|  |  |
| --- | --- |
| **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, 3-33-67e-mаil: 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 -63.0Количество полюсов - 3Номин импульсное выдерживаемое напряжение, кВ - 4Характеристика срабатывания - кривая тока - CТип напряжения Перемен./постоян. (AC/DC)Номин раб напряжение, В - 400Номин напряжение постоян тока - DC, В ≤ 48Тип расцепителя -Тепловой, электромагнитныйСтепень защиты - IP IP20Количество защищенных полюсов -3Номин отключающая способность при коротком замыкании EN 60898 при 400 В, кА- 4.5Номин отключающая способность при коротком замыкании EN 60898 при 230 В, кА - 4.5Наличие электромагнитного расцепителя -ДаЧастота, Гц -50Тип подключения -Винтовое соединениеКлиматическое исполнение - УХЛ4Макс сечение входящего кабеля, мм² - 25Отключающая способность по EN 60898, кА -4,5Время срабатывания расцепителя в зоне КЗ tm, с -0,1Наличие дифференциального расцепителя -НетКласс токоограничения - 3Наличие взрывозащиты - IEK\_V0000020 Тип монтажной рейки -IEK\_V0000022Общ количество полюсов - 3Наличие теплового расцепителя -ДаНоминальный ток, А -63Частота, Гц -50 | шт. | 3,00 |
| **2** | Выключатель автоматический трехполюсный ВА88-32 3Р 80А  | Номин продолжительный ток Iu: 80 АНомин откл способность Icu при 400 В 50 Гц: 25кАДиапазон уставки тока расцепления: 10 In АТип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединениеКонструкция прибора: Встраиваемое устройство расширенияКоличество полюсов: 3Тип элемента управления: ТумблерСтепень защиты – IP: IP30Номинальный ток: 80 АТип расцепителя: Тепловой, электромагнитныйКлиматическое исполнение: УХЛ3Номинальное рабочее напряжение: 400 ВЧастота 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-полюсныйТип включения или управления: Клавишный (качели)/кнопочныйТип комплектации: Механизм в корпусе (в сборе)Количество клавиш: 1Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)Способ или тип крепления: В распор и на шурупахМатериал: ПластикВид или марка материала: ТермопластЗащитное покрытие поверхности: НеобработаннаяТип поверхности: ГлянцевыйЦвет: БелыйБез подсветкиПодходит для степени защиты – IP: IP20Номин напряжение: 250 ВНомин ток: 10 АМакс поперечное сечение проводника: 2х2,5 мм²Частота: 50 ГцКлиматическое исполнение: У3 | шт. | 10,00 |
| **2** |  Выключатель двухклавишный 10А, внутренний | Схема подключения: Выключатель 2х1-полюсный (двухклавишный)Тип включения или управления: Клавишный (качели)/кнопочныйТип комплектации: Механизм в корпусе (в сборе)Количество клавиш: 2Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)Материал: ПластикТип поверхности: ГлянцевыйЦвет: БелыйПодходит для степени защиты – IP:IP20Номинальное напряжение: 230 ВНоминальный ток: 10 АТип или способ подключения: Клемма винтоваяМакс поперечное сечение проводника: 2х2,5 мм²Частота: 50 ГцКлиматическое исполнение: У3 | шт. | 10,00 |
| **3** | Розетка трёхфазная IEK 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44  | Способ установки - наружная установкаКоличество полюсов - 3P+E+NМатериал корпуса - пластикНаличие крышки -естьНапряжение сети - 400/380 ВНоминальная сила тока -32 АСтепень защиты -IP44Крепление на стену - даЗаземление - естьТип - розетка кабельнаяГОСТ 30849.1-2002 | шт. | 5,00 |
| **4** | Вилка штепсельная переносная трёхфазная 025 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 IEK  | Способ установки: кабельная установкаКоличество розеток: нет штКоличество полюсов:3Р+РЕ+NНаличие крышки: нетНапряжение сети:400/380 ВНоминальная сила тока:32 АСтепень 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 ВтЦоколь: G13Категория цветности света: Холодный дневной >5300 КНомин напряжение: 230 ВТип напряжения: Переменный (AC)Диапазон раб напряжений: 175250 ВИндекс цветопередачи – Ra: 80-89 (класс 1B)Тип стекла колбы: Матовый (-ая)Цвет: БелыйСтепень защиты – IP: I P20Класс энергоэффективности: A+Диаметр: 25 ммДлина: 1198 ммСила света: – кдСветовой поток: 1620 лмЦветовая 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 ВтЦоколь: G13Категория цветности света: Холодный дневной >5300 КНомин напряжение: 230 ВТип напряжения: Переменный (AC)Диапазон раб напряжений: 175250 ВИндекс цветопередачи – Ra: 80-89 (класс 1B)Тип стекла колбы: Матовый (-ая)Цвет: БелыйСтепень защиты – IP:I P20Класс энергоэффективности: A+Диаметр: 25 ммДлина: 600 ммСила света: – кдСветовой поток: 1620 лмЦветовая температура: 6500 К | шт. | 50,00 |
| **5** | Лампа светодиодная А-5,25ВТ, Е27,230В,6500К | Тип - светодиоднаяМощность (Вт) -25Напряжение - 220 ВЦоколь -E27Цветовая температура- 6500 КЦветопередача -80 RaДиаметр - 65 ммДлина - 132 ммВид - FR/матированнаяТип колбы -AФорма - груша | шт. | 60,00 |
| **6** | Лампа светодиодная GAUSS Е27 15Вт 4100к  | Аналог мощности лампы накаливания, Вт -120Диаметр, мм -60Диммируемый (-ая) -НетДлина, мм -110Мощность, Вт -15Световой поток, Лм -1450Цветовая температура, К-4100Цоколь -E27 | шт. | 60,00 |
| **7** | Лампа светодиодная GAUSS Е27 12Вт 4100к  | Аналог мощности лампы накаливания, Вт- 100Диаметр, мм - 60Диммируемый (-ая) - НетДлина, мм - 120Мощность, Вт - 12Световой поток, Лм - 1200Цветовая температура, к -4100Цоколь -E27 | шт. | 60,00 |
| **8** | Лампа светодиодная GAUSS Е27 10Вт DC 220V  | Аналог мощности лампы накаливания, Вт -75Диммируемый (-ая) -НетДиаметр, мм -60Длина, мм- 110Мощность, Вт - 10Световой поток, Лм -920Цветовая температура, К - 4100Цоколь- 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 ммДлина ленты: 10 мМатериал: 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