|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.01.2025 г. № 12-16/37на №\_\_\_\_\_\_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: электротехнические материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.****изм.** | **К-во** |
|  | **Наконечники медные луженые штифтовые плоские (кабельная арматура)** |
|  | Наконечник НШП 6-12 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 6мм² | шт. | 20,00 |
|  | Наконечник НШП 10-12 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 10мм² | шт. | 20,00 |
|  | Наконечник НШП 16-13 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 16мм² | шт. | 20,00 |
|  | Наконечник НШП 25-15 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение 25мм² | шт. | 20,00 |
|  | Наконечник НШП 35-20 | Наконечники медные луженые штифтовые сечение35мм² | шт. | 20,00 |
|  | Наконечник НШП 50-20 | Наконечники медные штифтовые сечение 50мм² | шт. | 20,00 |
| **Кабеленесущие системы** |
|  | Металлорукав в ПВХ-изоляции тип РЗ-Ц-Пнг 32  | Металлорукав в ПВХ изоляции, изготовленный из металлической оцинкованной ленты, в комплектации с протяжкой из металлической оцинкованной проволоки ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014. | м | 50,00 |
|  | Металлорукав в ПВХ-изоляции тип РЗ-Ц-Пнг 38 | Металлорукав в ПВХ изоляции, изготовленный из металлической оцинкованной ленты, в комплектации с протяжкой из металлической оцинкованной проволоки ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014. | м | 50,00 |
|  | Металлорукав в ПВХ-изоляции тип РЗ-Ц-Пнг 25  | Металлорукав в ПВХ изоляции, изготовленный из металлической оцинкованной ленты, в комплектации с протяжкой из металлической оцинкованной проволоки ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014. | м | 50,00 |
|  | Металлорукав в ПВХ-изоляции тип РЗ-Ц-Пнг 20 | Металлорукав в ПВХ изоляции, изготовленный из металлической оцинкованной ленты, в комплектации с протяжкой из металлической оцинкованной проволоки ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014. | м | 50,00 |
|  | Кабель-канал ПВХ 20x10 | Кабель-канал из поливинилхлорида самозатухающего ПВХ, не поддерживающий горение, степень защиты IP40, серия Элекор (2м) | шт. | 10,00 |
|  | Кабель-канал ПВХ 30x10 | Кабель-канал из поливинилхлорида самозатухающего ПВХ, не поддерживающий горение, степень защиты IP40, серия Элекор (2м) | шт. | 10,00 |
| **Автоматические выключатели** |
|  | Выключатель автоматический трехполюсный ВА47-29/3/ 64А х-ка 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 -3Тип подключения -Винтовое соединениеКлиматическое исполнение - УХЛ4 | шт. | 3 |
|  | 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 соединениеКоличество полюсов: 3Степень защиты – IP: IP30Номинальный ток: 80 АТип расцепителя: Тепловой, электромагнитныйКлиматическое исполнение: УХЛ3Номинальное рабочее напряжение: 400 ВЧастота сети: 50 Гц" | шт. | 3 |
|  | Выключатель путевой ВП 16Г23Б-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;Сальник М20х1,5." | шт. | 4 |
|  | **Щит с монтажной панелью (ЩМП)** |  |
|  | Щит навесной ЩМП-3.315 IР 66 | Щит с монтажной панелью ЩМП-3.3.15 IP66 (300х300х150) | шт. | 1,00 |
|  | Щит ЩМП 00 IP54 У2 | Щит с монтажной панелью ЩМП 00 IP54 У2(290х220х155мм) | шт. | 4,00 |
|  | **Электроустановочные изделия** |
|  |  Выключатель света, одноклавишный 10А, внутренний | Выключатель 1-полюсныйТип включения или управления: Клавишный Тип комплектации: Механизм в корпусе (в сборе)Количество клавиш: 1Тип монтажа: Скрытого монтажа (в штукатурку)Материал: ПластикВид или марка материала: ТермопластТип 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 |
|  |  Выключатель света, духклавишный 10А, внутренний | Схема подключения: Выключатель 2х1-полюсный (двухклавишный)Тип включения или управления: Клавишный Тип 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 |
|  | Розетка трёхфазная IEK 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 (силовой разъем на кабель) | 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 |
|  | 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 |
|  | **Ленты сигнальные, изоляционные, монтажные** |
|  | Лента сигнальная оградительная  | Лента сигнальная оградительная, цвет красно-белая. Ширина ленты 5см, длина – 115см. | рул. | 3 |
|  | Лента изоляционная | Цвет ленты разноцветной, Клеевая часть Односторонняя, длина 3м. 5 цветов в упаковке | уп. | 2,00 |
|  | Лента изоляционная х/б 15\*20  | ГОСТ 2162-97 | рул. | 5,00 |
|  | Лента монтажная оцинкованная 0,3х20мм  | металл; оцинкованная стальДлина ленты - (м) 50Ширина ленты - (мм) 20Толщина металла (мм) -00.3  | м | 100 |
|  | **Термоусадочные трубки** |
|  | Трубка ПХВ ø20, кембрик ГОСТ 19034-82 | ГОСТ 19034-82 | кг | 2,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-4/2 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 10,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-6/3 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 10,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-8/4 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-10/5 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-12/6 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-16/8 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 20,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-20/10 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 15,00 |
|  | Термоусадочная трубка ТУТ-25/12,5 | ТУТ по ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 10,00 |
|  | **Хомуты** |
|  | Хомут-стяжка кабельная нейлоновая 120 x 2.5 мм (уп. 100 шт) | С внутренним зубчатым зацеплением пластик белый, ГОСТ Р МЭК 62275-2015. | уп. | 10,00 |
|  | Хомут- стяжка кабельная нейлоновая150 x 2.5 мм (уп. 100шт) | С внутренним зубчатым зацеплением пластик белый ГОСТ Р МЭК 62275-2015. | уп. | 10,00 |
|  | Хомут- стяжка кабельная нейлоновая 250 x 3.6 мм (уп. 100шт.) | С внутренним. зубчатым зацеплением пластик белый ГОСТ Р МЭК 62275-2015. | уп. | 10,00 |
|  | Хомут- стяжка кабельная нейлоновая 8\*300мм (100шт.)  | С внутренним. зубчатым зацеплением пластик белый ГОСТ Р МЭК 62275-2015. | уп. | 2,00 |
|  | Хомут- стяжка кабельная нейлоновая 7,6\*300мм (100шт.)  | С внутренним. зубчатым зацеплением пластик белый ГОСТ Р МЭК 62275-2015. | уп. | 2,00 |
|  | Хомут- стяжка кабельная нейлоновая 8\*250мм (100шт.)  | С внутренним. зубчатым зацеплением пластик белый ГОСТ Р МЭК 62275-2015. | уп. | 2,00 |
|  | Дюбель распорный с воротником 6х40 |   | шт. | 100,00 |
|  | **Удлинители** |
| **1.** | Удлинитель силовой 4 места SGS  | Длина шнура:50 мСечение жил: 3 х 2.5 ммКоличество розеток: 4 шт | шт. | 2,00 |
| **2.** | Удлинитель на катушке на 4 гнезда 25метров, 2\*2,5Кв (или 3\*2,5) ПВС | Удлинитель на катушке профессиональный с защитой от перегрузки, 4Р, с заземлением 25 метров | шт. | 1,00 |

2 Основные условия исполнения контракта:

2.1. Предмет контракта: поставка электротехнических материалов;

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 21.01.2025 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.**

Контактный телефон: 0(778)84-207.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Начальник ОМТС и ХО

0(777)71448