

ПМР  
Министерул  
дезволтэрий економиче  
Ынтреприндера 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

14.09.2022 г. № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Потенциальным поставщикам

### ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

ГУП «Дубоссарская ГЭС» планирует в 4-м квартале 2022г. проведение закупки электротехнического оборудования – трансформаторы напряжения измерительные.

Для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товаров в соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» (ч. 4 статья 16) и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар, просим Вас предоставить информацию о стоимости товара, соответствующего указанным характеристикам, а также исходя из нижеуказанных условий.

#### 1. Трансформаторы напряжения измерительные

№ п/п	Наименование товаров	Описание товаров/работ (услуг)	Ед. изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5	
1.	Трансформатор НКФ-110-II У1(экспорт, класс точности 0,2) ТУ У 05755559/006-96 или аналог	Технические характеристики:		шт.	1
		Напряжение, кВ:	110		
		Номинальное напряжение обмоток, В			
		первичной	110000: ÷3		
		вторичной основной	100: ÷3		
		вторичной дополнительной	100		
		Номинальная мощность вторичной основной обмотки в классе точности, В·А 0,2	100		
		Номинальная мощность вторичной дополнительной обмотки, В·А в классе точности	1000 3 Р		
		Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126: ÷3		
		Предельная мощность, В·А	2500		
		Категория исполнения в зависимости от длины пути утечки внешней изоляции	II		
		Удельная длина пути утечки внешней изоляции, см/кВ	2,25		
		Испытательное напряжение, кВ			
		- полный импульс	480		
- срезанный импульс	550				
грозового импульса внешней изоляции					

		- полный импульс - срезанный импульс одноминутное внутренней изоляции	460 570 230		
		внешней изоляции при плавном подъеме, кВ - в сухом состоянии - под дождем	280 215		
		Масса, кг - трансформатора с элегазом, не более. - элегаза.	560 155 (-)		
		Габаритные размеры, мм	630 x 680 x 1600		
		Установочные размеры, мм	512 x 552; 4 отв. D 18		
		Комплектность поставки: трансформатор, комплект запасных частей и демонтируемые на период транспортирования сборочные единицы, и детали, паспорт, руководство по эксплуатации			
2.	Трансформатор напряжения НОМ-10-66-У3 ТУ 16-517.128-78, ТУ 16-671.159-87	Технические характеристики		шт.	1
		Напряжение первичной обмотки	10 кВ		
		Напряжение вторичной обмотки	0,1 кВ		
		Номинальная частота	50 Гц, 60 Гц		
		Класс точности основной вторичной обмотки	0,5		
		Схема и группа соединения обмоток	1/1-0		
		Климатическое исполнение (диапазон рабочих температур) и категория размещения	У3		
		Габаритные размеры, мм	325x325x495		
		Вес, кг	34		
Комплектация: Трансформатор, руководство по эксплуатации, паспорт.					

2. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в Техническом задании. Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, в фирменной упаковке с сопроводительной, в полном объеме (комплект), технической документацией фирмы изготовителя. Дата изготовления Товара не ранее 2022 года
3. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
  - 3.1. Предмет контракта: поставка товара, согласно вышеприведенным данным.
  - 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 90 (девяносто) календарных дней с момента вступления контракта в силу.
  - 3.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара: оплата производится в течение 15 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов.
  - 3.4. 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,
  - 3.5. Условия об оценке поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики – в соответствии с действующим законодательством.
4. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:
  - Товарно-транспортная накладная;
  - Сертификат качества, сертификат соответствия на изделие, и/или иные документы, подтверждающие качество товара, предусмотренные в стране производителя;
5. Срок действия контракта – до 31.12.2022г.

6. Сроки предоставления ценовой информации до 17-00 часов **21 сентября 2022 г.** на электронный адрес: [omtsdges@gmail.com](mailto:omtsdges@gmail.com).
7. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.
8. Планируемый период проведения закупки – октябрь – 2022г.
9. **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 действия цены;
  - Срок поставки (в днях с момента вступления в силу контракта);
10. Контактное лицо: Котленко Раиса Федоровна, тел. +373(215) 2-47-16: +373(777)8-13-06.

С уважением,  
Начальник ОМТС и ХО



А.Б. Язловицкий