

Caiet de sarcini

privind achiziționarea serviciilor de furnizare a energiei electrice

Autoritatea contractantă ÎM "Regia transport electric"

Beneficiarul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție a energiei electrice pentru anul 2022.

Descriere generală. Informații.

1. Pentru confirmarea datelor de calificare în cadrul procedurii de achiziții publice, operatorul economic completează și prezintă DUAE, conform formularului standard al Documentului unic de achiziții European, aprobat prin Ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020, în conformitate cu cerințele stabilite de autoritatea contractantă. Prezentarea oricărui alt formular DUAE, este temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.
2. Pentru constatarea datelor de calificare în cadrul procedurilor de achiziții publice, operatorul economic prezintă la momentul evaluării documentele solicitate de către autoritatea contractantă în cadrul procedurilor de achiziții publice. Documentele se prezintă în format electronic, utilizând Sistemul informațional automatizat "Registrul de stat al achizițiilor publice" (în continuare - SIA RSAP).
3. Se exclude de la procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care se confirmă că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.
4. Autoritatea contractantă solicită oricărui ofertant să prezinte dovada din care să rezulte o formă de înregistrare în cazul persoanei juridice, capacitatea legală de a executa documentația de atribuire și de a livra/presta bunurile/serviciile, în conformitate cu prevederile legale din țara în care este stabilit.
5. La solicitarea autorității contractante, ofertantul urmează să prezinte documentele care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract numai în măsura în care aceste informații sînt relevante pentru îndeplinirea contractului și nu sînt disponibile în bazele de date ale autorităților publice sau ale părților terțe.
6. Ofertantul urmează să dispună de un nivel minim de experiență pentru a se califica conform cerințelor de îndeplinire a contractului prin demonstrarea experienței specifice fiind minimum de 3 ani în livrarea/prestarea bunurilor/serviciilor similare, confirmată prin anexarea copiilor contractelor, facturilor și actelor de primire-predare.

Detalii privind modul de prestare, utilizare a serviciilor:

1. Evidența consumului de energie electrică se efectuează prin intermediul echipamentului de măsurare al Beneficiarului care este responsabil de integritatea

acestui. În cazul în care echipamentul de măsurare este instalat în limitele proprietății operatorului de sistem, responsabil de integritatea echipamentului de măsurare și a sigiliilor aplicate este operatorul de sistem.

2. Operatorul de sistem asigură, la solicitare, accesul Beneficiarului la echipamentul de măsurare. În acest caz, Beneficiarul este în drept să aplice sigiliul său echipamentului de măsurare.

3. Lucrările de instalare, exploatare, deservire, reparare, verificare metrologică periodică și de înlocuire a echipamentului de măsurare al Beneficiarului se efectuează în conformitate cu Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică și Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică, iar cheltuielile se suportă de către Beneficiar.

4. Controlul echipamentului de măsurare și al sigiliilor aplicate acestuia se efectuează de către operatorul de sistem, după necesitate, și numai în prezența reprezentantului Beneficiarului. Citirea indicilor echipamentului de măsurare în scopul facturării energiei electrice consumate de Beneficiar, se efectuează de operatorul de sistem lunar. Personalul operatorului de sistem și utilizatorul de sistem sunt în drept să stabilească, de comun acord, timpul efectuării activităților pentru citirea indicilor echipamentului de măsurare.

5. Cantitatea energiei electrice furnizate Beneficiarului se determină în baza indicilor echipamentului de măsurare, citite la fiecare loc de consum, sau, în cazurile prevăzute în Regulamentul pentru furnizarea energiei electrice, se calculează prin estimare. În cazul deteriorării echipamentului de măsurare sau dacă se constată încălcarea de către Beneficiar a prevederilor Legii cu privire la energia electrică, care a dus la consum de energie electrică prin evitarea echipamentului de măsurare, prin denaturarea indicațiilor echipamentului de măsurare sau alte modalități de consum neînregistrat de echipamentul de măsurare, contravaloarea energiei electrice consumate se calculează în conformitate cu prevederile Regulamentului pentru furnizarea energiei electrice.

