|  |  |
| --- | --- |
| **ПМР**  **Министерул**  **дезволтэрий економиче**  **Ынтреприндеря Унитарэ де Стат**  **«УХЕ дин Дубэсарь»** | **ПМР Мiнiстерство**  **економiчного розвитку**  **Державне унітарне підприємство**  **«Дубосарська ГЕС»** |
| **ПМР**  **Министерство экономического развития**  **Государственное унитарное предприятие**  **«Дубоссарская ГЭС»** | |
| 4500, г. Дубоссары, ул. Набережная 34**,** тел. (0373215) 3-52-27, 2-44-91, 3-33-67  e-mаil: [gupdges@gmail.com](mailto:gupdges@gmail.com) Р/с 2211410000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк",  фискальный код 0700041667 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30.09.2024 г. № 12-16/268  на №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | ПОРТАЛ ГОСЗАКУПОК |

ГУП «Дубоссарская ГЭС» планирует во 1-м квартале 2025 г. проведение закупки**.** В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» просим предоставить информацию о стоимости поставки товара, соответствующего указанным характеристикам и, в случае положительного решения, направить коммерческое предложение на поставку следующей продукции:

1. **Объект закупки: электротехническая продукция**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.изм.** | **К-во** |
|  | **Металлорукава Р3-ЦПнг-LS в ПВХ-изоляции** | | | |
| **1** | **Металлорукав Р3-ЦПнг-LS 32 в ПВХ-изоляции** | с протяжкой, черный (50м), материал: сталь, защитное покрытие поверхности ПВХ изоляция, не поддерживающая горения | м | 50,00 |
| **2** | Металлорукав Р3-ЦПнг-LS 38 в ПВХ-изоляции | с протяжкой, черный (50м). материал: сталь, защитное покрытие поверхности: ПВХ изоляция, не поддерживающая горения | м | 50,00 |
| **3** | Металлорукав Р3-ЦПнг-LS 25 в ПВХ-изоляции | 5 с протяжкой, черный (50м). материал: сталь, защитное покрытие поверхности: ПВХ изоляция, не поддерживающая горения | м | 50,00 |
| **4** | Металлорукав Р3-ЦПнг-LS 20 в ПВХ-изоляции | с протяжкой, черный (50м), материал: сталь, защитное покрытие поверхности: ПВХ изоляция, не поддерживающая горения | м | 50,00 |
|  | **Наконечники медные луженые штифтовые плоские (кабельная арматура)** | | | |
| **1** | Наконечник НШП 6 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 6мм² | шт. | 20,00 |
| **2** | Наконечник НШП 10 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 10мм² | шт. | 20,00 |
| **3** | Наконечник НШП 16 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 16мм² | шт. | 20,00 |
| **4** | Наконечник НШП 25 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 25мм² | шт. | 20,00 |
| **5** | Наконечник НШП 35 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение35мм² | шт. | 20,00 |
| **6** | Наконечник КВТ НШП 50 | Наконечники медные штифтовые сечение 50мм² | шт. | 20,00 |
|  | **Термоусадочные материалы** | | | |
| **1** | Трубка ПХВ тип 305 ТВ40 ø20 | ГОСТ 19034-82 | кг | 2,00 |
| **2** | Термоусадочная трубка ТУТ-4/2 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 10,00 |
| **3** | Термоусадочная трубка ТУТ-6/3 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 10,00 |
| **4** | Термоусадочная трубка ТУТ-8/4 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
| **5** | Термоусадочная трубка ТУТ-10/5 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
| **6** | Термоусадочная трубка ТУТ-12/6 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
| **7** | Термоусадочная трубка ТУТ-16/8 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 20,00 |
| **8** | Термоусадочная трубка ТУТ-20/10 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
| **9** | Термоусадочная трубка ТУТ-25/12,5 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 10,00 |
|  | **Хомуты кабельные (стяжкка)** | | | |
| **1** | Хомут кабельный 120х2,5мм | с внутренним. зубчатым зацеплением, пластик белый, макс.d охвата пучка -30мм, (уп.100шт.) | уп. | 10,00 |
| **2** | Хомут кабельный 150х2,5мм | с внутренним зубчатым зацеплением, пластик белый, макс.d охвата пучка -35мм, (уп.100шт.) | уп. | 10,00 |
| **3** | Хомут кабельный 250х3,6мм | с внутренним. зубчатым зацеплением, пластик белый, макс.d охвата пучка -65мм, (уп.100шт.) | уп. | 10,00 |
| **4** | Хомут кабельный 8х300 мм | с внутренним. зубчатым зацеплением, пластик белый, макс.d охвата пучка - 82мм, (уп.100шт.) | уп. | 2,00 |
