

Министерул
дезволтэрий економиче
ал Републией Молдовенешть Нистрене,
Ынтреприндере 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

09.09.2022

№ _____

На № _____

от _____

Информационная система в сфере
закупок Приднестровской
Молдавской Республики

Запрос ценовой информации на поставку работ (услуг)

ГУП "ГК Днестрэнерго" для обеспечения производственной деятельности в 2022 году, в соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 26.11.2018 №318-3-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике", в целях изучения рынка цен на выполнение работ, просит предоставить информацию о стоимости работ по реконструкции воздушных линий электропередач, напряжением 110кВ.

1. Объект закупки: "Реконструкция ВЛ 110 кВ "ХБК-Н. Владимировка" (участок опор №29÷37), ВЛ 110 кВ "ХБК-Кировская" (участок опор № 29÷36), ВЛ 110 кВ "Слободская-Кировская" (участок опор № 11÷17) с изменением трассы прокладки, протяженность участков 2500 м".
- 1.1. Перечень сведений, необходимых для предоставления стоимости на выполнение работ, приведен в утвержденном **техническом задании** (Приложение №1).
2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
 - 2.1. Предмет контракта: Работы по реконструкции ВЛ 110 кВ "ХБК-Н. Владимировка" (участок опор №29÷37), ВЛ 110 кВ "ХБК-Кировская" (участок опор № 29÷36), ВЛ 110 кВ "Слободская-Кировская" (участок опор № 11÷17) с изменением трассы прокладки, протяженность участков 2500 м
 - 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. Расчеты за оказанные работы и услуги производятся Заказчиком в валюте Контракта, путём перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в соответствии с Актами выполненных работ.
 - 2.4. Условия об оценке поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики – требования к Подрядчику по организации работ и защите работающего персонала в соответствии с техническим заданием, действующими нормами пожарной безопасности, охраны труда и промышленной безопасности (ОТ и ПБ) в ПМР, СНиП ПМР 12-04-02 "Техника безопасности в строительстве".
3. Перечень отчетных документов, которые оформляются Подрядчиком и представляются Заказчику:
 - Сметный расчет;
 - Акты выполненных работ;
 - Комплект исполнительной документации, в соответствии с Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей ПМР;

4. Предоставление копий регистрационных документов предприятия (общества);
5. Копии разрешительных документов на выполнение данного вида деятельности;
6. Порядок оплаты:
 - предоплата – в размере 25% от стоимости определённой сметным расчётом, Заказчик перечисляет на счет Подрядчика в течение 5 (пяти) банковских дней со дня заключения настоящего Контракта;
 - оплата за выполненные работы - ежемесячная оплата за фактически выполненные работы, в течение 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами акта выполненных работ.
7. Срок выполнения работ - по согласованию с Заказчиком с предоставлением графика производства работ: октябрь 2022г. – декабрь 2022г.
8. Выполнение работ материалами Заказчика;
9. Выполнение работ своими силами, с использованием своих грузоподъемных машин, механизмов, специальной техники и технической оснастки.
10. Гарантийный срок на выполненные работы составляет не менее 5 (пяти) лет со дня подписания окончательного Акта выполненных работ и ввода объекта в эксплуатацию.
11. Порядок возмещения Подрядчиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту - в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
12. **Сроки предоставления ценовой информации до 17-00 20 сентября 2022 года:**
 - через приёмную (секретаря) ГУП "ГК Днестрэнерго" по адресу: г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, факс +373 (533) 9-65-72;
 - по электронной почте на E-mail: dnestrenergo@dnestrenergo.md.
13. Дополнительную информацию по условиям выполнения работ и подаче ценовой информации можно получить в производственно-техническом отделе по телефонам: 0(533) 8-06-23, 0(533) 5-05-93, 0(778) 18-434, 0(775) 08-142.
14. **Предложения резидентов ПМР должны быть поданы в рублях ПМР.**
При получении предложений, поданных в иностранной валюте, используемой для формирования начальной (максимальной) цены контракта, данная стоимость подлежит переводу в рубли ПМР с применением официального курса иностранной валюты к рублю ПМР, установленного центральным банком ПМР на день рассмотрения предложений.
15. Проведение данной процедуры сбора ценовой информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика.

Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:

- Ссылку на данный запрос;
- Реквизиты вашего документа (дата и №);
- Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
- Срок действия предлагаемой цены;
- Срок выполнения работ (в календарных днях с момента вступления в силу контракта и получения предоплаты).

