

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

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Официальный сайт  
ГУП «ГК Днестрэнерго»

Запрос ценовой информации

### Запрос ценовой информации на поставку следующей продукции:

В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен, ГУП «ГК Днестрэнерго» планирует проведение закупки на поставку **комплектного распределительного устройства классом напряжения 10 кВ в элегазовой (SF<sub>6</sub>) изоляции на ПС «Парканы-110/10кВ»** в 2024 г. и в целях изучения рынка цен на закупаемое оборудование, просит предоставить информацию о стоимости поставки товара, соответствующего указанным характеристикам в Приложении: – Техническое задание на изготовление комплектного распределительного устройства классом напряжения 10кВ в элегазовой (SF<sub>6</sub>) изоляции на ПС «Парканы – 110/10кВ».

#### **Объект закупки – (КРУ) комплектное распределительное устройство классом напряжения 10кВ в элегазовой (SF<sub>6</sub>) изоляции на ПС «Слободская – 110/10/6кВ».**

№ п/п	Наименование	Технические и качественные характеристики	Ед. изм	Кол-во
1	Комплектное распределительное устройство классом напряжения 10кВ в элегазовой (SF <sub>6</sub> ) изоляции на ПС «Парканы – 110/10/6кВ».	Согласно техническому заданию (Приложение №1)	комплект	1

- Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, приведен выше, в табличной форме (Наименование, качественные и технические характеристики);
- Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
  - Предмет контракта: поставка продукции согласно вышеприведенным данным.
  - Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
  - Условие о порядке и сроках оплаты товара:

- Покупателем (ГУП «ГК Днестрэнерго») производится поэтапная оплата банковским переводом в течение 5 (пяти) рабочих дней после приемки каждой партии товара в размере 100% стоимости поставленной партии товара  
Поставка партии товара возможна после согласования с покупателем комплектности и технической документации.

**Оплата производится в валюте:**

- резидентам Приднестровской Молдавской республики в рублях ПМР;
- не резидентам Приднестровской Молдавской республики в леех РМ и рублях РФ.

Условие о порядке приемки заказчиком товаров, работ, услуг - приемка товара осуществляется на складе Поставщика, путем подписания приемо-сдаточных документов, товарно-транспортных накладных.

**2.3.1. Сведения о сроках и месте поставки товаров:**

**- Товар поставляется на условиях СРТ, СІР, DAP г. Тирасполь, согласно INCOTERMS 2010г. При рассмотрении коммерческих предложений и формирование начальной цены контракта, коммерческие предложения на условия поставки FCA, рассматриваться не будут.**

3. 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 происхождения товара (Евро 1, СТ-1), Паспорт изделия;
- Пакет необходимой технической документации на русском языке.

4. Ценовую информацию необходимо предоставить до 17-00 часов 29.08.2024г.;  
на электронный адрес: [dnestrenergo@dnestrenergo.md](mailto:dnestrenergo@dnestrenergo.md).

5. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;**

6. Планируемый период проведения закупки – 2024 год.

7. **Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:**

- Ссылку на данный запрос;
- Реквизиты вашего документа (дата и №);
- Срок гарантии;
- Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
- Срок действия цены;
- Срок поставки (в календарных днях с момента вступления в силу контракта);
- Условия поставки согласно INCOTERMS 2010.
- План расположения оборудования;
- Опросный лист на КРУ;
- Протоколы испытаний в соответствии с ГОСТ Р 55190-2012 (IEC 62271-200:2003), в лаборатории аккредитованной в соответствии со стандартами ISO/IEC 17025 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025), ISO/IEC 17020 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020) и ISO/IEC 17065 (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065) и сертифицированной в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001, ISO 14001 и ISO 37001:2016.
- Подтверждение сертификации производителя согласно ISO 9001, ISO 45001/OHSAS 18001 и ISO 14001 с описанием системы обеспечения качества и экологического менеджмента.
- Полный перечень применяемого оборудования, устройств и материалов с указанием типа и фирм производителей;
- Состав ЗИП;

- **Конструктивное исполнение ячеек;**
- **Предоставить описания условий монтажа** с соблюдением гарантийных обязательств:
  - Обучение (включая проезд и проживание) не менее 4х сотрудников в специализированном центре производителя выключателей на предмет монтажа, наладки и ввода в эксплуатацию данного типа оборудования с последующей выдачей сертификатов на право выполнения этих работ и сохранением гарантийных обязательств на оборудование, либо обеспечение Шеф-монтажа и шеф-наладки, с обучением персонала и выдачей соответствующих сертификатов.

По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: +373(533)65256.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Приложение: – Техническое задание на изготовление комплектного распределительного устройства классом напряжения 10кВ в элегазовой (SF<sub>6</sub>) изоляции на ПС «Парканы – 110/10кВ».

Заместитель генерального директора по МТС