

Министерул  
дезволтэрий економиче  
ал Републичий Молдовенешть Нистрене,  
Ынтреприндери 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

23.05.2022

№ 01-04/416

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 **Шкафов учета ВЛ 110 кВ** в 2022 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 поставку шкафов учета ВЛ 110 кВ.

№ п/п	Наименование	Ед.изм	Кол-во
1	Шкаф учета ВЛ 110 кВ, согласно техническому заданию.	шт	5

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, приведены в Приложении: – Техническое задание на поставку шкафов учета ВЛ 110 кВ.

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:

- - предоплата 10%, после подписания Контракта - в течение 5 (пяти) банковских дней с момента вступления настоящего Контракта в силу;

- следующие 40% производится в течение 5 (пяти) рабочих дней после согласования технической документации;

- окончательная оплата 50% в течение 5 (пяти) рабочих дней после уведомления Поставщиком Покупателя о готовности произвести отгрузку.

Сведения о сроках и месте поставки товаров:

- Срок поставки всего объема Товара производится в течении не более 90 (девяносто) 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 CIP, CPT, DAP, DDP г. Тирасполь(склад Покупателя), 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 соответствия ГОСТу, 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, 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;

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 31.05.2022г.; на электронный адрес: [dnestrenergo@dnestrenergo.md](mailto:dnestrenergo@dnestrenergo.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 Дамаскина Зоряна Ярославовна.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Приложение: Техническое задание на поставку шкафов учета ВЛ 110 кВ.

Главный инженер – I-заместитель  
генерального директора



Гицман А.И.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный инженер – первый**  
**заместитель генерального директора**

**ГУП «ГК Днестрэнерго»**

Генеральный директор **А.И. Гицман**

2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку шкафов учета ВЛ 110кВ**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Трансформаторные подстанции ГУП «ГК Днестрэнерго»
2	Адрес, местоположение объекта	Приднестровская Молдавская Республика
3	Целевое использование объекта	Передача, распределение, трансформация электрической энергии высокого напряжения. Электроснабжение потребителей.
4	Основание для проектирования и строительства	Физический и моральный износ существующего электротехнического оборудования.
5	Вид строительства	Реконструкция
6	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
7	Общие требования	<p><b>1. Подготовить коммерческое предложение с целью дальнейшего поставки комплекта шкафов.</b>  <b>Коммерческое предложение должно включать в себя:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Стоимость за все шкафы.</li> <li>➤ Поставка СИР Тирасполь;</li> <li>➤ Срок поставки.</li> <li>➤ Таблица применяемых материалов</li> <li>➤ Гарантийные обязательства</li> <li>➤ ЗИП для дальнейшей эксплуатации шкафов в случае выхода из строя любого элемента схемы.</li> </ul> <p><b>2. Разработать и согласовать техническую документацию на шкафы учета</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПС ХБК 330 кВ – 2 шкафа</li> <li>- ПС Б. Южная 110 кВ – 1 шкаф</li> <li>- ПС Рыбница 330 кВ – 2 шкафа</li> </ul> <p>Шкафы поставляться в собранном виде для дальнейшей установки в них приборов учета. Приборы учета приобретаться и монтируются силами заказчика.</p> <p>Требование к схемам вторичной коммутации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Цепи тока и напряжения выполнить проводом 2,5мм<sup>2</sup> медь, остальная коммутация проводом не менее 1,5 мм<sup>2</sup> медь.</li> <li>➤ Выполнить схему переключения цепей напряжения от 110И1 к 110И2 к каждому прибору учета 110ВЛ в зависимости от положения разъединителей. Оперативный ток 220В DC.</li> <li>➤ Использовать измерительные клеммы с тестовым замыканием, расположив в задней части шкафа.</li> <li>➤ Приборы учета расположить в передней части шкафа.</li> <li>➤ Приборы учета подключать через полюсную измерительную клеммную колодку.</li> <li>➤ Для крепления контрольных кабелей использовать сетчатый кабельный канал</li> <li>➤ ЗИП -10% от использованного оборудования</li> <li>➤ Выполнить сигнализацию отключенного положения автоматических выключателей. с выдачей сигнала на</li> </ul>



