



S.A. "RED-Nord"

Утверждаю:

Технический директор S.A. „RED-Nord”

Виорел Корбу

”_____” _____ 2017

**Техническое задание
О ЗАКУПКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
для покрытия технологического расхода и потерь
электроэнергии в распределительных электрических сетях**

Дата объявления: 13.02.2017г.

Предельная дата: 06.03.2017года в 12.00

Открытие писем о намерениях: 06.03.2017года в 14.00

-мун. Бэлць 2017 -

Содержание:

	Стр.
1 Цель контракта	3
2 Место потребления	3
3 Предмет договора	3
4 Условия технической оферты (ТО)	3
5 Условия финансовой оферты (ФО)	3
6 Результаты оценивания оферт (РОО)	4
7 Приложения.....	4
Приложение №1:	
Прогноз закупки электроэнергии на контрактный период с 01.04.2017-31.03.2018.....	4
Графики нагрузок для зимнего и летнего периода	5

1. Цель контракта

Закупка электрической энергии – МТ (для покрытия технологического расхода и потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях).

2. Место потребления

На границе раздела балансовой принадлежности S. A. „RED-Nord” и Î.S. „Moldelectrica”.

3. Предмет договора

Планируется приобрести электроэнергию в количестве до 53,76 МВтч. Период поставки электроэнергии с **01.04.2017 – 31.03.2018**.

В приложении №.1 данного технического задания указан прогноз закупки электроэнергии на весь период действия договора с **01.04.2017 – 31.03.2018** с разбивкой по месяцам и графики нагрузок для зимнего и летнего периода.

Поставка электрической энергии осуществляется до точек учета на границе балансовой принадлежности S.A. „RED-Nord” и Î.S. „Moldelectrica” согласно заключенного договора.

Поставщик должен поставить запрашиваемое количество электроэнергии до 53,76 МВтч в течение всего периода действия договора, т.е. один год.

Количество потребленной электроэнергии определяется на основании показаний электросчетчиков установленных на границе разграничения балансовой принадлежности S.A. „RED-Nord” и Î.S. „Moldelectrica”.

4. Условия технической оферты (ТО)

В случае, если техническая оферта не содержит одно из условий указанных в пунктах 1-4 таблицы приведенной ниже S. A. „RED-Nord” имеет право исключить офертанта из конкурса. ТО представляется в запечатанном конверте отдельно от ФО.

Nr.	Условия технической оферты	Баллы	
1.	Возможность поставки необходимого объема энергии и мощности	2	
2.	Источник надежного питания	1	
3.	Способность обеспечить энергетический резерв, вместе с базовым	1	
4.	Способность обеспечить балансирующую электроэнергию	1	
5.	Условия оплаты:	Авансовый платеж до начала расчетного месяца	0
		Авансовый платеж во время расчетного месяца	1
		Оплата после расчетного месяца, после получения фактуры	2

Примечание: Для поставщиков из-за пределов Республики Молдова, необходимо представление доказательств о наличии пропускной способности межсистемных соединений, которые покроют максимум потребления, согласно графика нагрузок указанного в приложении №.1, на весь срок договора. Должен быть предоставлен документ, подтверждающий, что потенциальный поставщик электрической энергии имеет права (или заключены соглашения с лицами, имеющими право) долгосрочной физической передачи через данное межсистемное соединение. В период, когда не проводится аукцион, для права на физическую передачу между Молдовой и соседними странами, потенциальный поставщик докажет, что владеет соглашением между обоими операторами передающих сетей, соответственно, как для Молдовы так и для страны происхождения, в отношении транспортировки электроэнергии.

5. Условия финансовой оферты (ФО)

ФО представляется в запечатанном конверте отдельно от ТО.

Nr.	Условия финансовой оферты	Баллы
1.	Самая выгодная цена	10
2.	Самое дорогое предложение	1

Примечание: Оферты содержащие самую низкую цену и самое дорогостоящее предложение получат пропорциональное количество баллов. В рамках переговоров участники вносят предложения об улучшении первоначальной цены, начиная с участника, который набрал максимальное количество баллов за финансовую оферту.

6. Результаты оценивания оферт (РОО):

$$РОО = \sum \text{баллов ТО} + \text{баллы ФО}$$

Где:

\sum баллов ТО – сумма баллов технической оферты;

баллы ФО – баллы финансовой оферты.

7. Приложения

Приложение №.1- Прогноз закупки электроэнергии на контрактный период с 01.04.2017-31.03.2018 и графики нагрузок для зимнего и летнего периода в МВтч.

Nr.	Месяц	Количество электрической энергии, МВтч
1.	Апрель	6,7
2.	Май	1,2
3.	Июнь	3,5
4.	Июль	5,5
5.	Август	4,3
6.	Сентябрь	1,9
7.	Октябрь	6,9
8.	Ноябрь	4,3
9.	Декабрь	11,5
10.	Январь	3,0
11.	Февраль	1,76
12.	Март	3,2
Всего:		53,76

Графики нагрузок для зимнего и летнего периодов
(MWh)

Часы	Зима			Лето		
	Рабочие	Суббота	Воскресенье	Рабочие	Суббота	Воскресенье
0-1	3.80	3.93	4.05	5.18	5.29	5.34
1-2	3.27	3.35	3.37	4.58	4.68	4.66
2-3	3.05	3.05	3.05	4.28	4.38	4.30
3-4	2.94	2.92	2.92	4.13	4.20	4.13
4-5	2.97	2.94	2.89	4.05	4.05	3.98
5-6	3.35	3.07	3.00	4.10	3.98	3.85
6-7	4.58	3.57	3.32	4.81	4.35	4.03
7-8	6.22	4.38	3.75	5.99	5.13	4.56
8-9	7.48	5.64	4.63	7.27	6.19	5.26
9-10	8.23	6.69	5.34	8.03	6.95	5.84
10-11	8.33	7.15	5.69	8.33	7.35	6.17
11-12	8.26	7.25	5.79	8.38	7.58	6.34
12-13	8.00	7.20	5.76	8.33	7.60	6.37
13-14	7.98	7.07	5.69	8.41	7.58	6.37
14-15	7.95	6.90	5.64	8.41	7.45	6.34
15-16	7.95	6.85	5.69	8.33	7.32	6.24
16-17	8.20	7.22	6.19	8.18	7.27	6.22
17-18	8.66	8.03	7.15	7.85	7.22	6.24
18-19	8.91	8.31	7.53	7.60	7.12	6.22
19-20	8.56	8.00	7.42	7.40	7.02	6.24
20-21	7.98	7.50	7.07	7.45	7.10	6.49
21-22	7.22	6.77	6.47	8.00	7.70	7.15
22-23	6.12	5.89	5.51	7.63	7.53	7.02
23-24	4.83	4.81	4.43	6.32	6.39	5.94
	154.84	138.48	122.34	163.04	151.44	135.28

Начальник службы МЭЕ



Юлиан Лесник

Тел: 0 231 53156

e-mail: rednord@rednord.md