| **5** | Хомут кабельный 7,6х300мм | с внутренним. зубчатым зацеплением пластик белый, макс.d охвата пучка - 80мм, (уп.100шт.) | уп. | 2,00 |
| **6** | Хомут кабельный 8х250мм | с внутренним. зубчатым зацеплением пластик белый, макс.d охвата пучка - 63мм, (уп.100шт.) | уп. | 2,00 |
|  | **Кабель-канал** | | | |
| **1** | Кабель-канал магистральный ПВХ 20x10 | Материал – самозатухающий ПВХ, ширина 20мм, высота -10мм, длина -2000мм | шт. | 10,00 |
| **2** | Кабель-канал магистральный ПВХ 30x10 | Материал – самозатухающий ПВХ, ширина 20мм, высота -10мм, длина -2000мм | шт. | 10,00 |
|  | **Распределительные щиты** | | | |
| **1** | Щит автоматического управления навесной ЩМП-3.315 IР 66 (300х300х150) | Комплектация:  Корпус металлический – 1шт.  Сальники для ввода кабеля (для IP66);  Кронштейны для крепления к стене (для IP66);  Знаки электробезопасности;  Шайбы с резиновым уплотнителем и набор метизов (для IP66);  Заземляющий проводник.  Паспорт -1 шт.  Знаки электробезопасности -1шт. | шт. | 1,00 |
| **2** | Щит с монтажной панелью ЩМП 00 IP 54 (290х220х155) | Комплектация:  Корпус металлический -1 шт.  Ключ на каждый замок- 2 шт.  Сальники ввода - 3 шт.  Паспорт 1 шт.  Упаковка индивидуальная 1 шт.  Поводок заземления 1 шт.  Монтажный комплект 1 шт.  Знаки электробезопасности 1 шт. | шт. | 4,00 |
|  | **Выключатели силовые** | | | |
| **1** | Выключатель автоматический трехполюсный  ВА47-29/3/ 63А С 3Р | Номин ток, А -63.0  Количество полюсов - 3  Номин импульсное выдерживаемое напряжение, кВ - 4  Характеристика срабатывания - кривая тока - C  Тип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC)  Номин раб напряжение, В - 400  Номин напряжение постоян тока - DC, В ≤ 48  Тип расцепителя -Тепловой, электромагнитный  Степень защиты - IP IP20  Количество защищенных полюсов -3  Номин отключающая способность при коротком замыкании EN 60898 при 400 В, кА- 4.5  Номин отключающая способность при коротком замыкании EN 60898 при 230 В, кА - 4.5  Наличие электромагнитного расцепителя -Да  Частота, Гц -50  Тип подключения -Винтовое соединение  Климатическое исполнение - УХЛ4  Макс сечение входящего кабеля, мм² - 25  Отключающая способность по EN 60898, кА -4,5  Время срабатывания расцепителя в зоне КЗ tm, с -0,1  Наличие дифференциального расцепителя -Нет  Класс токоограничения - 3  Наличие взрывозащиты - IEK\_V0000020  Тип монтажной рейки -IEK\_V0000022  Общ количество полюсов - 3  Наличие теплового расцепителя -Да  Номинальный ток, А -63  Частота, Гц -50 | шт. | 3,00 |
| **2** | Выключатель автоматический трехполюсный ВА88-32 3Р 80А | Номин продолжительный ток Iu: 80 А  Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц: 25кА  Диапазон уставки тока расцепления: 10 In А  Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение  Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения  Количество полюсов: 3  Тип элемента управления: Тумблер  Степень защиты – IP: IP30  Номинальный ток: 80 А  Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный  Климатическое исполнение: УХЛ3  Номинальное рабочее напряжение: 400 В  Частота сети: 50 Гц | шт. | 3,00 |
| **3** | Выключатель путевой ВП16РГ23Б-231-55у2.3 | ВП 16Г23Б-231-55 У2.3 с самовозвратом 16А 660В IP55. Номинальный ток: 16А (АС-11, 220В); Напряжение: 660В(АС)/440В(DC); Частота: 50Гц; Степень защиты: IP55; Контактная группа: 1з+1р; Наличие сальника: сальник М20х1,5. | шт. | 4,00 |
|  | **Электроустановочные изделия** | | | |
| **1** | Выключатель одноклавишный 10А, внутренний | Выключатель 1-полюсный  Тип включения или управления: Клавишный (качели)/кнопочный  Тип комплектации: Механизм в корпусе (в сборе)  Количество клавиш: 1  Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)  Способ или тип крепления: В распор и на шурупах  Материал: Пластик  Вид или марка материала: Термопласт  Защитное покрытие поверхности: Необработанная  Тип поверхности: Глянцевый  Цвет: Белый  Без подсветки  Подходит для степени защиты –  IP: IP20  Номин напряжение: 250 В  Номин ток: 10 А  Макс поперечное сечение проводника: 2х2,5 мм²  Частота: 50 Гц  Климатическое исполнение: У3 | шт. | 10,00 |
