

Запрос ценовой информации на поставку работ (услуг)

19 мая 2021 года

Потенциальным подрядчикам

ГУП "ГК Днестрэнерго" для обеспечения производственной деятельности в 2021 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 выполнения работ:
 - а) 2-х цепная ВЛ-110 кВ "МГРЭС – ХБК, МГРЭС – Ново-Котовск" (участки опор №№ 16÷37, 103÷131, 140÷153, 157÷161)", протяженность участков 7 470 метров;
 - б) 2-х цепная ВЛ-110 кВ "МГРЭС – ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246÷260 (87÷101), 382÷390(223÷231))", протяженность участков 3280 метров.
- 1.1. Перечень сведений, необходимых для предоставления стоимости на выполнение работ по реконструкции ВЛ-110кВ, приведен в утвержденном **техническом задании** (Приложение №1).
2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
 - 2.1. Предмет контракта: работы по реконструкции 2-х цепной ВЛ-110 кВ "МГРЭС – ХБК, МГРЭС – Ново-Котовск" (участки опор №№ 16÷37, 103÷131, 140÷153, 157÷161)", протяженность участков 7 470 метров, и реконструкции 2-х цепной ВЛ-110 кВ "МГРЭС – ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246÷260 (87÷101), 382÷390 (223÷231))", протяженность участков 3280 метров.
 - 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, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в соответствии с Актом 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 – 0% процентов;
 - оплата за выполненные работы – по факту за 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: сентябрь 2021г. – ноябрь 2021г.
8. Выполнение работ материалами Заказчика;
9. Выполнение работ собственными 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 16-45 26 мая 2021 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(775) 08-142.
14. В целях сравнения полученных предложений со стоимостью предмета закупки в иностранной валюте, данная стоимость подлежит переводу в рубли ПМР по коммерческому курсу обслуживающего банка заказчика (ОАО "Эксимбанк") на день рассмотрения.
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 цены;
- Срок выполнения работ (в календарных днях с момента вступления в силу контракта и получения предоплаты);

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора



А.И. Гицман

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер -
первый заместитель
генерального директора
ГУП "ГК Днестрэнерго"

А.И. Тицман
2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по реконструкции
2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск"
(участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161) протяженность участков 7470 м.,
2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК"
(участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)), протяженность участков 3280 м.

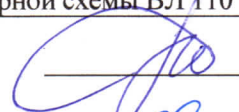
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование объекта	Воздушные линии электропередачи (ВЛ) классом напряжения 110 кВ: ВЛ 110 кВ "МГРЭС – ХБК", ВЛ 110 кВ "МГРЭС – Ново-Котовск", ВЛ 110 кВ "Ново-Котовск – ХБК".
2	Адрес, местоположение объекта	Трасса реконструируемых 2-х цепных участков ВЛ 110 кВ проходит по землям 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 2021 г. Окончание работ: ноябрь 2021 г.
9	Техническая характеристика объекта	9.1. Существующие ВЛ 110 кВ "МГРЭС – ХБК", ВЛ 110 кВ "МГРЭС – Ново-Котовск", ВЛ 110 кВ "Ново-Котовск – ХБК" 1972/1974/1983 года постройки. ВЛ находятся в удовлетворительном техническом состоянии, в настоящее время используются по назначению. Участкам 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск" (участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161), 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)) требуется реконструкция без изменения 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).


