



S.A. "RED-Nord"

Aprob:
Director tehnic S.A. „RED-Nord”
Vi. Corbu Viorel CORBU
„26” 02 2020

**CAIET DE SARCINII
PRIVIND ACHIZIȚIA ENERGIEI ELECTRICE – (MT)
PENTRU CONSUM TEHNOLOGIC ȘI PIERDERILE DE
ENERGIE ELECTRICĂ**

Data anunțării 02.03.2020

Data – limită 18.03.2020 ora 15:00

Data deschiderii ofertelor 18.03.2020 ora 16:00

În caz că vor parveni mai puțin de 2 oferte, prelungirea de termeni se va consulta în prealabil cu grupul de observatori.

CUPRINS:

1.	OBIECTUL CONTRACTULUI	3
2.	CONȚINUTUL CADRU	3
3.	DESCHIDERA OFERTELOR.....	3
3.1.	CONDIȚIILE OFERTEI TEHNICE	3
3.2.	CONDIȚIILE OFERTEI FINANCIARE	3
5.	ANEXE	4

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

Achiziție Energie Electrică – MT (pentru consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețeaua electrică de distribuție).

2. CONȚINUT CADRU

Cantitatea de energie electrică este estimată la **77 700 MWh**. Perioada de furnizare a energiei electrice este **01.04.2020 – 31.03.2021**.

În Anexa nr. 1 la prezentul caiet de sarcini sunt redate consumurile lunare de energie electrică pentru perioada **01.04.2020 – 31.03.2021**.

Furnizarea energiei electrice se va face la hotarul de delimitare a apartenenței de bilanț a S.A. „RED-Nord” și Î.S. „Moldelectrica” conform contractului încheiat.

Furnizorul va livra o cantitate de energie de aproximativ **77 700 MWh** pe toată perioada de derulare a contractului, adică un an de zile.

Cantitatea de energie electrică consumată se va face pe baza indexului contoarelor de energie din punctele de consum la hotarul de delimitare a apartenenței de bilanț a S.A. „RED-Nord” și Î.S. „Moldelectrica”.

3. DESCHIDEREA OFERTELOR

Ofertele tehnice și financiare vor fi depuse la sediul S.A. „RED-Nord” de pe adresa mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 180 A, în plic sigilat conform procedurii de licitație.

3.1. CONDIȚIILE OFERTEI TEHNICE

În cazul în care oferta tehnică nu v-a conține una din condițiile menționate mai jos potențialul furnizor v-a fi exclus din concurs.

Nr.	Condițiile ofertei tehnice
1.	Cantitatea de energie electrică și puterea electrică disponibilă
2.	Sursa de alimentare fiabilă
3.	Disponibilitatea capacității de interconexiune pe perioada de valabilitate a contractului, MW (pentru furnizorii din afara Republicii Moldova)
4.	Dovada privind deținerea de resurse suficiente de combustibil pentru întreaga perioadă a contractului (pentru companiile care procesează combustibil)
5.	Dovada faptului că companiile care procesează combustibil nu au datorii istorice la furnizorii de combustibil

Notă: În cazul furnizării prin interconexiuni, se v-a face dovada ca potențialul furnizor de energie deține (ori are încheiate acorduri cu entități ce dețin) drepturi de transport fizic pe termen lung în interconexiunea respectivă. Pentru perioada în care nu există licitații comune pentru drepturile de transport fizic între Moldova și țările vecine, potențialul furnizor v-a face dovadă că deține un acord în acest sens cu ambii operatori de transport implicați, respectiv cel din Moldova și cel din țara de origine, cu privire la transmiterea respectivelor cantități prin interconector.

3.2. CONDIȚIILE OFERTEI FINANCIARE

Nr.	Condițiile ofertei financiare	Punctaj
1.	Cel mai avantajos preț	10
2.	Cea mai costisitoare ofertă	1
3.	Condiții de achitare	2

Notă: Ofertele de preț vor fi aduse la condiții comparabile în baza condițiilor de plată. Iar ofertele cuprinse între cel mai avantajos preț și cea mai costisitoare ofertă vor obține un număr de puncte proporțional. Ofertanții pot participa la negocieri, astfel în cât vor face propuneri de îmbunătățire a prețului inițial.

Termenul limită vor fi rezonabile și strict respectate.
Comisia de achiziții este în drept să excludă din procedură ofertanții pentru nedepunerea documentelor indicate în caietul de sarcini la timp, în orice fază a procedurii. Cu excepția cazului în care se justifică în scris, pe motive obiective care nu ar fi putut fi prevăzute la momentul stabilirii termenelor-limită și care sunt transparente și nediscriminatorii.

5. ANEXE

Anexa nr.1 - Volumul de energie electrică preconizat, care necesită a fi livrat și puterea disponibilă, în perioada **01.04.2020-31.03.2021** pentru consumul tehnologic și pierderile de energie electrică în rețeaua electrică de distribuție:

Nr.	Luna	Consumul de energie electrică (MWh)	P max (MW)
1	Aprilie	4900	7
2	Mai	2500	4
3	Iunie	6500	9
4	Iulie	5100	7
5	August	7500	10
6	Septembrie	4100	6
7	Octombrie	7500	10
8	Noiembrie	11500	16
9	Decembrie	17100	23
10	Ianuarie	2900	4
11	Februarie	2500	4
12	Martie	5600	8
Total:		77 700	

**Anexa nr. 2 - Graficul estimativ al sarcinilor
pentru perioada vară – iarnă, MWh**

Orele	Iarnă			Vară		
	Zi lucrătoare	Sîmbătă	Duminică	Zi lucrătoare	Sîmbătă	Duminică
0-1	15,91	16,45	16,38	5,30	5,38	5,50
1-2	14,63	14,77	14,71	4,74	4,87	4,87
2-3	14,02	14,13	13,96	4,50	4,61	4,54
3-4	13,83	13,82	13,58	4,40	4,44	4,39
4-5	14,03	13,91	13,60	4,36	4,34	4,28
5-6	15,27	14,64	14,19	4,58	4,48	4,37
6-7	18,66	16,82	15,83	5,39	5,10	4,77
7-8	23,39	19,59	17,76	6,42	6,01	5,33
8-9	26,98	23,79	20,44	7,56	7,02	6,05
9-10	28,49	26,61	21,90	8,17	7,72	6,53
10-11	28,70	27,70	22,22	8,41	8,11	6,74
11-12	28,46	28,04	22,24	8,48	8,31	6,84
12-13	27,83	28,00	22,19	8,30	8,38	6,88
13-14	28,06	27,97	21,98	8,52	8,42	6,91
14-15	28,21	27,92	21,84	8,59	8,41	6,85
15-16	28,49	28,14	22,07	8,52	8,34	6,82
16-17	29,76	29,72	24,03	8,37	8,25	6,79
17-18	31,27	31,46	27,06	8,04	8,15	6,78
18-19	30,34	30,33	26,91	7,93	8,06	6,79
19-20	28,70	28,60	25,89	7,80	7,95	6,85
20-21	26,88	26,72	24,65	7,85	7,96	7,10
21-22	24,82	24,58	22,96	8,47	8,61	7,71
22-23	21,69	21,69	20,22	8,09	8,27	7,28
23-24	18,58	18,76	17,40	6,52	6,71	5,93
	567,00	554,14	484,02	169,31	167,91	146,90

Şef adjunct SEEE S.A. „RED Nord”



Viorel Moroşan

Tel. 023153100

e-mail: anticamera@rednord.md