6. Contravaloarea pierderilor de energie electrică în transformatoarele de forță și în liniile electrice ce aparțin Beneficiarului, se calculează în baza Instrucțiunii privind calcularea pierderilor de energie electrică activă și reactivă în elementele de rețea aflate la balanța consumatorului, aprobată prin Hotărârea ANRE nr. 246/2007.

Cerințe privind calculul costului/prețului

1. Consumul tehnologic de energie electrică, cauzat de factorul de putere din instalațiile electrice ale Beneficiarului se facturează numai în cazul în care factorul de putere $\cos \varphi$, calculat în punctul de delimitare, este mai mic de _____ (0.92 pentru instalația de utilizare racordată la tensiunea 0,4 kV și 0.87 la tensiunea 10(6) kV).

2. Cantitatea consumului tehnologic de energie electrică, cauzat de factorul de putere din instalațiile electrice ale Beneficiarului se calculează în baza Instrucțiunii privind calcularea consumului tehnologic de energie electrică în rețelele de distribuție, în funcție de valoarea factorului de putere în instalațiile de utilizare, aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al Agenției nr.89 din 13/2003.

3. În cazul în care furnizorul calculează prețul reieșind din tariful ANRE minus – discount-ul, modul de calculare a prețului se indică în condițiile speciale a contractului și de asemenea se indică și cazurile de modificare a lui. Micșorarea

și/sau majorarea prețului și valorii contractului se efectuează prin acord adițional la contract.

Depunerea ofertei

1. Oferta cuprinde următoarele formulare:

- Propunerea tehnică - ofertantul elaborează propunerea tehnică, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele de calificare, precum și cerințele prevăzute în caietul de sarcini. Propunerea tehnică conține -Specificații tehnice;
- Propunerea financiară- ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică de bunuri și servicii. Propunerea financiară conține - Specificații de preț;
- DUAE;
- Garanția pentru ofertă se depune prin scrisoare bancară la data depunerii ofertei sau transfer la contul ÎM "Regia transport electric" IBAN MD17MO2224ASV54692887100.
- Declarația privind valabilitatea ofertei. Ofertantul are obligația de a menține oferta valabilă pe toată perioada de valabilitate prevăzută în documentația de atribuire. Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în Anunțul de participare se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare. În cazul extinderii perioadei de valabilitate a ofertei, perioada de valabilitate a garanției pentru ofertă se prelungește în mod corespunzător.

2. Operatorii economici pregătesc ofertele conform cerințelor stabilite în anunțul de participare, publicat de către ÎM "Regia transport electric" pe platforma electronică, și depun ofertele în mod electronic.

3. Ofertantul are obligația de a comunica autorității contractante dacă este sau nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei. Ofertantul care nu este de acord cu prelungirea perioadei de valabilitate a ofertei se consideră că și-a retras oferta, fără ca acest fapt să atragă pierderea garanției pentru ofertă.

Cerințe obligatorii față de Prestator:

- să asigure fiabilitatea și continuitatea furnizării energiei electrice;
- să respecte indicatorii de calitate pentru serviciile de furnizare a energiei electrice;
- să întreprindă toate măsurile necesare pentru prevenirea sau înlăturarea neîntârziată a defectelor și a deranjamentelor din instalațiile proprii și din instalațiile pe care le întreține și le deservește;
- să restabilească, în cel mai scurt timp posibil, furnizarea energiei electrice în caz de întreruperi neprogramate sau în cazul altor deranjamente din rețea;

• să anunțe prin telefon, mass-media, sau alte modalități, despre data și durata întreruperii programate a furnizării energiei electrice cu cel puțin 3 zile calendaristice pînă la întrerupere.

