**Запрос ценовой информации**

**на закупку материалов для шкафов управления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  от «30» июля 2024 г. |  Потенциальным поставщикам (исполнителям). |
|  |

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 материалы для шкафов управления ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит предоставить информацию о стоимости материалов для шкафов управления, соответствующих указанным характеристикам.

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

ГУП «Водоснабжение и водоотведение» просит направить коммерческое предложение на поставку материалов для шкафов управления согласно нижеприведенной таблице:

Таблица

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (работы, услуги) и технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара** | **Сумма, руб. ПМР** |
|  | **Материалы для шкафов управления** |  |  |  |  |
|  | **Шкафы учета:** |  |  |
| 1 | Рубильник ВР32-35А 31240 250А | шт. | 2 |  |  |
| 2 | Шкаф БЗУМ-3ф с прозрачной панелью | шт. | 2 |  |  |
| 3 | Счётчик электроэнергии электронный  | шт. | 2 |  |  |
| 4 | Автомат ВА47-100 3Р 100А хар-ка D | шт. | 2 |  |  |
| 5 | Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС-1 | шт. | 6 |  |  |
| 6 | Нулевая шина | шт. | 2 |  |  |
|  | **Шкафы управления и автоматики:** |  |  |
| 7 | Щит ЩМП 650х500х220 Стальной, сварной серый IP31 (с монтажной панелью) | шт. | 6 |  |  |
| 8 | Частотный привод 30 кВт  | шт. | 2 |  |  |
| 9 | Частотный привод 75 кВт  | шт. | 2 |  |  |
| 10 | Рубильник ВР32-35А 31240 250А | шт. | 1 |  |  |
| 11 | Выключатель автоматический ВА88-35 3Р 250А 35кА | шт. | 4 |  |  |
| 12 | Выключатель автоматически 1р iн 6 а С пкс 4500 а | шт. | 6 |  |  |
| 13 | Выключатель автоматически 1р iн 25А хар. С пкс 4500А | шт. | 2 |  |  |
| 14 | Блок защиты к электро двигателю УБЗ-301 63-630А | шт. | 2 |  |  |
| 15 | Автомат ВА47-100 3Р 80А хар-ка D | шт. | 8 |  |  |
| 16 | Универсальный блок защиты электродвигателя УБЗ-301-100А | шт. | 6 |  |  |
| 17 | Контактор КМИ-49512 95А 230В/АС3 1НО; 1НЗ | шт. | 8 |  |  |
| 18 | Контактор КТН-5225 225А 230В/АС3  | шт. | 4 |  |  |
| 19 | Провод ПВ-3 35 мм2 | м | 30 |  |  |
| 20 | Провод ПВ-3 16 мм2 | м | 100 |  |  |
| 21 | Измеритель-ПИД регулятор ОВЕН ТРМ-1 | шт. | 4 |  |  |
| 22 | Преобразователь давления ПД 100-ДИ 2,5-311-1,0 | шт. | 4 |  |  |
| 23 | Преобразователь давления ПД 100-ДИ 1,0-311-1,0 | шт. | 4 |  |  |
| 24 | Преобразователь давления ПД 100-ДИ 1,6-311-1,0 | шт. | 4 |  |  |
| 25 | Клапан электромагнитный Smart HF-6504 пилотный 4 " Ду100 Ру12 чугун, нормально открытый, АС220v Арт.D130-00214 | шт. | 4 |  |  |
| 26 | Реле РЭК77/4 10А 220В | шт. | 30 |  |  |
| 27 | Разъем РРМ-77/4 для РРМ-77/4 | шт. | 30 |  |  |
| 28 | Переключатель ANCLR-22-3 на 3фикс. полож. неон/зеленый | шт. | 10 |  |  |
| 29 | Кнопка АРВВ-22N "Пуск-Стоп" d22 мм неон/230В 1з+1р | шт. | 12 |  |  |
| 30 | Лампа сигнальная AD-22DS Un230 В зеленая | шт. | 30 |  |  |
| 31 | Лампа сигнальная AD-22DS Un230 В красная | шт. | 30 |  |  |
| 32 | Провод монтажный ПВ-3 0,5 мм2 синий | м | 150 |  |  |
| 33 | Провод монтажный ПВ-3 0,5 мм2 жёлто-зелёный | м | 80 |  |  |
| 34 | Провод ПВ-3 1,0мм2 синий  | м | 300 |  |  |