№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований																																												
10	Основные требования к производству строительно-монтажных работ и применяемым материалам	<p>10.1. Используемые материалы – Заказчика (опоры, грозозащитный трос, изоляторы, линейная арматура и др.).</p> <p>10.2. Техническая оснастка, грузоподъемные машины, механизмы и специальная техника – Подрядчика.</p> <p>10.3. Произвести реконструкцию участков 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск" (участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161), 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)) в соответствии с проектом.</p>																																												
10	Основные требования к производству строительно-монтажных работ и применяемым материалам	<p>10.4. Объем выполняемых работ:</p> <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 и монтаж существующего провода марки "АС-185/29".</td> <td>км</td> <td>6 x 10,75</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Демонтаж существующего и монтаж нового грозозащитного троса марки "ТК-9.1".</td> <td>км</td> <td>10,75</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ110-8"</td> <td>шт.</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа "СК 26" б/у - металлоконструкций "ПБ 110-8" б/у</td> <td>шт. шт.</td> <td>71 71</td> </tr> <tr> <td>5.</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>72 72</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ110-8"</td> <td>шт.</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Монтаж ж/б ригелей типа "АР 5"</td> <td>шт.</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Монтаж ж/б ригелей типа "АР 6"</td> <td>шт.</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Монтаж линейной арматуры/изоляции</td> <td>тн.</td> <td>1,04/4,0</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Заземление промежуточных ж/б опор заземлителями Ø 16 мм на глубину до 5 метров</td> <td>шт.</td> <td>144</td> </tr> </tbody> </table> <p>10.5. Выполнение работ на высоком профессиональном уровне с предоставлением гарантии.</p>	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	1.	Демонтаж и монтаж существующего провода марки "АС-185/29".	км	6 x 10,75	2.	Демонтаж существующего и монтаж нового грозозащитного троса марки "ТК-9.1".	км	10,75	3.	Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ110-8"	шт.	71	4.	Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа "СК 26" б/у - металлоконструкций "ПБ 110-8" б/у	шт. шт.	71 71	5.	Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа "СК 26.1-6.1" - металлоконструкций "ПБ 110-8"	шт. шт.	72 72	6.	Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ110-8"	шт.	72	7.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 5"	шт.	50	8.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 6"	шт.	22	9.	Монтаж линейной арматуры/изоляции	тн.	1,04/4,0	10.	Заземление промежуточных ж/б опор заземлителями Ø 16 мм на глубину до 5 метров	шт.	144
№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество																																											
1.	Демонтаж и монтаж существующего провода марки "АС-185/29".	км	6 x 10,75																																											
2.	Демонтаж существующего и монтаж нового грозозащитного троса марки "ТК-9.1".	км	10,75																																											
3.	Демонтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ110-8"	шт.	71																																											
4.	Вывоз с места работ: - ж/б стоек типа "СК 26" б/у - металлоконструкций "ПБ 110-8" б/у	шт. шт.	71 71																																											
5.	Доставка к месту работ: - ж/б стоек типа "СК 26.1-6.1" - металлоконструкций "ПБ 110-8"	шт. шт.	72 72																																											
6.	Монтаж промежуточных железобетонных (ж/б) опор типа "ПБ110-8"	шт.	72																																											
7.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 5"	шт.	50																																											
8.	Монтаж ж/б ригелей типа "АР 6"	шт.	22																																											
9.	Монтаж линейной арматуры/изоляции	тн.	1,04/4,0																																											
10.	Заземление промежуточных ж/б опор заземлителями Ø 16 мм на глубину до 5 метров	шт.	144																																											
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 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, МГРЭС - Ново-Котовск" (участки опор №№ 16-37, 103-131, 140-153, 157-161), 2-х цепной ВЛ 110 кВ "МГРЭС-ХБК, Ново-Котовск – ХБК" (участки опор №№ 246-260(87-101), 382-390(223-231)).</p> <p>2. Копия паспорта ВЛ 110 кВ ""МГРЭС – ХБК".</p> <p>3. Копия паспорта ВЛ 110 кВ ""МГРЭС – Ново-Котовск".</p> <p>4. Копия паспорта ВЛ 110 кВ ""Ново-Котовск – ХБК".</p> <p>5. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ "МГРЭС – ХБК".</p> <p>6. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ "МГРЭС – Ново-Котовск".</p> <p>7. Копия поопорной схемы ВЛ 110 кВ "Ново-Котовск – ХБК".</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