

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 **Приборов учёта электрической энергии** в 2023 г. и в целях изучения рынка цен на закупаемое оборудование, просит предоставить информацию о стоимости поставки товара, соответствующего указанным характеристикам – Техническое задание на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.5S от 18.07.2023г., Техническое задание на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.2 S и 0.5S от 18.07.2023г.

№ п/п	Наименование материалов	ед. изм.	Кол-во
1	Приборы учета электроэнергии, согласно техническому заданию на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.2 S и 0.5S от 18.07.2023г., ZMD405CT, кл.0,5S, 5A или аналог	шт.	6
2	Приборы учета электроэнергии, согласно техническому заданию на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.2 S и 0.5S от 18.07.2023г. ZMD402CT, кл.0,2S, 1A или аналог	шт.	3
3	Приборы учета электроэнергии согласно техническому заданию на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.5S от 18.07.2023г. ZMG405 CR4. 041 b37 S2, 5(10)A или аналог	шт	23

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, приведены в Техническом задании на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.5S от 18.07.2023г., Техническом задании на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.2 S и 0.5S от 18.07.2023г.

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. Окончательная оплата 60 % производится в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента уведомления о готовности к отгрузке.

Сведения о сроках и месте поставки товаров:

3. Товар поставляется предпочтительно на условиях CIP, CPT, DAP склад Покупателя, согласно INCOTERMS 2010г.

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:

- Накладную;
- Упаковочный лист;
- Сертификат качества;
- Международную транспортную накладную (CMR);
- Сертификат происхождения;
- Счет (инвойс);
- Описание типа средства измерения;
- Свидетельство об утверждении типа средства измерения со сроком годности действующим в данный момент на русском языке;
- Руководство по эксплуатации на русском языке.

5. Порядок 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.

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.

8. Срок действия контракта - до 31.12.2023 г.

9. Ценовую информацию необходимо предоставить до 17-00 часов 30.08.2023г.; на электронный адрес: dnestrenergo@dnestrenergo.md, факс +373 (533) 96572.

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

11. Планируемый период проведения закупки -2023г.

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 календарных днях с момента вступления в силу контракта).

— **Условия поставки согласно INCOTERMS 2010.**

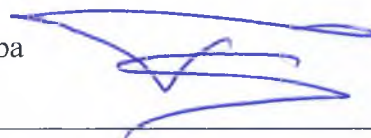
По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: +373(533)65256, контактное лицо Гушан Александр Петрович.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Приложение - Техническое задание на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.5S от 18.07.2023г., Техническое задание на приобретение приборов учёта электрической энергии классом точности 0.2 S и 0.5S от 18.07.2023г.

Главный инженер –

Первый заместитель генерального директора



Гицман А.И.