Заместитель генерального директора
по материально – техническому снабжению



Д. М. Яковишин

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер -
первый заместитель
генерального директора
ГУИ «ГК Днестрэнерго»

А.И. Гицман

2022 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по реконструкции

ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка» (участок опор № 29-37),

ВЛ 110 кВ «ХБК-Кировская» (участок опор № 29-36), ВЛ 110 кВ «Слободская-Кировская»
(участок опор № 11-17)

с изменением трассы прокладки, протяженность участков 2500 м.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Воздушные линии электропередачи (ВЛ) классом напряжения 110 кВ: ВЛ 110 кВ «ХБК - Н. Владимировка», ВЛ 110 кВ «ХБК - Кировская», ВЛ 110 кВ «Слободская - Кировская».
2	Адрес, местоположение объекта	Трасса реконструируемых участков ВЛ 110 кВ проходит по землям г. Тирасполь и Слободзейского района Приднестровской Молдавской Республики.
3	Целевое использование объекта	Передача (транспортировка) электрической энергии высокого напряжения. Электроснабжение узлов трансформаторных подстанций.
4	Основание для выполнения подрядных работ	Физический и моральный износ электротехнического оборудования.
5	Данные о заказчике	Государственное унитарное предприятие «ГК Днестрэнерго» ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5
6	Данные о подрядчике (строительно-монтажная организация)	_____
7	Вид выполняемых работ	Реконструкция.
8	Ориентировочные сроки начала и окончания работ	Начало работ: сентябрь 2022 г. Окончание работ: октябрь 2022 г.
9	Техническая характеристика объекта	9.1. Существующие ВЛ 110 кВ «ХБК - Н. Владимировка», ВЛ 110 кВ «ХБК - Кировская», ВЛ 110 кВ «Слободская - Кировская», 1969/1973/1969 года постройки, находятся в удовлетворительном техническом состоянии, в настоящее время используются по назначению. Участкам ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка (участок опор № 29-37), ВЛ 110 кВ ХБК-Кировская (участок опор № 29-36), ВЛ 110 кВ Слободская-Кировская (участок опор № 11-17)» требуется реконструкция с изменением трассы прокладки. 9.2. Взрыво- и пожароопасные зоны: НЕТ. 9.3. Опасные и вредные производственные факторы: ➤ Работа на высоте. ➤ Наведённое электрическое напряжение. ➤ Повышенная температура окружающего воздуха. 9.4. Район климатических условий, исходя из повторяемости 1 раз в 25 лет: – по гололёду: 4 (25 мм); – по ветру: 3 (32 м/с). 9.5. Сейсмичность – согласно карте сейсмического районирования. 9.6. Загрязнение атмосферы – согласно карте уровней изоляции ВЛ и ОРУ Молдавской энергосистемы. 9.7. Параметры объектов (согласно паспортам ВЛ 110 кВ).
10	Основные требования к производству строительно-монтажных работ	10.1. Используемые материалы – Заказчика (опоры, провод, грозозащитный трос, изоляторы, линейная арматура и др.).

