

ПМР  
Министерул  
дезволтэрий економиче  
Ынтреприндеря Унитарэ де Стат  
«УХЕ дин Дубэсарь»

ПМР  
Міністерство  
економічного 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-mail [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

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ПОСТАВЩИКАМ

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с нормами ч. 4 ст. 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018г. №318-3-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. Электротехническое оборудование

Измерительные приборы			
АМПЕРМЕТР И ВОЛЬТМЕТР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЩП120	Тип прибора: цифровой; Номинальный ток в цепях измерения: 1А, 5А, 10А, 5мА, 50мА, 20мА, 100мА, 200мА, 500мА; Номинальное линейное напряжение в цепях измерения: 100мВ, 100В, 380В, 690В; Напряжение электропитания: 5В DC, 12В DC, 24В DC, 220В AC, 220В DC, 220В AC/DC; Интерфейс RS-485: да; Аналоговые входы: нет; Дискретные входы: нет; Дискретные/релейные выходы: да; Аналоговые выходы: да; Класс точности: 0,5; Степень защиты, IP: IP51, IP52; Диапазон рабочих температур, °С: от -40°С до +50°С; Размер передней панели: 120x120 мм; Наличие экрана: да; Способ крепления - щитовой; Размеры, ШxВxГ, мм: 120x120x103.	шт.	2
ВОЛЬТМЕТР ЭВ0302/1У	Угловое расположение подвижной части; Жидкостной успокоитель подвижной системы; Большая длина шкалы; Начало диапазона измерения 10% от конечного значения; Класс точности приборов – 2,5 по ГОСТ 8711. Габаритные размеры приборов 120x120x78 мм.	шт.	1

	Рабочие условия применения (климатические воздействия): – относительная влажность воздуха до 95 % при температуре 30 °С. – температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 50 °С; Способ крепления -к щиту.																																						
<b>Пускорегулирующая аппаратура</b>																																							
УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ТИПОРАЗМЕР S6, 134 А, 75 КВТ/400 V, 40 ГРАД., 3R W4055-6BB44 или аналог	Номинальное рабочее напряжение UE 200-460 В АС, номинальное питающее напряжение цепи управления UE 230 D АС, винтовые контакты Напряжение -380 В Мощность -75 кВт Ток, Ином. -134 А Макс. время пуска -20 сек. Съемный пульт -нет Степень защиты - IP 20 Шунтирующий контактор - есть	шт.	1																																				
<b>Аппараты высокого напряжения (свыше 1000 В)</b>																																							
ШТАНГА ШЗП-110 М У1 (СТЕКЛОПЛАСТИК) ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ 110 КВ	Напряжение, кВ -110 Длина штанги, мм - не менее 2250 Длина изолирующей части, мм -1600 Длина рукоятки, мм - 600 Габаритные размеры штанги в упаковке, мм - Ф2230 x 60 ГОСТ Р 51853-2001, ГОСТ 20494-2001 Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.	шт.	3																																				
<b>Измерительный инструмент и расходные материалы</b>																																							
КОМПЛЕКТ ЩУПОВ ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРА. СИЛИКОНОВЫЕ ПРОВОДА.		к-т	2																																				
КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ ДЛЯ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТИПА UNI-T UT204+ ИЛИ АНАЛОГ.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Функция</th> <th>Диапазон</th> <th>Точность</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Постоянный ток</td> <td>600 А</td> <td>±(2%+5)</td> </tr> <tr> <td>Переменный ток</td> <td>600 А</td> <td>±(2%+5)</td> </tr> <tr> <td>Постоянное напряжение</td> <td>600 В</td> <td>±(0.5%+2)</td> </tr> <tr> <td>Переменное напряжение</td> <td>600 В</td> <td>±(0.8%+5)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Частота переменного напряжения:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10 Гц~60 кГц</td> <td>±(0.5%+2)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Сопротивление</td> <td>40 Ом</td> <td>±(1.0%+2)</td> </tr> <tr> <td>6 кОм ~ 600 кОм</td> <td>±(0.8%+2)</td> </tr> <tr> <td>60 МОм</td> <td>±(2.5%+5)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Емкость</td> <td>60 нФ ~ 600 мкФ</td> <td>±(4%+5)</td> </tr> <tr> <td>60 мФ</td> <td>±(10%)</td> </tr> <tr> <td>Частота</td> <td>10 Гц~10 МГц</td> <td>±(0.1%+4)</td> </tr> </tbody> </table>	Функция	Диапазон	Точность	Постоянный ток	600 А	±(2%+5)	Переменный ток	600 А	±(2%+5)	Постоянное напряжение	600 В	±(0.5%+2)	Переменное напряжение	600 В	±(0.8%+5)	Частота переменного напряжения:				10 Гц~60 кГц	±(0.5%+2)	Сопротивление	40 Ом	±(1.0%+2)	6 кОм ~ 600 кОм	±(0.8%+2)	60 МОм	±(2.5%+5)	Емкость	60 нФ ~ 600 мкФ	±(4%+5)	60 мФ	±(10%)	Частота	10 Гц~10 МГц	±(0.1%+4)	шт.	1
Функция	Диапазон	Точность																																					
Постоянный ток	600 А	±(2%+5)																																					
Переменный ток	600 А	±(2%+5)																																					
Постоянное напряжение	600 В	±(0.5%+2)																																					
Переменное напряжение	600 В	±(0.8%+5)																																					
Частота переменного напряжения:																																							
	10 Гц~60 кГц	±(0.5%+2)																																					
Сопротивление	40 Ом	±(1.0%+2)																																					
	6 кОм ~ 600 кОм	±(0.8%+2)																																					
	60 МОм	±(2.5%+5)																																					
Емкость	60 нФ ~ 600 мкФ	±(4%+5)																																					
	60 мФ	±(10%)																																					
Частота	10 Гц~10 МГц	±(0.1%+4)																																					
<b>Электронные компоненты</b>																																							
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ R4-2014-23-5220 WLT В КОМПЛЕКТЕ С КОЛОДКОЙ; МОНТАЖ В КОЛОДКУ ИЛИ АНАЛОГ	Контактная группа: 4СО, 4 перекидных контакта (DPDT); Материал контактов: AgNi; Ном./ Макс. напряжение контактов: 250V / 400V; Ном./Макс. пиковый ток: 7А 250VАС / 20А 400VАС; Мин. коммутируемая мощность мВт(мА): 300 (5); Допустимая мощность однофазного двигателя (230VАС): 0.125кВт; Допустимая нагрузка по DC: 7А-24VDC; 0.25А-110VDC; 0.12А-220VDC; Внешний температурный диапазон АС/DC (градусы Цельсия): -40...+55 / -40...+70;	шт.	4																																				

