

## **OFERTA TIP FURNIZARE ENERGIE ELECTRICA – CLIENT NONCASNIC MIC**

Societatea WERK ENERGY S.R.L. furnizor de energie electrică deținând licența nr. 2205 / HET 10000 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. PRETUL ENERGIEI ELECTRICE SI COMPONENTELE ACESTUIA**

Pretul energiei electrice active, este de ' ) \$\$\$ lei/MWh. (Tg inclus)

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.

Pretul 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 12/24 de luni cu pret 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. CONDITII ECONOMICE**

Contractul de furnizare va fi valabil pe o perioadă de 12/24 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 semnatura și stampila.

1

Condiții de facturare:

- In primele 15 zile ale lunii următoare, pe baza procesului verbal de citire al contorului se emite o factură 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 01.01.2021.

#### 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](mailto: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 (lei.MWh)	Pret energie electrica activa (lei/MWh)	Pret total de furnizare (fara TVA) (lei/MWh)
		Introducere energie electrica in retea (TG)	Extragere energie electrica din retea (TL)	Serviciul de sistem (TSS)								
1	MUNTENIA SUD	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	44.96	17.12	64.07	2.61	160.10	348.7	508.80
					Joasa tensiune(JT)	157.18				272.32		621.02
2	MUNTENIA NORD	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	56.87	17.12	64.07	2.61	172.01	348.7	520.71
					Joasa tensiune(JT)	184.75				299.89		648.59
3	TRANSILVANIA SUD	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	67.47	17.12	64.07	2.61	182.61	348.7	531.31
					Joasa tensiune(JT)	178.78				293.92		642.62
4	TRANSILVANIA NORD	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	66.35	17.12	64.07	2.61	181.49	348.7	530.19
					Joasa tensiune(JT)	173.93				289.07		637.77
5	OLTENIA	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	78.69	17.12	64.07	2.61	193.83	348.7	542.53
					Joasa tensiune(JT)	206.35				321.49		670.19
6	MOLDOVA	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	62.41	17.12	64.07	2.61	177.55	348.7	526.25
					Joasa tensiune(JT)	192.05				307.19		655.89
7	DOBROGEA	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	62.97	17.12	64.07	2.61	178.11	348.7	526.81
					Joasa tensiune(JT)	198.14				313.28		661.98
8	BANAT	1.3	19.22	10.82	Medie tensiune(MT)	53.78	17.12	64.07	2.61	168.92	348.7	517.62
					Joasa tensiune(JT)	161.59				276.73		625.43

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

