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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  18.01.2024 г. № 12-16/13на № \_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |

ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с нормами ч. 4 ст. 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018г. №318-З-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике" и в целях изучения рынка товаров и цен на соответствующий товар, приглашает всех заинтересованных лиц предоставить ценовую информацию о стоимости поставки, исходя из нижеуказанных данных:

1. Предмет закупки: электромонтажные изделия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товаров | Описание товаров | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Лот №1 - Оборудование коммутационное и устройства управления** |
| 1. | Контактор КМИ 10910,9а,230В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
| 2. | Контактор КМИ 10910,9а,380В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
| 3. | Контактор КМИ 22510,25а,230В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
| 4. | Контактор КМИКМИ 22510,25а,380В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
| 5. |  Катушка включения контактов КМИ 10910,9а,230В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
| 6. |  Катушка включения контактов КМИ 10910,9а,380В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
| 7. |  Катушка включения контактов КМИ 22510,25а,230В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
| 8. |  Катушка включения контактов КМИ 22510,25а,380В/АС-3-1НО |  | шт. | 2,00 |
|  | **Лот №2 Предохранители** |  |  |
| 1 | Предохранитель ППН33 ГАБАРИТ 00. 25А. |  | шт. | 9,00 |
| 2 | Предохранитель ППН33 ГАБАРИТ 00. 32А. |  | шт. | 9,00 |
| 3 | Предохранитель ППН33 ГАБАРИТ 00. 40А. |  | шт. | 9,00 |
| 4 | Предохранитель ППН33 ГАБАРИТ 00. 50А. |  | шт. | 6,00 |
|  | **Лот №3 Низковольтная аппаратура** |
| 1 | Автоматический выключатель ВА47-29/3/ 16А х-ка С  | ГОСТ Р 50345-2010 | шт. | 2,00 |
| 2 | Автоматический выключатель ВА47-29/3/ 25А х-ка С  | ГОСТ Р 50345-2010 | шт. | 4,00 |
| 3 | Автоматический выключатель ВА47-29/3/ 32А х-ка С  | ГОСТ Р 50345-2010 | шт. | 4,00 |
| 4 | Выключатель дифференциальный ВД1-63/2/ 16А 30мА тип А  | ГОСТ Р 51326.1-99 | шт. | 3,00 |
| 5 | Выключатель дифференциальный ВД1-63/4 25А 30мА тип А  | ГОСТ Р 51326.1-99 | шт. | 3,00 |
| 6 | Выключатель дифференциальный ВД1-63/2 32А 30мА тип А | ГОСТ Р 51326.1-99  | шт. | 3,00 |
| 7 | Выключатель путевой ВП16РГ23Б-231-55у2.3 | 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. | 8,00 |
|  | **Лот №3 Щиты, корпуса и принадлежности для внутрищитового монтажа** |
| 1 | Щит ЩМП-3.315 IР 66 | Щит автоматического управления навесной размеры 300\*300\*150.IР66 | шт. | 1,00 |
| 2 | Щит с монтажной панелью ЩМП-35.30.15 (ЩМП-03)IP31Е | Щит с монтажной панелью, размеры 350\*300\*155мм | шт. | 1,00 |
| 3 | Изолятор SM25 силовой H25\*D27\*М6мм |  | шт. | 6,0 |
| 4 | Шина ШМИ-8\*12-8-ДС | Шина " №" нулевая в изоляторе на динрейку ШМИ-8\*12-8-ДС | шт. | 5,00 |
| 5 | Шина для автоматов  | (Гребенчатая шина) Pin однополюсная 1Р(L1) ширина 18мм,сечение 16мм2 по 1м. | м | 2,00 |
| 6 | Шина для автоматов  | (Гребенчатая шина) Pin трёхполюсная 3Р (L1+L2+L3) ширина 18мм,сечение 16мм2 по 1м. | м | 2,00 |
| 7 | Ограничитель на DIN-рейку  | Тип зажима -винтовое, материал- металл, размеры (ШхД) 10х45мм | шт. | 30,00 |
| 8 | DIN-рейка 600мм оцинкованная  | Размеры (ДхШхВ) 600х35х7,5мм, перфорированная | шт. | 5,00 |
| 9 | Розетка щитовая модульная 220 В 16 А тип AC 2Р+N | АВВ М 1173. 2СSV 110000R0701 220В.16А (крепление на DIN-рейку) | шт. | 5,00 |
|  | **Лот №4 Реле промышленные** |  |  |
| 1 | Реле времени Lovato ТМ М1 | Предел шкалы от 0.1 с …10 дней, Выход – 1 перекидной контакт 250VAC/8А Питание 12-240 VАС/DC, установка на DIN рейку. Максимальная потребляемая мощность 0,6 ВА/0,3 Вт, при питании 12~48 АС/VDC; 1,6 ВА/1,2 Вт при питании 110~240 VАС/VDC | шт. | 1 |
| 2 | Реле тепловое РТТ-111 УХЛ4, 1,00А, 660В/50Гц, 1р, 0,85-1,15А | Реле электротепловое токовое РТТ-1, ручной возврат | шт. | 1 |
|  | **Лот №5. Системы прокладки кабелей и крепежные элементы**  |
| 1 | Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 32 | МРПИ НГ32 с протяжкой, черный, бухта 50м , ГОСТ Р МЭК61386.1-2014, ТУ производителя | м | 200,00 |
| 2 | Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 38 | МРПИ НГ38 с протяжкой, черный, бухта 50м, ГОСТ Р МЭК61386.1-2014, ТУ производителя | м | 200,00 |
| 3 | Металлорукав в ПВХ изоляции МРПИ НГ 25 | МРПИ НГ25 с протяжкой, черный, бухта 50м, ГОСТ Р МЭК61386.1-2014, ТУ производителя | м | 200,00 |
| 4 | Оконцеватель для металлорукава 32мм | Размер D: 32Климатическое исполнение: У2 | шт. | 10,00 |
| 5 | Оконцеватель для металлорукава 38мм | Размер D: 38Климатическое исполнение: У2 | шт. | 10,00 |
| 6 | Кабель-канал ПВХ 20x10 белый  | Материал- поливинилхлорид самозатухающий, размеры - (Ш × В × Д) 20x10x2000 ммГОСТ: Р50827-95 (МЭК 670-89) ТУ производителя | шт. | 5 |
|  | **Лот 6. Термоусадочные муфты, трубки, хомуты, наконечники** |
| 1 | Трубка ПХВ ø20, кембрик  | ГОСТ 19034-82 | кг | 2,00 |
| 2 | Термоусадочная трубка ТУТ-4/2 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 5,00 |
| 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 | 20,00 |
| 9 | Термоусадочная трубки ТУТ-25/12,5 | ТУ 2247-011-79523310-2006 | м | 20,00 |
| 10 | Термоусадочная муфта 4КВНТп 16/25 | ТУ 27.33.13-001-28448021-2018 | шт. | 5,00 |
| 11 | Термоусадочная муфта 3КВНТп 16/25 | ТУ 27.33.13-001-28448021-2018 | шт. | 5,00 |
| 12 | Хомут кабельный 120 x 2,5 мм  | С внутренним зубчатым зацеплением, пластик белый максимальный диаметр охвата 30мм | уп. | 10,00 |
| 13 | Хомут кабельный 150 x 2,5 мм | С внутренним зубчатым зацеплением, пластик белый максимальный диаметр охвата 35мм | уп. | 10,00 |
| 14 | Хомут кабельный 250х3,6мм | С внутренним зубчатым зацеплением, пластик белый максимальный диаметр охвата 65мм | уп. | 10,00 |
| 15 | Наконечник кабельный медный ТМ-16-8-6  | ГОСТ 7386-80 | шт. | 50,00 |
| 16 | Наконечник кабельный медный ТМ-25-8-10  | ГОСТ 7386-80 | шт. | 50,00 |
| 17 | Наконечник кабельный медный ТМ-35-10-9  | ГОСТ 7386-80 | шт. | 50,00 |
| 18 | Наконечник кабельный медный ТМ-50-10-11  | ГОСТ 7386-80 | шт. | 50,00 |
| 19 |
|  | **Лот №7. Электроустановочные изделия** |
| 1 | Розетка одинарная с заземлением для наружной установки IP 44.220В.16А | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) | шт. | 10,00 |
| 2 | Вилка штепсельная угловая с зазаемлением разборная 16А 220В | ГОСТ IEC60884-1-2013 | шт. | 20,00 |
| 3 | Вилка штепсельная с/з, белая 16А 250В  | ГОСТ IEC60884-1-2013 | шт. | 20,00 |