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований																																
		<p>панель центральной сигнализации (ЦС)</p> <p>Дополнительная необходимая информация для разработки шкафов учета 110ВЛ будет выдана заказчиком по требованию исполнителя.</p> <p><b>2. Перечень оборудования:</b></p> <p><b>Шкаф учета – 5 шт.</b></p> <p>Шкафы должны иметь единую унифицированную конструкцию (типоразмер, цвет и т.п.), при этом должны иметь следующие характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Конструкция шкафа должна предполагать возможность двустороннего обслуживания;</li> <li>1.2 Передняя (лицевая) часть шкафа представляет собой одностворчатую, прозрачную дверь из ударопрочного стекла; Задняя часть шкафа представляет собой 2-х створчатую, глухую, герметичную дверь с одинаковыми половинками;</li> <li>1.3 Конструкция шкафа должна обеспечивать возможность герметичного подведения кабелей снизу;</li> <li>1.4 Размеры шкафов Высота – 2200, ширина -800, глубина - 600, цоколь 200.</li> <li>1.5 Шкафы должны комплектоваться козырьком для диспетчерского наименования;</li> <li>1.6 Установка приборов и аппаратов должна быть произведена в соответствии с ПУЭ;</li> <li>1.7 Шкафы комплектуются системой обогрева, и освещением.</li> <li>1.8 Шкафы укомплектовать рым-болтами</li> <li>1.9 Не указанные в ТЗ требования согласовываются дополнительно.</li> <li>1.10 Приблизительный внешний вид шкафов указан в приложении №1</li> </ol> <p><b>Ориентировочная спецификация основного оборудования для шкафа учета.</b></p> <p><b>Внимание спецификация указана из расчета на один шкаф!</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Кол-во шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Шкаф, плита монтажная (в комплекте шкафа)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Козырек с диспетчерским наименованием</td><td>2</td></tr> <tr><td>Фиксатор двери</td><td>1</td></tr> <tr><td>Светильник</td><td>1</td></tr> <tr><td>Уплотнитель для ввода кабеля (для шкафов)</td><td>1</td></tr> <tr><td>Рым болты</td><td>4</td></tr> <tr><td>Кабельный канал 60x80 мм 2000 мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>Кабельный канал 100x80 мм 2000 мм</td><td>2</td></tr> <tr><td>XS - Розетка</td><td>1</td></tr> <tr><td>клемма измерительная</td><td>600</td></tr> <tr><td>автоматический выключатель 220V DC</td><td>12</td></tr> <tr><td>Блок контакт к выключателю</td><td>12</td></tr> <tr><td>Клеммная колодка</td><td>12</td></tr> <tr><td>Реле в комплекте с доп. модулем</td><td>24</td></tr> <tr><td>клемма промежуточная</td><td>200</td></tr> </tbody> </table>	Наименование	Кол-во шт.	Шкаф, плита монтажная (в комплекте шкафа)	1	Козырек с диспетчерским наименованием	2	Фиксатор двери	1	Светильник	1	Уплотнитель для ввода кабеля (для шкафов)	1	Рым болты	4	Кабельный канал 60x80 мм 2000 мм	2	Кабельный канал 100x80 мм 2000 мм	2	XS - Розетка	1	клемма измерительная	600	автоматический выключатель 220V DC	12	Блок контакт к выключателю	12	Клеммная колодка	12	Реле в комплекте с доп. модулем	24	клемма промежуточная	200
Наименование	Кол-во шт.																																	
Шкаф, плита монтажная (в комплекте шкафа)	1																																	
Козырек с диспетчерским наименованием	2																																	
Фиксатор двери	1																																	
Светильник	1																																	
Уплотнитель для ввода кабеля (для шкафов)	1																																	
Рым болты	4																																	
Кабельный канал 60x80 мм 2000 мм	2																																	
Кабельный канал 100x80 мм 2000 мм	2																																	
XS - Розетка	1																																	
клемма измерительная	600																																	
автоматический выключатель 220V DC	12																																	
Блок контакт к выключателю	12																																	
Клеммная колодка	12																																	
Реле в комплекте с доп. модулем	24																																	
клемма промежуточная	200																																	