Specificația tehnică detaliată:

Nr. Ord.	Adresa	NLC	Cantitatea (kWh)	Nivel de tensiune	Puterea nominală a transformatoarelor de forță (kW)
1.	str. Mitropolit Varlaam, 65 a (ST1)	4001089	1896000	6 kV	4185
2.		4001090	0	6 kV	4185
3.		4001087	12820	0,23 kV	10
4.		4001088	18221	0,4 kV	10
5.	str. Columna, 171a (ST 2)	4001083	2703600	6 kV	3465
6.		4001084	0	6 kV	3465
7.	str.T.Vladimirescu, 22a (ST 3)	4001077	768729	6 kV	2792
8.		4001078	0	6 kV	2792
9.		4001005	1087	0,4 kV	10
10.	str. Așhabad, 8a (ST 4)	4001081	1377600	6 kV	2400
11.		4001079	81	0,4 kV	10
12.		4001080	12591	0,4 kV	10
13.	str.Cosmescu25a (ST 5)	4001073	434400	6 kV	2080
14.		4001074	872400	6 kV	2080
15.		4001075	5512	0,4 kV	10
16.		4001076	867	0,4 kV	10
17.	str.Otovasca, 1a (ST 6)	4001069	0	6 kV	2105
18.		4001070	882900	6 kV	2105
19.		4001071	40	0,23 kV	10
20.	str. Crihan Anton, 33a (ST 7)	4001065	172800	6 kV	2105
21.		4001066	804600	6 kV	2105
22.	str.I.Creangă, 43a (ST 8)	4001068	1524000	10kV	2105
23.	str.Aron Pumnul, 1a (ST 9)	4001072	1408000	10kV	2105
24.	str.AlecuRusso, 13a (ST10)	4001060	1920000	6 kV	2080
25.		4001061	1803	0,4 kV	10
26.	str. Uzinilor, 23a (ST11)	4001062	540000	10kV	1410
27.		4001063	3709	0,4 kV	10
28.	str Cărămidarilor. 105a (ST 12)	4001091	1221	0,4 kV	10
29.	str. Voluntarilor,2a (ST 13)	4001051	732000	10 kV	1410
30.		4001052	2510	0,4 kV	10
31.	Str. Ion Vasilenco, 32a (ST 14)	4001054	1545600	6 kV	2765
32.		4001053	3319	0,4 kV	10
33.	Str.VlaicuPircălab.23a	4001043	1467	0,4 kV	10

