

OFERTA TIP FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA – CLIENT NONCASNIC MIC

Societatea WERK ENERGY S.R.L. furnizor de energie electrică deținând licența nr. 923 / 11.02.2010 emisă de A.N.R.E., vă propune să beneficiați de facilitățile liberalizării pieței de energie electrică și să optați pentru o ofertă competitivă, adaptată nevoilor dumneavoastră.

I. PREȚUL ENERGIEI ELECTRICE ȘI COMPONENTELE ACESTUIA

Prețul energiei electrice active este de **205,00 lei/MWh**.

La acesta se adaugă tarifele reglementate stabilite de Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) în funcție de nivelul de tensiune în punctul de delimitare și zona de distribuție. Acestea, precum și celelalte componente facturate - accize, TVA, contribuția pentru cogenerarea de înaltă eficiență, valoarea certificatelor verzi, pot fi modificate pe parcursul derulării contractului ca urmare a modificării legislației aplicabile.

Prețul total de furnizare (fără TVA) cu tarifele și taxele incluse se regăsește detaliat pe fiecare zonă de distribuție în parte în anexa la prezenta ofertă.

II. AVANTAJE

- Preocupare continuă să vă furnizăm **Energie Verde** ;
- Contract pentru **24 de luni cu preț ferm**;
- Gestionăm fără niciun cost relația cu operatorul de distribuție a energiei electrice;
- Vă oferim facturi detaliate, cu evidențierea tuturor costurilor, fără costuri ascunse;
- Eliminăm costurile suplimentare legate de modificarea volumului de energie consumată.

III. CONDIȚII ECONOMICE

Contractul de furnizare va fi valabil pe o perioadă de **24 luni** cu posibilitatea de prelungire.

Prețul energiei electrice active **rămâne neschimbat** cu respectarea condițiilor contractuale de la data intrării în vigoare a contractului.

Pe toată perioada de derulare a contractului **furnizorul va suporta integral costurile cu dezechilibrele**.

Modul de calcul și prețul pentru energia electrică reactivă (inductivă, respectiv capacitivă) este cel reglementat de ANRE, în vigoare la data facturării.

Garantia contractului:

Valoarea garanției va fi egală cu valoarea energiei consumate pentru o perioadă de 30 de zile. Cantitatea de energie ce va fi luată în calcul se va estima pe baza istoricului de consum anterior. Restituirea garanției se va efectua după încheierea contractului, dar nu înainte de stingerea tuturor sumelor datorate de către consumator furnizorului.

Valabil fără semnătură și stampilă.

1

Condiții de facturare:

- In primele 15 zile ale lunii următoare, pe baza procesului verbal de citire al contorului se emite o factură de regularizare ce va cuprinde valoarea energiei electrice consumate, taxei de cogenerare, energiei reactive, certificatelelor verzi, accizei si TVA;
- Scadența unei facturi emise va fi de 10 zile calendaristice de la emitere.

IV. VALABILITATE OFERTA SI CONFIDENTIALITATE

- Oferta este valabila de la data de **01.08.2017**.

V. CONTACT

În cazul în care oferta noastră satisface așteptările dvs. vă rugăm să ne contactați, urmând ca noi să demarăm procesele de activare a noului contractului de furnizare si a celor subsecvente acestuia, de transport, respectiv distributie a energiei electrice, în conformitate cu prevederile legale.

WERK ENERGY S.R.L.

Departamentul energie,

Telefon office : 0729 155 273

Fax : 031 805 75 75

Telefon mobil : 0723 169 800

E-mail : energie@werkenergy.eu

Valabil fara semnatura si stampila.

2



291-293, Splaiul Independentei street, 13th Floor , district 6
postal code 060042, Bucharest, Romania
office: +40729.155.273
fax : +4031.805.75.75

ANEXA LA OFERTA TIP FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA - CLIENT NONCASNIC MIC

Nr. crt	Zona de distributie	TARIF TRANSPORT			TARIF DISTRIBUTIE		Taxa de cogenerare de inalta eficienta	Cost estimat certificate verzi/MWh	Acciza	Total tarife si taxe	Pret energie electrica activa	Pret total de furnizare(fara TVA)
		Introducere energie electrica in retea(TG)	Extragere energie electrica din retea(TL)	Serviciul de sistem(TSS)								
1	MUNTENIA SUD	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	37,4	12,31	47,27	2,37	128,99	185,00	313,99
					Joasa tensiune(JT)	141,5				233,09		418,09
2	MUNTENIA NORD	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	48,46	12,31	47,27	2,37	140,05	185,00	325,05
					Joasa tensiune(JT)	157,81				249,40		434,40
3	TRANSILVANIA SUD	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	61,64	12,31	47,27	2,37	153,23	185,00	338,23
					Joasa tensiune(JT)	165,37				256,96		441,96
4	TRANSILVANIA NORD	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	60,98	12,31	47,27	2,37	152,57	185,00	337,57
					Joasa tensiune(JT)	157,71				249,30		434,30
5	OLTENIA	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	63,88	12,31	47,27	2,37	155,47	185,00	340,47
					Joasa tensiune(JT)	175,85				267,44		452,44
6	MOLDOVA	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	58,21	12,31	47,27	2,37	149,80	185,00	334,08
					Joasa tensiune(JT)	181,11				272,70		457,7
7	DOBROGEA	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	54,1	12,31	47,27	2,37	145,69	185,00	330,69
					Joasa tensiune(JT)	172,84				264,43		449,43
8	BANAT	1,05	15,73	10,50	Medie tensiune(MT)	51,42	12,31	47,27	2,37	143,01	185,00	328,01
					Joasa tensiune(JT)	154,74				246,33		431,33

Nota

Preturile sunt exprimate in lei/MWh si nu contin TVA.