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в графе 3 таблицы «Описание товаров. Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, при этом товар должен быть изготовлен не ранее 2023г.
2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

3.1. Предмет контракта: поставка товара.

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

3.3. Срок поставки в течение - 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента вступления контракта в силу, с правом досрочной поставки.

3.3. Условия о порядке и сроках оплаты товара: Расчеты по настоящему Контракту производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

* оплата производится в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента фактической поставки всего объема Товара на условиях настоящего Контракта.

3.4. Условия о порядке приемки заказчиком товара – приемка товара осуществляется на складе Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС», путем подписания приемо-сдаточных документов,

3.5. Условия об оценке поставляемого товара на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики – в соответствии с действующим законодательством.

1. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:
* Товарно-транспортная накладная;
* Паспорт/сертификат качества или иные документы, предусмотренные в стране производителя;
1. Порядок и сроки осуществления Заказчиком приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленным контрактом, включая требования в отношении количества, качества и комплектности, и другим условиям контракта, а также порядок и сроки оформления результатов приемки и отчетных документов, подтверждающих приемку товара, или мотивированного отказа в их приемке - предусмотрено условиями контракта.
2. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
3. Права и обязанности Поставщика, включающие:

7.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.

7.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;

7.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.

7.4. 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;

1. Срок действия контракта – до 31.12.2024г.
2. Сроки предоставления ценовой информации до 17-00 часов 31 января 2024г. на электронный адрес: gupdges@gmail.com., omtsdges@gmail.com
3. Планируемый период проведения закупки – I квартал 2024г.
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:**
* **Ссылку на данный запрос;**
* **Реквизиты вашего документа (дата и №);**
* **Цену товара за единицу;**
* **Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
* **Срок поставки (в днях с момента вступления в силу контракта);**
* **Период действия цены.**
1. Контактное лицо: Язловицкий Александр Борисович, тел. +(779) 161-11;

e-mail: omtsdges@gmail.com

Начальник ОМТС и ХО

ГУП «Дубоссарская ГЭС» А. Б. Язловицкий

Котленко Р.Ф.+ 373 (777) 8-13-06