	(ST15)				
34.	Str.Muncești, 350a	4001047	18001	10 kV	2820
35.	(ST16)	4001048	1514140	10 kV	2820
36.		4001049	4433	0,4 kV	10
37.	Str. Toma Ciorbă,10a	4001041	1080000	6 kV	1410
38.	(ST 17)	4001042	1047	0,23 kV	10
39.	Str-la Petricani,15a	4001064	408000	10 kV	1410
40.	(ST18)	4001036	1453	0,4 kV	10
41.	Str. Bogdan	4001044	692000	10 kV	1410
42.	Voevod,12a (ST19)	4001045	3261	0,4 kV	10
43.	Str. Alecu Russo,18/1	4001037	1046000	10 kV	2795
44.	(ST20)	4001038	50054	0,4 kV	10
45.	Str. M. Manole.8a	4001058	1808000	10 kV	2795
46.	(ST21)	4001059	0	10 kV	2795
47.		4001057	2072	0,4 kV	10
48.	Str. Mitropolit Dosoftei,100a (ST22)	4001039	2286000	6 kV	2820
49.	Str. Calea	4001040	514000	10 kV	1410
50.	Orheiului,18a (ST23)	4001030	1042	0,4 kV	10
51.	Bd. Traian 4a (ST 24)	4001031	834000	10 kV	2820
52.	Bd. Mircea cel	4001022	468000	10 kV	1434
53.	Bătrîn,17a (ST25)	7034629	32520	0,4 kV	10
54.	Str. Calea Ieșilor,61a	4001032	516000	10 kV	1410
55.	(ST 27)	4001092	4073	0,4 kV	10
56.	Str. Ion Creangă,61a	7007515	658	0,4 kV	10
57.	(ST28)	7007516	764000	10 kV	1434
58.	Str. Calea Ieșilor,5a (ST29)	4001033	1464000	10 kV	2850
59.	Str. Luncii,20a (ST30)	4001021	1088000	10 kV	2820
60.	Str. Calea Orheiului	4001102	33578	10 kV	1434
61.	9001 (ST31)	4001103	457500	10 kV	1434
62.	Str. Hristo Botev,2a	4001028	582000	10 kV	1410
63.	(ST34)	4001029	2864	0,4 kV	10
64.	Str. Grenoble,199 (ST 35)	4001019	3847	0,4 kV	10
65.	Str. Grenoble,145a	4001035	1581000	10 kV	1410
66.	(ST36)	4001034	2081	0,4 kV	10
67.	Str.G. Asachi101a	4001004	598000	10 kV	1410
68.	(ST37)	4001003	1121	0,4 kV	10
69.	Soș. Hîncești,68a (ST38)	4001020	1224000	10 kV	2820
70.	Str.Alba Iulia 122a	4001024	784000	10 kV	1410
71.	(ST39)	4001023	4638	0,4kV	10
72.	Str.Alba Iulia 194a	4001006	896000	10 kV	1410
73.	(ST40)	4001025	2963	0,4 kV	10
74.	Bd. Mircea cel Bătrîn	4001026	647000	10 kV	1410

75.	21a (ST42)	4001027	4005	0,4 kV	10
76.	Str. Independenței.23a (ST43)	4001093	444000	10 kV	1434
77.		4001094	1072	0,4 kV	10
78.	Str. Ismail 27 (ST 44)	7061598	0	10 kV	2820
79.		7061597	1377000	10 bkV	2820
80.		7061605	2397	0,4 kV	10
81.	Str. Anton Crihan, 33a (ST 47)	4001096	400000	10 kV	742
82.		4001097	1874	0,4 kV	10
83.	Str. Mîrcești 9999 (ST55)	7058573	228000	10 kV	1434
84.		7058319	0	10 kV	1434
85.		7057980	1111	0,4 kV	10
86.	Str. Columna 169	4001017	347368	0,4 kV	160
87.	Or.Sîngera 31 august 1989/38	7223446	114064	0,4 kV	60
88.	Str. Muncești 350	4001050	375240	0,4 kV	160
89.	Sat.Vadul lui Vodă 9055	2258344	27199	6 kV	160
90.	D/S Ceucari	2260185	13604	0,4 kV	13
91.	D/S Toma Ciorbă	4001009	3498	0,4 kV	3
92.	D/S bd. Moscova 26a	4001010	8343	0,4 kV	3
93.	D/S bd.Traian	4001011	32566	0,4 kV	40
94.	Str. Alba Iulia 206	4001013	7734	0,4 kV	10
95.	D/S Uzinilor 14/1	4001016	11657	0,4 kV	30
96.	D/S Calea Ieșilor 44	4001018	5571	0,4 kV	25
97.	D/S bd. Dacia 57	4001095	18321	0,4 kV	30
98.	D/S sos.Hîncești 167	4001098	8359	0,4 kV	40
99.	D/S Alba Iulia 99	7035472	684	0,4 kV	26
100.	D/S Mîrcești	7058678	12433	0,4 kV	15
101.	D/S Domeniuc	7067410	43826	0,4 kV	50
	Total		42559149		

NOTĂ: În sezonul rece al anului consumul se mărește (faptul legat de condițiile meteo) și constituie 44 000 000 KWH - 45 000 000 KWH.

Șef SRE



A. Melnic