

ПМР  
Министерул  
дезволтэрий экономиче  
Бнтреприндера 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,  
[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

№ \_\_\_\_\_  
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

<b>Измерительные приборы</b>			
АМПЕРМЕТР И ВОЛЬТМЕТР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ШП120- 100/5А-220ВУ-х-х-К,3-0,5 УХЛ3	Класс точности: 0,5; Степень защиты, IP: IP54; Способ крепления - щитовой; Размеры, ШхВхГ, 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. Способ крепления -к щиту.	шт.	1
<b>Пускорегулирующая аппаратура</b>			
УСТРОЙСТВО ПЛАВНОГО ПУСКА SIRIUS, ТИПОРАЗМЕР S6, 134 А, 75 КВТ/400 В, 40 ГРАД., 3R W4055-6ВВ44 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	Напряжение, кВ -110 Длина штанги, мм - не менее 2250 Длина изолирующей части, мм -1600	шт.	3

НАЛОЖЕНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЗАЗЕМЛЕНИЙ 110 КВ	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.																																						
<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="0"> <tr> <td>Функция</td> <td>Диапазон</td> <td>Точность</td> </tr> <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> </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	<p>Контактная группа: 4СО, 4 перекидных контакта (DPDT); Материал контактов: AgNi; Ном./ Макс. напряжение контактов: 250V / 400V; Ном./Макс. пиковый ток: 7А 250VAC / 20А 400VAC; Мин. коммутируемая мощность мВт(мА): 300 (5); Допустимая мощность однофазного двигателя (230VAC): 0.125кВт; Допустимая нагрузка по DC: 7А-24VDC; 0.25А-110VDC; 0.12А-220VDC; Внешний температурный диапазон AC/DC (градусы Цельсия): -40...+55 / -40...+70; 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;</p>	шт.	4																																				
МОДУЛЬ ТИРИСТОРНЫЙ MCC200-14Ю1 или аналог	<table border="0"> <tr> <td>Количество фаз</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Количество диодов</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кол-во тиристоров</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Корпус Y4-M6</td> </tr> <tr> <td>Обратное напряжение макс. (VRRM)</td> <td>1,4кВ</td> </tr> <tr> <td>Прямой ток (ID (макс.))</td> <td>196А</td> </tr> <tr> <td>Падение напряжения макс. (VF (макс.))</td> <td>1,2В</td> </tr> <tr> <td>Импульсный ток (IFSM (макс.))</td> <td>8,0кА</td> </tr> <tr> <td>Критическая скорость нарастания тока (dI/dt, А/мс)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Критическая скорость нарастания напряжения (dV/dt, В/мкс)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Ток управления</td> <td>150/220мА</td> </tr> <tr> <td>VISO, В</td> <td>3600</td> </tr> </table>	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												
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																																						
<b>Приборы для волоконно-оптических линий связи</b>																																							
ПРЕЦИЗИОННЫЙ СКАЛЫВАТЕЛЬ FUJIKURA СТ-30 ИЛИ АНАЛОГ	Волокно - Стандартное кварцевое 1 25 мкм одиночное или ленточное волокно; Диаметр защитного покрытия волокна, мкм - 250 или 900	шт.	1																																				

	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.		
КЛЕЩИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ОПТОВОЛОКНА HOGERT TECHNIK HT1P186 ИЛИ АНАЛОГ	Стеклооболочка 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 – II 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 приема-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 24 марта 2023 г. на электронный адрес: 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