

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:

- 1) Элегазовых выключателей 110 кВ – 8 шт, согласно опросным листам;
- 2) Элегаза (гексафторид сёры (SF<sub>6</sub>)) - 80 кг;

в 2022 г. и в целях изучения рынка цен на закупаемое оборудование, просит предоставить информацию о стоимости поставки товара, соответствующего указанным характеристикам в Приложении: – Опросные листы на элегазовые выключатели 110 кВ.

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара:

1.1. Приведен в Приложении: – Опросные листы на элегазовые выключатели 110 кВ.

1.2. Условия и мероприятия, выполнение которых необходимы для соблюдения гарантийных обязательств производителя, с указанием вариантов стоимости и технического обеспечения.

2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

2.1. Предмет контракта: поставка продукции согласно вышеприведенным данным.

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

2.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара:

- Оплата Товара 40% по настоящему Контракту производится Покупателем (ГУП «ГК Днестрэнерго»), банковским переводом на счёт Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Контракта. Следующие 60 % производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после уведомления о готовности отгрузке товара в адрес Покупателя. Условие о порядке приемки заказчиком товаров - приемка товара осуществляется Поставщиком путем подписания приемосдаточных документов, товарно-транспортных накладных.

2.3.1. Сведения о сроках и месте поставки товаров:

- Срок поставки всего объёма Товара производится в течении не более 210 (двести десять) календарных дней с момента осуществления предоплаты в размере 40% от суммы подписанного сторонами контракта. Поставщик по согласованию с Покупателем имеет право поставить Товар досрочно. При наличии обстоятельств, влияющих на изменение сроков поставки Товара.

Стороны вправе, путём подписания дополнительного соглашения к Контракту, изменить сроки поставки Товара.

- Товар поставляется на условиях FCA склад Поставщика, согласно INCOTERMS 2010г.

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 качества либо Сертификат происхождения товара, паспорт качества;
- Акты о проведении заводских испытаний;
- Пакет необходимой технической документации на русском языке;

4. Порядок и сроки осуществления Заказчиком приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленных 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;

5. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту - в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.

6. Права и обязанности Поставщика, включающие:

6.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.

6.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;

6.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.

7. Срок действия контракта - до 31.12.2022 г.

8. Ценовую информацию необходимо предоставить до 17-00 часов 25.02.2022г.; на электронный адрес: [dnestrenerg@dnestrenerg.md](mailto:dnestrenerg@dnestrenerg.md), факс +373 (533) 96572.

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

10. Планируемый период проведения закупки -2022г.

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).
- Условия поставки согласно INCOTERMS 2010.

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

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Приложение: – Опросные листы на элегазовые выключатели 110 кВ.

Заместитель генерального директор по МТС

Яковишин Д.М.

### Опросный лист элегазового выключателя 110кВ

№	Наименование параметра	Значение
1	Место установки	ПС «Сукляя»: 110В1Т/110В2Т/110ВС
2	Тип выключателя	Элегазовый
3	Количество, шт.	3
4	Стальные опорные стойки	Нет
5	Кронштейн под установку трансформаторов тока	Нет
6	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150	У1
7	Толщина стенки гололеда, мм	20
8	Тип внешней изоляции	Фарфор
9	Длина пути утечки, мм	3900
10	Тип привода	Пружинный
12	Номинальное напряжение, кВ	110
13	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
14	Номинальная частота, Гц	50
15	Номинальный ток, А	3150
16	Номинальный ток отключения, кА	40
17	Ток термической стойкости (время протекания 3 с), кА	40
18	Коммутационный цикл	О-0,3с-ВО-180с-ВО или ВО-15с-ВО
19	Электромагнит включения, напряжение, В	= 230
20	1-й электромагнит отключения, напряжение, В	= 230
21	2-й электромагнит отключения, напряжение, В	= 230
22	Напряжение двигателя взвода привода, В	=230
23	Наличие прибора обогрева привода / напряжение, В	Да / ≈ 230
24	Вспомогательный выключатель, количество контактов	12 н.о. + 12 н.з.
25	- Наличие счётчика коммутационных циклов; - Переключателя управления «МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ»; - Блокировки против «качания»; - Указателя положения выключателя «ВКЛ/ОТКЛ»	Да
26	Срок службы, лет, не менее	40
27	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки, лет, не менее	5
28	Наличие габаритно-установочного чертежа	Да
29	Элегаз для первой заправки	Да
30	Заправочное устройство	Да
31	Шеф монтаж	Отсутствие необходимости в шефмонтаже (при сборке, наладке и заправке элегазом) с сохранением гарантийных обязательств. При необходимости обучение на заводе.

