

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.-факс (0373215) 3-52-27, 2-44-91, 3-33-67,
 gupdges@gmail.com. Р/с 221141000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в
 Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк", фискальный код
 0700041667

№ _____
 на № _____

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. Реле защиты электродвигателей

№ п/п	Наименование товаров	Описание товаров/работ (услуг)		Ед. изм.	Кол -во
1	2	3		4	5
1	Универсальный блок защиты УБЗ-301 63-630А с трансформаторам и тока или аналог	Номинальное линейное напряжение, В	380	шт	4
		Частота сети, Гц	45-55		
		Диапазон номинальных токов, А	63-630		
		Диапазон выставления рабочего тока, в % от ном.	± 15		
		Диапазон регулирования времени при 2-х кратной перегрузке, сек	10-100		
		Диапазон регулирования порога по напряжению, в % от ном.	±5-20		
		Диапазон регулирования по перекоосу фаз, %	5-20		
		Диап. регулирования порога срабат. по минимальн. току, в % от ном.	0-75		
		Диапазон регулирования времени АПВ (Твкл), сек	0-600		
		Время первого включения нагрузки при Твкл= 0, сек	2-3		
		Время срабатывания по токовому перегрузу	По токо-вр. х-ке		
		Время срабатывания при авариях по напр., сек	1,5		
		Время срабатывания при авариях по току, кроме перегруза, сек	1,5		
		Фиксированная уставка срабатывания по току утечки, А	1,0		
		Порог контроля сопротивления изоляции, кОм	500±5		
		Гистерезис по напряжению, В	5-6		
Гистерезис по теплу, % от накопленного при отключении	30				
Точность определения порога срабат. по току, не менее,	2-3				

		в % от ном.			
		Точность определения порога по напряжению, не менее, В	3		
		Точность определения перекоса фаз, не более, %	1,5		
		Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, % от ном.	30-150		
		Потребляемая мощность (под нагрузкой), не более, ВА	3,0		
		Максимальный коммутируемый ток выходных контактов, А	5		
		Коммутацион. ресурс выходных контактов: - под нагрузкой 5А, не менее, раз - под нагрузкой 1А, не менее, раз	100 тыс. 1 млн.		
		Степень защиты: - прибора - клеммника	IP40 IP20		
		Климатическое исполнение	У3		
		Диапазон рабочих температур, С	-35 - +55		
		Температура хранения, С	-45 - +70		
		Масса, не более, кг	0,200		
		Габаритные размеры -четыре модуля типа S Монтаж на стандартную DIN-рейку 35 мм Положение в пространстве произвольное			
	Универсальный блок защиты УБЗ-301 10-100А с трансформатором и тока или аналог	Номинальное линейное напряжение, В	380	шт	1
		Частота сети, Гц	45-55		
		Диапазон номинальных токов, А	10-100		
		Диапазон выставления рабочего тока, в % от ном.	+ 15		
		Диапазон регулирования времени при 2-х кратной перегрузке, сек	10-100		
		Диапазон регулирования порога по напряжению, в % от ном.	+5-20		
		Диапазон регулирования по перекосу фаз, %	5-20		
		Диап. регулирования порога срабат. по минимальн. току, в % от ном.	0-75		
		Диапазон регулирования времени АПВ (Твкл), сек	0-600		
		Время первого включения нагрузки при Твкл= 0, сек	2-3		
		Время срабатывания по токовому перегрузу	По токо-вр. х-ке		
		Время срабатывания при авариях по напр., сек	1,5		
		Время срабатывания при авариях по току, кроме перегруза, сек	1,5		
		Фиксированная уставка срабатывания по току утечки, А	1,0		
		Порог контроля сопротивления изоляции, кОм	500+5		
		Гистерезис по напряжению, В	5-6		
		Гистерезис по теплу, % от накопленного при отключении	30		
		Точность определения порога срабат. по току, не более, в % от ном.	2-3		
		Точность определения порога по напряжению, не более, В	3		
		Точность определения перекоса фаз, не более, %	1,5		
	Напряжение, при котором сохраняется	30-150			