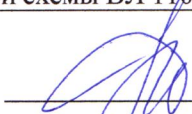
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований																																																											
	работ и применяемым материалам	10.2. Техническая оснастка, грузоподъемные машины, механизмы и специальная техника – Подрядчика. 10.3. Произвести реконструкцию участков ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка (участок опор № 29-37), ВЛ 110 кВ ХБК-Кировская (участок опор № 29-36), ВЛ 110 кВ Слободская-Кировская (участок опор № 11-17)» с изменением трассы прокладки в соответствии с проектом.																																																											
10	Основные требования к производству строительно-монтажных работ и применяемым материалам	10.4. Объем выполняемых работ: <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Наименование работ</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Демонтаж существующего провода марки «АС-150/24» от опоры № 29 двух цепной ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка, ХБК-Кировская» до опор: - № 37 ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка»; - № 36 ВЛ 110 кВ «ХБК-Кировская»; - № 11, 17 «ВЛ 110 кВ Слободская-Кировская».</td> <td>км</td> <td>3 x 3,35</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Демонтаж существующего грозозащитного троса марки «ТК-9.1» от опоры № 29 двух цепной ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка, ХБК-Кировская» до опор: - № 37 ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка»; - № 36 ВЛ 110 кВ «ХБК-Кировская»; - № 11, 17 ВЛ 110 кВ «Слободская-Кировская».</td> <td>км</td> <td>2,4</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор: - типа «ПБ110-15» - типа «ПБ 110-8»</td> <td>шт. шт.</td> <td>5 3</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Демонтаж металлических анкерно-угловых опор типа: - У-3МК - УС 110-8 - У 110-4+5 - У 110-2+5+9</td> <td>шт. шт. шт. шт.</td> <td>1 1 1 1</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Монтаж металлических анкерно-угловых опор типа: - У 110-4+5 (б/у существующая) - У 110-2+5</td> <td>шт. шт.</td> <td>1 4</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Монтаж металлических промежуточных опор типа: - П 110-6</td> <td>шт.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Монтаж железобетонных фундаментов типа: - Ф3-2 - Ф3-Ам - Ф4-Ам - Ф5-Ам</td> <td>шт. шт. шт. шт.</td> <td>4 6 6 4</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор: - типа «ПБ110-8»</td> <td>шт.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Монтаж ж/б ригелей типа «АР 5»</td> <td>шт.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Монтаж провода марки «АС-150/24»</td> <td>км.</td> <td>6x2,2</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Монтаж грозозащитного троса марки «ТК-9.1»</td> <td>км.</td> <td>2,2</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа «СК 22» б/у - ж/б стоек типа «СК 26» б/у - металлоконструкций «ПБ 110-15» б/у - металлоконструкций «ПБ 110-8» б/у металлических анкерно-угловых опор типа: - У-3МК б/у - УС 110-8 б/у - У 110-2+5+9 б/у</td> <td>шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.</td> <td>5 3 5 3 1 1 1</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа «СК 26.1-6.1» - металлоконструкций «ПБ 110-8»</td> <td>шт. шт.</td> <td>8 8</td> </tr> </tbody> </table>				№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	1.	Демонтаж существующего провода марки «АС-150/24» от опоры № 29 двух цепной ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка, ХБК-Кировская» до опор: - № 37 ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка»; - № 36 ВЛ 110 кВ «ХБК-Кировская»; - № 11, 17 «ВЛ 110 кВ Слободская-Кировская».	км	3 x 3,35	2.	Демонтаж существующего грозозащитного троса марки «ТК-9.1» от опоры № 29 двух цепной ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка, ХБК-Кировская» до опор: - № 37 ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка»; - № 36 ВЛ 110 кВ «ХБК-Кировская»; - № 11, 17 ВЛ 110 кВ «Слободская-Кировская».	км	2,4	3.	Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор: - типа «ПБ110-15» - типа «ПБ 110-8»	шт. шт.	5 3	4.	Демонтаж металлических анкерно-угловых опор типа: - У-3МК - УС 110-8 - У 110-4+5 - У 110-2+5+9	шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1	5.	Монтаж металлических анкерно-угловых опор типа: - У 110-4+5 (б/у существующая) - У 110-2+5	шт. шт.	1 4	6.	Монтаж металлических промежуточных опор типа: - П 110-6	шт.	1	7.	Монтаж железобетонных фундаментов типа: - Ф3-2 - Ф3-Ам - Ф4-Ам - Ф5-Ам	шт. шт. шт. шт.	4 6 6 4	8.	Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор: - типа «ПБ110-8»	шт.	8	9.	Монтаж ж/б ригелей типа «АР 5»	шт.	8	10.	Монтаж провода марки «АС-150/24»	км.	6x2,2	11.	Монтаж грозозащитного троса марки «ТК-9.1»	км.	2,2	12.	Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа «СК 22» б/у - ж/б стоек типа «СК 26» б/у - металлоконструкций «ПБ 110-15» б/у - металлоконструкций «ПБ 110-8» б/у металлических анкерно-угловых опор типа: - У-3МК б/у - УС 110-8 б/у - У 110-2+5+9 б/у	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	5 3 5 3 1 1 1	13.	Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа «СК 26.1-6.1» - металлоконструкций «ПБ 110-8»	шт. шт.	8 8
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество																																																										
1.	Демонтаж существующего провода марки «АС-150/24» от опоры № 29 двух цепной ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка, ХБК-Кировская» до опор: - № 37 ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка»; - № 36 ВЛ 110 кВ «ХБК-Кировская»; - № 11, 17 «ВЛ 110 кВ Слободская-Кировская».	км	3 x 3,35																																																										
2.	Демонтаж существующего грозозащитного троса марки «ТК-9.1» от опоры № 29 двух цепной ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка, ХБК-Кировская» до опор: - № 37 ВЛ 110 кВ «ХБК-Н. Владимировка»; - № 36 ВЛ 110 кВ «ХБК-Кировская»; - № 11, 17 ВЛ 110 кВ «Слободская-Кировская».	км	2,4																																																										
3.	Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор: - типа «ПБ110-15» - типа «ПБ 110-8»	шт. шт.	5 3																																																										
4.	Демонтаж металлических анкерно-угловых опор типа: - У-3МК - УС 110-8 - У 110-4+5 - У 110-2+5+9	шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1																																																										
5.	Монтаж металлических анкерно-угловых опор типа: - У 110-4+5 (б/у существующая) - У 110-2+5	шт. шт.	1 4																																																										
6.	Монтаж металлических промежуточных опор типа: - П 110-6	шт.	1																																																										
7.	Монтаж железобетонных фундаментов типа: - Ф3-2 - Ф3-Ам - Ф4-Ам - Ф5-Ам	шт. шт. шт. шт.	4 6 6 4																																																										
8.	Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор: - типа «ПБ110-8»	шт.	8																																																										
9.	Монтаж ж/б ригелей типа «АР 5»	шт.	8																																																										
10.	Монтаж провода марки «АС-150/24»	км.	6x2,2																																																										
11.	Монтаж грозозащитного троса марки «ТК-9.1»	км.	2,2																																																										
12.	Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа «СК 22» б/у - ж/б стоек типа «СК 26» б/у - металлоконструкций «ПБ 110-15» б/у - металлоконструкций «ПБ 110-8» б/у металлических анкерно-угловых опор типа: - У-3МК б/у - УС 110-8 б/у - У 110-2+5+9 б/у	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	5 3 5 3 1 1 1																																																										
13.	Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа «СК 26.1-6.1» - металлоконструкций «ПБ 110-8»	шт. шт.	8 8																																																										

