

Приглашение

Г.П. „Moldelectrica” приглашает всех поставщиков и производителей электроэнергии подать заявку, на основе критериев изложенных в **Приложении 1**, на участие в тендере на приобретение электроэнергии для покрытия потерь в передающей сети Г.П. „Moldelectrica”. Экономические агенты должны гарантировать выполнение следующих технико-экономических показателей:

Таблица 1.

№	Параметры	
1.	Объем электроэнергии	до 120 млн. кВт*ч / год
2.	Период	12 месяцев (01.04.2020 – 31.03.2021)
3.	Максимальный месячный объем	до 10 млн. кВт*ч / мес
4.	Типовые графики нагрузки для рабочих и выходных дней, для лета и зимы	Прилагаются

Крайний срок подачи заявки на участие – **24.02.2020 до 14⁰⁰**; по электронному адресу cancelar@moldelectrica.md

Контактное лицо: Кушнир Иван

Телефон/факс: тел.: /022/ 253-567; факс: /022/ 253-372

Email: cusnir@moldelectrica.md

Документы требуемые для утверждения списка потенциальных поставщиков.

Поставщики желающие принять участие в тендере на приобретение электроэнергии для покрытия потерь в передающей сети ГП «Moldelectrica», должны представить::

- Общая информация:
 - Копия сертификата о регистрации.
- Технические условия:
 - Данные по источнику электрической энергии (собственные генерирующие источники, местный рынок, импорт (указать страну), другие источники);
 - Поставка электрической энергии на условиях DAF;
- Опыт работы в данной сфере и финансовые показатели компании:
 - Копия сертификата налоговой регистрации;
 - Подтверждение опыта в области поставки электроэнергии (установленного поставщиками и операторами FR-CTD);
 - Справка об отсутствии задолженности перед бюджетом;
 - Копия финансового отчета за последние два года.
- Декларация о том, что компания:
 - не является банкротом и не находится в процессе ликвидации и/или приостановления экономической деятельности;
 - осуществляет выплату взносов в систему социального обеспечения и налогов в соответствии с правовыми нормами той страны, где она зарегистрирована, или страны заказчика или страны где будет выполняться контракт.

Таблица 2. Типовые графики нагрузки на период зима-лето, (МВт)

Часы	Зима		Лето	
	Рабочий день	Выходной день	Рабочий день	Выходной день
0-1	11	10	9	8
1-2	10	9	8	8
2-3	9	9	7	7
3-4	9	8	7	7
4-5	9	8	7	7
5-6	10	9	7	7
6-7	12	9	8	7
7-8	15	11	10	9
8-9	17	13	13	10
9-10	18	15	14	11
10-11	18	15	15	12
11-12	18	15	15	12
12-13	18	15	15	12
13-14	18	15	15	12
14-15	18	15	15	12
15-16	18	15	15	12
16-17	18	15	15	12
17-18	19	17	14	12
18-19	19	17	14	12
19-20	19	17	13	12
20-21	17	16	13	12
21-22	16	15	14	12
22-23	14	13	13	12
23-24	12	11	11	10
Всего день	362	312	287	247
Всего месяц	10 360		8 455	