Начальник СП  
Начальник РЗА

Гладкий С.В.  
Завати Е.Г.

### Опросный лист элегазового выключателя 110кВ

№	Наименование параметра	Значение
1	Место установки	ПС «Парканы»: 110ВС
2	Тип выключателя	Элегазовый
3	Количество, шт.	1
4	Стальные опорные стойки	Нет
5	Кронштейн под установку трансформаторов тока	Нет
6	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150	У1
7	Толщина стенки гололеда, мм	20
8	Тип внешней изоляции	Фарфор
9	Длина пути утечки, мм	3900
10	Тип привода	Пружинный
12	Номинальное напряжение, кВ	110
13	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	126
14	Номинальная частота, Гц	50
15	Номинальный ток, А	3150
16	Номинальный ток отключения, кА	40
17	Ток термической стойкости (время протекания 3 с), кА	40
18	Коммутационный цикл	О-0,3с-ВО-180с-ВО или ВО-15с-ВО
19	Электромагнит включения, напряжение, В	= 230
20	1-й электромагнит отключения, напряжение, В	= 230
21	2-й электромагнит отключения, напряжение, В	= 230
22	Напряжение двигателя взвода привода, В	=230
23	Наличие прибора обогрева привода / напряжение, В	Да / ≈ 230
24	Вспомогательный выключатель, количество контактов	12 н.о. + 12 н.з.
25	- Наличие счётчика коммутационных циклов: - Переключателя управления «МЕСТНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ»; - Блокировки против «качания»; - Указателя положения выключателя «ВКЛ/ОТКЛ»	Да
26	Срок службы, лет, не менее	40
27	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки, лет, не менее	5
28	Наличие габаритно-установочного чертежа	Да
29	Элегаз для первой заправки	Да
30	Заправочное устройство	Да
31	Шеф монтаж	Отсутствие необходимости в шефмонтаже (при сборке, наладке и заправке элегазом) с сохранением гарантийных обязательств. При необходимости обучение на заводе.

Начальник СП

Начальник РЗА

Гладкий С.В.

Завати Е.Г.

**Опросный лист элегазового выключателя 110 кВ**

№	Наименование параметра	Значение
1	Место установки	<i>ПС «Каменка»:</i> 110В1Т/110В2Т/110ВС; <i>ПС «Гыртон»:</i> 110ВС
2	Тип выключателя	Элегазовый
3	Количество, шт.	4
4	Стальные опорные стойки	Нет
5	Кронштейн под установку трансформаторов тока	Нет
6	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ-15150	У1
7	Толщина стенки гололеда, мм	20
8	Тип внешней изоляции	Фарфор
9	Длина пути утечки, мм	3625
10	Тип привода	Пружинный
11	Номинальное напряжение, кВ	110
12	Наибольшее рабочее напряжение, кВ	123
13	Номинальная частота, Гц	50
14	Номинальный ток, А	3150
15	Номинальный ток отключения, кА	40
16	Ток термической стойкости (время протекания 3с), кА	40
17	Коммутационный цикл	О-0,3с-ВО-180с-ВО или ВО-15с-ВО
18	Электромагнит включения, напряжение, В	=230
19	1-й электромагнит отключения, напряжение, В	=230
20	2-й электромагнит отключения, напряжение, В	=230
21	Напряжение двигателя взвода привода, В	=230
22	Наличие прибора обогрева привода, напряжение, В	Да, ≈230
23	Вспомогательный выключатель, количество контактов	12 н.о. + 12 н.з.
24	- Наличие счетчика коммутационных циклов; - Переключатели управления «МЕСТНОЕ/ ДИСТАНЦИОННОЕ»; - Блокировки против «прыгания»; - Указатель положения выключателя «ВКЛ/ОТКЛ»	Да
25	Срок службы, лет, не менее	30
26	Гарантийный срок эксплуатации с даты установки, лет, не менее	5
27	Наличие габаритно-установочного чертежа	Да
28	Элегаз для первой заправки	Да

Начальник СПф

Начальник СРЗАф

Харыш Р.Р.

Дрига А.С.