| **2** | Выключатель двухклавишный 10А, внутренний | Схема подключения: Выключатель 2х1-полюсный (двухклавишный)  Тип включения или управления: Клавишный (качели)/кнопочный  Тип комплектации: Механизм в корпусе (в сборе)  Количество клавиш: 2  Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)  Материал: Пластик  Тип поверхности: Глянцевый  Цвет: Белый  Подходит для степени защиты – IP:IP20  Номинальное напряжение: 230 В  Номинальный ток: 10 А  Тип или способ подключения: Клемма винтовая  Макс поперечное сечение проводника: 2х2,5 мм²  Частота: 50 Гц  Климатическое исполнение: У3 | шт. | 10,00 |
| **3** | Розетка трёхфазная IEK 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 | Способ установки - наружная установка  Количество полюсов - 3P+E+N  Материал корпуса - пластик  Наличие крышки -есть  Напряжение сети - 400/380 В  Номинальная сила тока -32 А  Степень защиты -IP44  Крепление на стену - да  Заземление - есть  Тип - розетка кабельная  ГОСТ 30849.1-2002 | шт. | 5,00 |
| **4** | Вилка штепсельная переносная трёхфазная  025 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 IEK | Способ установки: кабельная установка  Количество розеток: нет шт  Количество полюсов:3Р+РЕ+N  Наличие крышки: нет  Напряжение сети:400/380 В  Номинальная сила тока:32 А  Степень защиты: IP44 | шт. | 6,00 |
|  | **Лампы и аксессуары** |  |  |  |
| **1** | Лампа ДНАТ 250 | ГОСТ Р 53073-2008 | шт. | 5,00 |
| **2** | Лампа 220-240В,50Гц.105, Е40,6500к,1-ЕSL-114-12 | 1-ЕSL-114-12 | шт. | 15,00 |
| **3** | Лампа светодиодная LED 13 120см Т8,18wт 13 | Форма лампы или колбы: Трубчатая (тип T)  Мощность лампы: 18.0 Вт  Цоколь: G13  Категория цветности света: Холодный дневной >5300 К  Номин напряжение: 230 В  Тип напряжения: Переменный (AC)  Диапазон раб напряжений: 175250 В  Индекс цветопередачи – Ra: 80-89 (класс 1B)  Тип стекла колбы: Матовый (-ая)  Цвет: Белый  Степень защиты – IP: I P20  Класс энергоэффективности: A+  Диаметр: 25 мм  Длина: 1198 мм  Сила света: – кд  Световой поток: 1620 лм  Цветовая температура: 6500 К | шт. | 75,00 |
| **4** | Лампа светодиодная LED 13 60см Т8,18wт | Форма лампы или колбы: Трубчатая (тип T)  Мощность лампы: 18.0 Вт  Цоколь: G13  Категория цветности света: Холодный дневной >5300 К  Номин напряжение: 230 В  Тип напряжения: Переменный (AC)  Диапазон раб напряжений: 175250 В  Индекс цветопередачи – Ra: 80-89 (класс 1B)  Тип стекла колбы: Матовый (-ая)  Цвет: Белый  Степень защиты – IP:I P20  Класс энергоэффективности: A+  Диаметр: 25 мм  Длина: 600 мм  Сила света: – кд  Световой поток: 1620 лм  Цветовая температура: 6500 К | шт. | 50,00 |
| **5** | Лампа светодиодная А-5,25ВТ, Е27,230В,6500К | Тип - светодиодная  Мощность (Вт) -25  Напряжение - 220 В  Цоколь -E27  Цветовая температура- 6500 К  Цветопередача -80 Ra  Диаметр - 65 мм  Длина - 132 мм  Вид - FR/матированная  Тип колбы -A  Форма - груша | шт. | 60,00 |
| **6** | Лампа светодиодная GAUSS Е27 15Вт 4100к | Аналог мощности лампы накаливания, Вт -120  Диаметр, мм -60  Диммируемый (-ая) -Нет  Длина, мм -110  Мощность, Вт -15  Световой поток, Лм -1450  Цветовая температура, К-4100  Цоколь -E27 | шт. | 60,00 |
| **7** | Лампа светодиодная GAUSS Е27 12Вт 4100к | Аналог мощности лампы накаливания, Вт- 100  Диаметр, мм - 60  Диммируемый (-ая) - Нет  Длина, мм - 120  Мощность, Вт - 12  Световой поток, Лм - 1200  Цветовая температура, к -4100  Цоколь -E27 | шт. | 60,00 |
| **8** | Лампа светодиодная GAUSS Е27 10Вт DC 220V | Аналог мощности лампы накаливания, Вт -75  Диммируемый (-ая) -Нет  Диаметр, мм -60  Длина, мм- 110  Мощность, Вт - 10  Световой поток, Лм -920  Цветовая температура, К - 4100  Цоколь- E27 | шт. | 60,00 |
|  | **Лента изоляционная** | | | |
| **1** | Лента изоляционная ПВХ (PVC) разноцветная PROFI 19 мм х 10м (уп. 10 шт.) | Набор изоляционных клейких лент, 10 разноцветных рулонов.  Цвет и количество рулонов: черный - 3 шт., синий - 2 шт., красный - 1 шт., зеленый - 1 шт., желтый - 1 шт., желто-зеленый - 1 шт.  Толщина ленты: 0,15 мм (150 мкм)  Толщина клеевого слоя 0,02 мм (20 мкм)  Ширина ленты: 19 мм  Длина ленты: 10 м  Материал: полихлорвинил.  Коэффициент удлинения: 200%  Электрическое напряжение пробоя: 6000V  ГОСТ 16214-86 | уп. | 2,00 |
| **2** | Лента изоляционная х/б 15\*20 | ГОСТ 2162-97 | рул. | 5,00 |