	Время вкл/выкл: для AC 10/8мс; для DC 13/3мс; Габариты (ДхШхВ): 27,4 X 21 X 35,5мм; Категория защиты: RT I – защита от попадания пыли;		
МОДУЛЬ ТИРИСТОРНЫЙ MCC200-14Ю1 или аналог	Количество фаз 1 Количество диодов 0 Кол-во тиристоров 2 Корпус Y4-M6 Обратное напряжение макс. (VRRM) 1,4кВ Прямой ток (ID (макс.)) 196А Падение напряжения макс. (VF (макс.)) 1,2В Импульсный ток (IFSM (макс.)) 8,0кА Критическая скорость нарастания тока (dI/dt,А/мс) 100 Критическая скорость нарастания напряжения (dV/dt,В/мкс) 1000 Ток управления 150/220мА VISO,В 3600	шт.	2
<b>Приборы для волоконно-оптических линий связи</b>			
ПРЕЦИЗИОННЫЙ СКАЛЫВАТЕЛЬ FUJIKURA CT-30 ИЛИ АНАЛОГ	Волокно - Стандартное кварцевое 1 25 мкм одиночное или ленточное волокно; Диаметр защитного покрытия волокна, мкм - 250 или 900 Максимальное количество волокон - 12 Средний угол скола 0,5° Минимальный ресурс ножа - 48 000 сколов (1000 раз x 1 6 позиций x 3 позиции по высоте) Механизм автоматического перемещения ножа; Встроенный контейнер для обрезков волокна.	шт.	1
КЛЕЩИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ОПТОВОЛОКНА HOGERT TECHNIK HT1P186 ИЛИ АНАЛОГ	Стеклопленочная оболочка оптоволокна - до 250 мкм; Внешняя защитная оболочка оптоволокна - до 600- 900 мкм: Блокировка рукоятки; Двухкомпонентная профилированная, антискользящая рукоятка для удобного захвата и манипулирования клещами	шт.	1

2. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в Таблице.
3. Планируемый период проведения закупки – первый квартал 2023г.
4. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
  - 4.1. Предмет контракта: поставка товара, согласно вышеприведенным данным.
  - 4.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
  - 4.3. Срок поставки в течение - 90 (девяносто) календарных дней с момента вступления контракта в силу.
  - 4.4. Условие о порядке и сроках оплаты товара: оплата производится в течение 15 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов.
  - 4.5. Условие о порядке приемки заказчиком товаров, работ, услуг – приемка товара осуществляется на складе Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС», путем подписания приемо-сдаточных документов,
5. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:

Поставщик передает Заказчику вместе с товаром следующие документы на поставляемый товар:

- Товарно-транспортная накладная;
  - Сертификат качества, сертификат соответствия на изделие, и/или иные документы, подтверждающие качество товара, предусмотренные в стране производителя;
6. Порядок и сроки осуществления Заказчиком или приемочной комиссией (в случае если Заказчиком было принято решение о ее создании для приемки поставляемого товара) 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.
7. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
8. Права и обязанности Поставщика, включающие:
- 8.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.
  - 8.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;
  - 8.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.
  - 8.4. 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;
9. Срок действия контракта – до 31.12.2023г.
10. Сроки предоставления ценовой информации до 17:00 часов 17 февраля 2023 г. на электронный адрес: [omtsdges@gmail.com](mailto:omtsdges@gmail.com)
11. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**
12. **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.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Начальник ОМТС и ХО



А.Б. Язловицкий