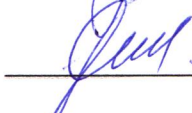
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований		
		- металлических анкерно-угловых опор типа У 110-2+5 - металлических промежуточных опор типа П 110-6	шт. шт.	4 1
		14. Монтаж линейной арматуры, изоляции	компл.	Согласно проекту
		15. Заземление опор заземлителями Ø 16 мм	м/кг	Согласно проекту
		10.5. Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.		
11	Мероприятия по организации работ и защите работающего персонала	<p><u>Требования к организации работ, охране труда и защите работающего персонала:</u></p> <p>11.1. Допуск к работе персонала, прошедшего обучение и аттестацию на группу допуска по электробезопасности, с присвоением соответствующих прав в действующих электроустановках напряжением выше 1000 В.</p> <p>11.2. Оформление работ нарядом-допуском.</p> <p>11.3. Соблюдение технологии производства работ.</p> <p>11.4. Применение спец. одежды, средств индивидуальной защиты (СИЗ) рук, органов зрения, дыхания и пр.</p> <p>11.5. Иные требования согласно действующих норм по охране труда и промышленной безопасности в ПМР.</p>		
12	Сроки выполнения строительно-монтажных работ	Согласно договору подряда.		
13	Данные, предоставляемые Заказчиком перед началом работ	<p>1. Рабочий проект: «Реконструкция участков ВЛ 110 «ХБК – Слободская», ВЛ 110 кВ «ХБК – Кировская», ВЛ 110 кВ «Слободская – Кировская», ВЛ 110 кВ «ХБК – Н.Владимировка» для электроснабжения узловых трансформаторных подстанций Тирасполь, Слободская, Кировская с изменением трассы прокладки</p> <p>2. Копия паспорта ВЛ 110 кВ «ХБК – Слободская».</p> <p>3. Копия паспорта ВЛ 110 кВ «ХБК – Кировская».</p> <p>4. Копия паспорта ВЛ 110 кВ «Слободская – Кировская».</p> <p>5. Копия паспорта ВЛ 110 кВ «ХБК – Н.Владимировка».</p> <p>6. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ «ХБК – Слободская».</p> <p>7. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ «ХБК – Кировская».</p> <p>8. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ «Слободская – Кировская».</p> <p>9. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ «ХБК – Н.Владимировка».</p>		

Начальник ПТО

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы ЛЭП

 М.А. Постолатий

 В.И. Кедровский

Контактные данные руководящих работников ГУП «ГК Днестрэнерго»

№ п/п	Наименование должности работника	Фамилия, имя, отчество	Телефоны	E-mail:
1	Главный инженер – первый заместитель генерального директора	Гицман Андрей Иванович	мобильный тел.: 0(777)85181 рабочий тел.: 0(533)92325	77785181@mail.ru
2	Начальник службы ЛЭП	Кедровский Вячеслав Игоревич	мобильный тел.: 0(777)40327 рабочий тел.: 0(533)91253	kedrovskii2015@mail.ru
3	Старший мастер службы ЛЭП	Дик Олег Викторович	мобильный тел.: 0(777)17886 рабочий тел.: -----	---
4	Начальник производственно-технического отдела	Постолатий Максим Анатольевич	мобильный тел.: 0(775)08142 рабочий тел.: 0(533)50593	pto@dnestrenergo.md