

Министерул  
дезволтэрий економиче  
ал Републичий Молдовенешть Нистрене,  
Ынтреприндера унитарэ де стат  
«ГК Днестрэнерго»



Министерство  
экономического развития  
Приднестровской Молдавской Республики,  
Государственное унитарное предприятие  
«ГК Днестрэнерго»

Міністерство  
економічного розвитку  
Придністровської Молдавської Республіки,  
Державне унітарне підприємство  
«ГК Днестрэнерго»

MD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, тел.: (533) 9-30-58, факс: (533) 9-65-72, e-mail: dnestrenergo@dnestrenergo.md

30.01.2021

№ 01-04/96

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Официальный сайт  
ГУП «ГК Днестрэнерго»

### Запрос ценовой информации на поставку следующей продукции

Потенциальным поставщикам

ГУП «ГК Днестрэнерго» планирует провести закупки на поставку следующей продукции в 2021 г. В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости поставки товара, соответствующего указанным характеристикам.

#### Объекты закупки:

№ п/п	Наименование, качественные и технические характеристики материала (товара)	Ед. измерения	Кол-во
1	Трансформатор тока 110 кВ с элегазовой изоляцией, согласно опросного листа (приложение 1)	шт	30
2	Трансформатор тока 330 кВ с элегазовой изоляцией, согласно опросного листа (приложение 1)	шт	6

- Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
  - 1.1. Предмет контракта: поставка продукции согласно вышеприведённым данным.
  - 1.2. Цена контракта – является твёрдой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
  - 1.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара:
    - 20% предоплата после подписания контракта в течении 5 дней;
    - 30% в течении 5 дней после подписания технического задания;
    - 50% после уведомления о готовности оборудования к отгрузке, в течение 5 дней.
2. Базис поставки: – предпочтительно СРТ, СІР, DAP –г.Тирасполь, Молдова, ПМР, ул. Украинская 5, склад ГУП „ГК Днестрэнерго“ согласно Инкотермс 2010.
3. Перечень отчётных документов, которые оформляются Поставщиком и предоставляются Заказчику для приёмки поставленного товара:

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

- товарно-транспортная накладная;
- сертификат соответствия.

4. Ценовую информацию необходимо предоставить до 17-00 часов 03.02.2021г.;

на электронный адрес: [dnestrenergo@dnestrenergo.md](mailto:dnestrenergo@dnestrenergo.md), факс +373 (533) 96572.

9. Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

10. Планируемый период проведения закупки -2021г.

11. **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 календарных днях с момента вступления в силу контракта).

По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: +373(533)65256, контактное лицо Дамаскина Зоряна Ярославовна.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Заместитель генерального директора  
по общим вопросам



Яковишин Д. М.

Номенклатура и технические характеристики  
Трансформаторов тока 110 кВ с элегазовой изоляцией.

**Назначение:**

Измерительные трансформаторы тока с элегазовой изоляцией **ТОГ** предназначены для применения в электрических цепях переменного тока частотой 50 или 60 Гц с целью передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматизации, сигнализации и управления.

Трансформаторы заполнены элегазом и имеют прибор контроля давления с сигнализирующим устройством. По требованию заказчика может быть дополнен датчиком плотности элегаза с сигнализатором верхнего и нижнего уровня.

Предметом запроса коммерческих предложений является – Трансформатор тока 110 кВ с элегазовой изоляцией

**Состав, основные параметры и характеристики комплектов:**

Опросный лист  
Для заказа трансформаторов тока

Наименование параметров	Характеристики					
Место установки	ПС Дубоссары 110ВО					
Тип трансформатора	Электромагнитный, с газовой изоляцией					
Количество штук	3					
Климатическое исполнение	УХЛ1					
Номинальное напряжение, кВ.	110					
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	123					
Номинальная частота, Гц.	50					
Номинальный первичный ток, А	№1	№2	№3	№4	№5	№6
	300-600	600	600	600	600	600
Номинальный вторичный ток, А	5	5	5	5	5	5
Номинальный класс точности вторичных обмоток	0,2S	5P	5P	5P	5P	5P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	20	30	30	30	30	30
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений	5					
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты		20	20	20	20	20
Ток термической стойкости, кА t=	40					
Ток электродинамической стойкости, кА	80					
Срок службы, лет, не менее	30					
Гарантийный срок эксплуатации с момента установки, лет, не менее	5					
Интервал между поверками, лет, не менее	8					

В документации должны быть представлены кривые предельных кратностей для соответствующих классов

Начальник СП филиала

Харыш Р.Р.

Начальник СРЗА филиала

Дрига А.С.

Главный метролог филиала

Кушнир А.Н.

**Опросный лист  
Для заказа трансформаторов тока**

Наименование параметров	Характеристики			
Место установки	ПС Дубоссары: 110В1Т, 110В2Т, 110ВШ, 110ВЛ-Ваильевка; ПС Каменка: 110ВС, 110ГТ-Флорешты			
Тип трансформатора	Электромагнитный, с газовой изоляцией			
Количество штук	18			
Климатическое исполнение	УХЛ1			
Номинальное напряжение, кВ.	110			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	123			
Номинальная частота, Гц.	50			
Номинальный первичный ток, А	№1	№2	№3	№4
	300-600	600	600	600
Номинальный вторичный ток, А	5	5	5	5
Номинальный класс точности вторичных обмоток	0,2S	5P	5P	5P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	20	30	30	30
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений	5			
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты		20	20	20
Ток термической стойкости, кА t=	40			
Ток электродинамической стойкости, кА	80			
Срок службы, лет, не менее	30			
Гарантийный срок эксплуатации с момента установки, лет, не менее	5			
Интервал между поверками, лет, не менее	8			

В документации должны быть представлены кривые предельных кратностей для соответствующих классов

Начальник СП филиала

Начальник СРЗА филиала

Главный метролог филиала

Харыш Р.Р.

Дрига А.С.

Кушнир А.Н.

**Опросный лист  
Для заказа трансформаторов тока**

Наименование параметров	Характеристики			
Место установки	ПС Бендеры Южная, 110ВЛ ХБК, 110ВЛ Кицканы ОС, 110ВЛ Варница			
Тип трансформатора	Электромагнитный, с газовой изоляцией			
Количество штук	9			
Климатическое исполнение	УХЛ1			
Номинальное напряжение, кВ.	110			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	123			
Номинальная частота, Гц.	50			
Номинальный первичный ток, А	№1 300-600	№2 600	№3 600	№4 600
Номинальный вторичный ток, А	5	5	5	5
Номинальный класс точности вторичных обмоток	0,2S	5P	5P	5P
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	20	30	30	30
Номинальный коэффициент безопасности приборов обмотки для измерений	5			
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты		20	20	20
Ток термической стойкости, кА t=	40			
Ток электродинамической стойкости, кА	80			
Срок службы, лет, не менее	30			
Гарантийный срок эксплуатации с даты установки лет, не менее	5			
Интервал между поверками, лет, не менее	8			

В документации должны быть представлены кривые предельных кратностей для соответствующих классов

Начальник СП



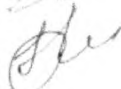
Гладкий С.В.

Начальник СРЗА



Завати Е.Г.

Главный метролог



Пономарев И.В.