2 Основные условия исполнения контракта:

2.1. Предмет контракта: поставка электротехнической продукции;

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

2.3. Срок поставки в течении 30 рабочих дней с момента вступления контракта в силу, с правом досрочной поставки;

2.4. Условие о порядке и сроках оплаты товара: в течение 5 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемо-сдаточных документов;

2.5. Условия поставки товара: поставка осуществляется по адресу г. Дубоссары ул. Набережная 34.

2.6. Условие о порядке приемки заказчиком товара - приемка товара осуществляется на складе Заказчика, путем подписания приемо-сдаточных документов.

2.7. Качество товара должно соответствовать стандартам страны-производителя, а при номенклатуре Товара в перечне товаров, подлежащих обязательной сертификации на территории ПМР и стандартам ПМР, должно подтверждаться соответствующими сертификатами.

1. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Покупателю для приемки поставленного товара:

Поставщик передает Покупателю месте с товаром следующие документы на поставляемый товар:

* Товарно-транспортная накладная;
* Сертификат соответствия, паспорт на товар и/или иные документы, подтверждающие качественные характеристики товара;

1. Права и обязанности Поставщика, включающие:
   1. **Представлять информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Поставщиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10% цены контракта. Указанная в части первой настоящего пункта информация представляется Покупателю Поставщиком в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.**
   2. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.
   3. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Покупателем;
   4. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.
   5. обязанность по соответствию в течение всего срока действия контракта требованиям, установленным в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах;
2. Срок действия контракта - до 31.12.2025г.
3. Сроки предоставления ценовой информации: **до 17-00 часов 07.10.2024 года** на электронный адрес: **omtsdges@gmail.com.**
4. ***Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:***

* **Ссылку на данный запрос;**
* **Реквизиты вашего документа (дата и исх. №);**
* **Цену товара за единицу;**
* **Общая сумма контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
* **Срок действия цены;**

— **Срок поставки.**

По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: (778) 84 207.

Начальник ОМТС и ХО