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник службы РЗА

Главный метролог

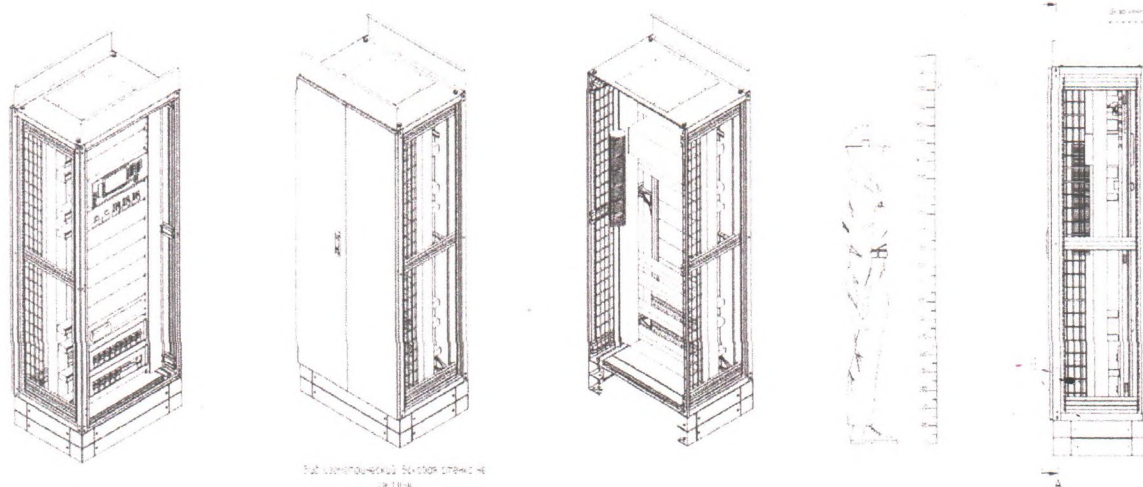
Начальник ПТО

 Е.Г. Завати

 И.В. Пономарев

 М.А. Постолатий

## Приложение №1



### Приоритетный перечень

производителей оборудования и материалов для применения в шкафу учета 110ВЛ

Наименование материалов	Производитель
Металлоконструкция шкафа	Rittal, ZPAS
Обогреватели, светильники, кабельные каналы, уплотнитель для ввода кабеля....	Rittal, ZPAS
клемма измерительная	Phoenix Contact RT4-T-P/P.
клемма промежуточная	Phoenix Contact
автоматический выключатель 220V DC	Schneider electric, ABB
Розетка	Phoenix Contact
Реле в комплекте с доп. модулем	AF16-40-00-13 .TEF4-ON- ABB
Клеммная колодка	LPW 847-837/230-000

### Контактные данные руководящих работников ГУП «ГК Днестрэнерго»

№ п/п	Наименование должности работника	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	E-mail:
1	Главный инженер	Гишман Андрей Иванович	мобильный тел.: 00(373)77785181 рабочий тел.: 00(373)53392325	77785181@mail.ru
2	Начальник производственно-технического отдела	Постолатий Максим Анатольевич	мобильный тел.: 00(373)77508142 рабочий тел.: 00(373)53350593	pto@dnestrenergo.md
3	Начальник службы релейной защиты и автоматики	Завати Евгений Гаврилович	мобильный тел.: 00(373)77790612 рабочий тел.: 00(373)53350689	zavatie@gmail.com
4	Начальник центральной службы главного метролога – Главный метролог	Пономарёв Игорь Владимирович	мобильный тел.: 00(373)77890808 рабочий тел.: 00(373)53350686	ponomarev@dnestrenergo.md