16 кв. мм, Максимальный ток - 63А, Крепежные отверстия - 1, Сечение шины6х9 мм. | шт. | 16 |  |
| 5 | Шина АД 31Т 5х25х4000 | Материал - алюминий марки АД31, , без защитного покрытия, жесткая, предельно допустимый ток - 470А, Ширина - 25мм, Высота - 5мм, Длина - 4 000мм. | шт. | 5 |  |
| 6 | Шина соединительная PIN 63А (для 1-фазнного монтажа) | Материал - медь в корпусе из диэлектрического материала, количество фаз - 1, Поперечное сечение - 10мм, Номин. продолжительный ток - 63А, Количество полюсов - 54, Длина - 1 000мм, Тип подключения - Штырь, Номин. кратковременно выдерживаемый ток - 12 000А, Подходит для количества подключаемых устройств - 54, Макс. допустимое раб. напряжение - 230В, Размер шага - 17,8мм, Изолированн - Да, Условный номин. ток короткого замыкания - 12 000, Номин. импульсное напряжение - 4 000В, Количество модулей (модульная ширина) - 54. | шт. | 50 |  |
| 7 | Шина соединительная PIN 63А (для 3-фазнного монтажа) | Материал - медь в корпусе из диэлектрического материала, количество фаз - 3, Поперечное сечение - 10мм, Номин. продолжительный ток - 63А, Количество полюсов - 54, Длина -1000мм, Тип подключения - Штырь, Номин. кратковременно выдерживаемый ток - 12 000А, Подходит для количества подключаемых устройств - 18, Макс. допустимое раб. напряжение - 400В, Размер шага - 17,8мм, Изолированн - Да, Условный номин. ток короткого замыкания - 12 000, Номин. импульсное напряжение - 4 000В, Количество модулей (модульная ширина) - 54. | шт. | 50 |  |

**2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки (товаров, работ, услуг):**

2.1. Предмет контракта*:* ***Изделия для монтажа электрических шкафов.***

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

2.3. Расчеты по настоящему контракту производятся в рублях Приднестровской Молдавской Республики, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в течение 10 (десяти) банковских дней с даты поставки Покупателю Товара и выставленного Поставщиком счета к оплате (дата поставки фиксируется в товаросопроводительной документации и счете к оплате).

2.4. Товар поставляется Поставщиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента вступления Контракта в силу.

2.5. Качество Товара должно соответствовать ГОСТам, требованиям, предъявленным к характеристикам Товара, действующим в Приднестровской Молдавской Республики стандартам и условиям.

2.6. Гарантийный срок на каждую единицу Товара составляет не менее 12 месяцев с момента поставки.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «24» мая 2024 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: [omts@vodokanal-pmr.com](mailto:omts@vodokanal-pmr.com), факс +373 (533) 8-46-93.

**4. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**

**5.** ***Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:***

* + **Цену за единицу товара (работы, услуги) и общую цену контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
  + **Срок действия предлагаемой цены;**

По всем возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: + 373 (533) 8-46-93.