		работоспособность, % от ном.			
		Потребляемая мощность (под нагрузкой), не более, ВА	3,0		
		Максимальный коммутируемый ток выходных контактов, А	5		
		Коммутацион. ресурс выходных контактов: - под нагрузкой 5А, не менее, раз - под нагрузкой 1А, не менее, раз	100 тыс. 1 млн.		
		Степень защиты: - прибора - клеммника	IP40 IP20		
		Климатическое исполнение	УЗ		
		Диапазон рабочих температур, С	-35 – +55		
		Температура хранения, С	-45 – +70		
		Масса, не более, кг	0,200		
		Монтаж	на стандартную DIN-рейку 35 мм		
		Габаритные размеры	четыре модуля типа S		
		Положение в пространстве	произвольное		
	Универсальный блок защиты УБЗ-301 5-50А с трансформатором и тока или аналог	Номинальное линейное напряжение, В	380	шт	1
		Частота сети, Гц	45-55		
		Диапазон номинальных токов, А УБЗ-301М (5-50 А)	5-50		
		Диапазон выставления рабочего тока, в % от ном.	+ 15		
		Диапазон регулирования времени при 2-х кратной перегрузке, сек	10–100		
		Диапазон регулирования порога по напряжению, в % от ном.	+5-20		
		Диапазон регулирования по перекоосу фаз, %	5-20		
		Диап. регулирования порога срабат. по минимальн. току, в % от ном.	0-75		
		Диапазон регулирования времени АПВ (Твкл), сек	0-600		
		Время первого включения нагрузки при Твкл= 0, сек	2-3		
		Время срабатывания по токовому перегрузу	По токо-вр. х-ке		
		Время срабатывания при авариях по напр., сек	1,5		
		Время срабатывания при авариях по току, кроме перегруза, сек	1,5		
		Фиксированная уставка срабатывания по току утечки, А	1,0		
		Порог контроля сопротивления изоляции, кОм	500+5		
		Гистерезис по напряжению, В	5-6		
		Гистерезис по теплу, % от накопленного при отключении	30		
		Точность определения порога срабат. по току, не более, в % от ном.	2-3		

	Точность определения порога по напряжению, не более, В	3	
	Точность определения перекося фаз, не более, %	1,5	
	Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, % от ном.	30–150	
	Потребляемая мощность (под нагрузкой), не более, ВА	3,0	
	Максимальный коммутируемый ток выходных контактов, А	5	
	Коммутацион. ресурс выходных контактов: - под нагрузкой 5 А, не менее, раз - под нагрузкой 1 А, не менее, раз	100 тыс. 1 млн.	
	Степень защиты: - прибора - клеммника	IP40 IP20	
	Климатическое исполнение	У3	
	Диапазон рабочих температур, С	-35 – +55	
	Температура хранения, С	-45 – +70	
	Масса, не более, кг	0,200	
	Монтаж	на стандартную DIN-рейку 35 мм	
	Габаритные размеры (см. рис. на первой странице)	четыре модуля типа S	
	Положение в пространстве	произвольное	

2. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в графе 3 таблицы «Описание товаров (работ/услуг).
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 - 60 (шестьдесят) рабочих 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 прямо-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:

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

 - Товарно-транспортная накладная;

- Сертификат качества, сертификат соответствия на изделие, паспорт, и/или иные документы, подтверждающие качество товара, предусмотренные в стране производителя;
- 5. 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.
- 6. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
- 7. 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;
- 8. Срок действия контракта – до 31.12.2022г.
- 9. Сроки предоставления ценовой информации до 17-00 31 марта 2022 г. на электронный адрес: gupdges@gmail.ru., факс +373 (215) 352-27.
- 10. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**
- 11. Планируемый период проведения закупки – апрель - май 2022г.
- 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 действия цены;
 - Срок поставки (в днях с момента вступления в силу контракта);
 - Период действия цены.
- 13. Контактное лицо: Котленко Р.Ф., тел. +373(215)2-47-16, +373 (777) 8-13-06

Начальник ОМТС и ХО
ГУП «Дубоссарская ГЭС»



И.А. Думанский