| 35 | Провод монтажный ПВ-3 1,0 мм2 жёлто-зелёный | м | 130 |  |  |
| 36 | Провод монтажный ПВ-3 6,0 мм2 жёлто-зелёный | м | 30 |  |  |
| 37 | Наконечник медный луженый ТМЛ-35-10-10 (ГОСТ 7386) | шт. | 25 |  |  |
| 38 | Провод ВПП-35,0мм2 380В | м | 300 |  |  |
| 39 | Наконечник-гильза 1,0мм. 2 8мм (с изолированным фланцем) | шт. | 600 |  |  |
| 40 | Наконечник гильза Е0508 0,5 мм2, с изолированным фланцем | шт. | 400 |  |  |
| 41 | Провод экранированный 2 х 0,75  | м | 150 |  |  |
| 42 |  DIN-рейка 1000 мм | шт. | 12 |  |  |
| 43 | Ограничитель на DIN-рейку | шт. | 48 |  |  |
| 44 | Шина нулевая | шт. | 12 |  |  |
| 45 | Зажим винтовой ЗВИ -10 1,5-6мм2, 12пар | шт. | 12 |  |  |
| 46 | Реле программируемое Овен ПР-102-24.2416.06.1 | шт. | 6 |  |  |
| 47 | Шлюз сетевой Owen ПE210-24 | шт. | 6 |  |  |
| 48 | Блок питания Овен БП 60 К-24 | шт. | 6 |  |  |
| 49 | Модем Teltonika TRB140 | шт. | 4 |  |  |
| 50 | Карта USIM LTE для модема Teltonika TRB140 | шт. | 4 |  |  |
| 51 | Кабель-канал ПВХ 60х40х2000 мм | шт. | 2 |  |  |
| 52 | Кабель канал 60х60х2000 мм  | шт. | 4 |  |  |
| 53 | Кабель-канал перфорированный 40х25х2000 мм | шт. | 12 |  |  |
| 54 | Хомут нейлон 2,5х180 | шт. | 500 |  |  |
| 55 | Дюбель фасадный 100х80мм с шурупом | шт. | 44 |  |  |
| 56 | Саморез по металлу с буром и пресшайбой 4,2\*14 | шт. | 250 |  |  |
|  | **Освещение и быт:** |  |  |
| 57 | Автомат ВА47-29М 1Р 25А хар-ка С | шт. | 1 |  |  |
| 58 | Автомат ВА47-29М 1Р 6А хар-ка С | шт. | 1 |  |  |
| 59 | Розетка 1-местная крепл.накладное 3P Iн16 А белый IP54 | шт. | 8 |  |  |
| 60 | Выключатель 1 клавишный открытой установки 10А | шт. | 3 |  |  |
| 61 | Светильник металлический потолочный Рн60 Вт Un230В Е27 IP54 (круг) | шт. | 6 |  |  |
| 62 | Лампа светодиодная 20Вт 230В Е27  | шт. | 9 |  |  |
| 63 | Кабель-канал ПВХ 16х16х2000 мм | шт. | 10 |  |  |
| 64 | Провод ПВC-3 2,5мм2 | м | 15 |  |  |
| 65 | Провод ПВC-3 1,5мм2 | м | 20 |  |  |
| 66 | Дюбель 6х35мм с шурупом по дереву | шт. | 30 |  |  |

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

2.1. Предмет контракта*:* ***Материалы для шкафов управления.***

2.2. Расчеты по Контракту осуществляются в следующем порядке:

- Предоплата (аванс) в размере 30 % от общей цены Контакта, указанной в п. 2.1. Контракта. Денежные средства, подлежащие перечислению Покупателем на расчётный счет Поставщика в качестве предоплаты (аванса), перечисляются Покупателем в безналичной форме в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента выставления счета.

- Окончательный расчет (оставшиеся 70 % от общей цены Контакта, указанной в п. 2.1. Контракта) перечисляются Покупателем на расчетный счет Поставщика по факту поставки всего объема Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки на склад Покупателя

2.3. Гарантийный срок на поставляемый товар – не менее срока гарантии завода-изготовителя, при этом срок действия такой гарантии должен быть не менее 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной.

**3. Сроки предоставления информации** - **до 17:00 «02» августа 2024 года.** В письменном виде по адресу г. Тирасполь, ул. Луначарского, 9, электронный адрес: 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.