

Oferta de furnizare energie electrica pentru clientii noncasnici mici

Oferta noastra pentru furnizarea de energie electrica reprezinta o alternativa moderna, eficienta si economica in conditiile pietei concurențiale de energie electrica

1. Pret furnizare energie electrica

Pretul final de furnizare a energiei electrice se calculeaza astfel:

Pret energie electrica activa+Tarif introducere a energiei in retea (TG)+Tarif transport si servicii sistem+Tarif extragere a energiei din retea (TL)+Tarif distributie+Taxa de cogenerare de inalta eficienta+Taxa certificate verzi+Acciza.

Dintre componentele mai sus mentionate Pretul energiei electrice active este singura componenta care difera de la un furnizor la altul, restul componentelor având tarife reglementate de catre ANRE, indiferent de furnizor. Tarifele reglementate si taxele sunt diferite pentru fiecare judet/zona de distributie si se modifica de catre ANRE prin ordine, decizii, avize publicate periodic in Monitorul oficial precum si pe site-ul www.anre.ro. Tarifele reglementate si taxele valabile la data prezentei sunt prezentate in Anexa 1 si Anexa 2 la aceasta oferta.

Pentru componenta de energie electrica activa oferta noastra este de 600 lei/MWh (0,600 lei/kWh). In functie de caracteristicile locurilor de consum (numar locuri de consum, puncte de delimitare, pierderi in retea si/sau transformator, instalatii de compensare a energiei reactive etc) si a unor elemente ce definesc tiparul de consum (cantitate de energie electrica consumata, curba specifica de consum orar, modalitate si temen de plata etc) valoarea componentei de energie electrica activa poate sa sufere modificari prin negociere.

2. Facturare. Termene de plata.

Contravaloarea energiei electrice consumata se va plati de catre clientul final in baza facturii emise lunar de catre furnizorul de energie electrica prin transfer bancar.

Factura se emite in primele 15 zile calendaristice ale lunii urmatoare lunii in care s-a inregistrat consumul de energie electrica.

Termenul de plata se va agree de comun acord intre furnizor si clientul final dar nu poate sa fie mai mare de 30 zile calendaristice de la data emiterii facturii.

3. Avantaje si facilitati

Un contract de furnizare energie electrica incheiat cu CIGA ENERGY inseamna:

- O solutie completa, pret si clauze contractuale, personalizata pentru specificul de consum si nevoile consumatorului;
- Siguranta garantarii pretului pe toata perioada de derulare a contractului;
- Reprezentare corecta si eficienta in fata operatorului de distributie si a altor entitati din domeniul energiei electrice;
- Transparenta in relatia contractuala cu furnizorul;
- Nu se percep garantii financiare;
- Nu exista clauza de denuntare anticipata a contractului.

4. **Durata contractului**

Contractul de furnizare a energiei electrice se incheie pe o perioada de 1 an cu posibilitate de prelungire, cu acordul partilor.

5. **Drepturi si obligatii**

Drepturile si obligatiile clientului final si ale furnizorului le regasiti publicate pe site-ul www.cigaenergy.ro la sectiunea ***Drepturi si Obligatii clienti finali si furnizori***

6. **Schimbarea furnizorului de energie electrica. Incheierea contractului de furnizare.**

Schimbarea furnizorului de energie electrica se face conform Procedurii de schimbare a furnizorului aprobate prin Ordinul presedintelui ANRE nr. 105/2014 si este un proces simplu, gratuit si care nu implica intreruperi in alimentarea cu energie electrica a locului de consum. Mai multe informatii regasiti pe site-ul www.cigaenergy.ro la sectiunea ***Schimbarea furnizorului.***

Pentru incheierea unui contract de furnizare a energiei electrice sunt necesare urmatoarele documente:

- Certificatul de inregistrare la registrul comertului;
- Certificat constatator din care sa reiasa dreptul de reprezentare a persoanei imputernicite sa semneze contractul de Furnizare;
- Actul de detinere/folosinta legala a spatiului unde se realizeaza consumul de energie electrica;
- Cartea de identitate a persoanei imputernicite sa reprezinte clientul final;
- Avizul tehnic de racordare sau Certificatul de racordare;
- Conventia de exploatare, daca este incheiata intre clientul final si operatorul de distributie/retea
- Alte documente daca este cazul.

Documentele se prezinta in original si se depun in copie.

In masura in care oferta CIGA ENERGY corespunde asteptarilor dumneavoastra, va multumim anticipat si asteptam raspunsul dumneavoastra, in vederea initierii unui parteneriat pe termen lung reciproc avantajos.

Pentru mai multe informatii ne puteti contacta prin:

Telefon: +4021.781.01.44

Fax: +4031.418.14.17

Email: office@cigaenergy.ro

Internet: www.cigaenergy.ro

Cu stima,
Departament Furnizare Energie

Anexa 1 – Tarife de transport si distributie valabile incepand cu 01.01.2017

Zona distributie	Operator de distributie	Denumire tarif	Valoare (lei/MWh)	Legislatie
Banat	E-Distributie Banat	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	18.62	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	16.80	Ordinul presedintelui ANRE nr. 108/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	34.62	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	103.32	
Dobrogea	E-Distributie Dobrogea	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	16.17	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	18.11	Ordinul presedintelui ANRE nr. 109/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	35.99	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	118.74	
Moldova	Delgaz Grid	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	18.95	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	18.13	Ordinul presedintelui ANRE nr. 111/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	40.08	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	122.90	
Muntenia Sud	E-Distributie Muntenia	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	18.01	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	9.31	Ordinul presedintelui ANRE nr. 107/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	28.09	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	104.10	
Muntenia Nord	Societatea de Distributie energie electrica Muntenia Nord	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	18.65	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	14.79	Ordinul presedintelui ANRE nr. 112/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	33.67	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	109.35	

Oltenia	Distributie Oltenia	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	15.26	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	21.93	Ordinul presedintelui ANRE nr. 110/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	41.95	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	111.97	
Transilvania Nord	Societatea de Distributie energie electrica Transilvania Nord	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	19.02	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	19.05	Ordinul presedintelui ANRE nr. 113/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	41.93	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	96.73	
Transilvania Sud	Societatea de Distributie energie electrica Transilvania Sud	Tarif mediu de introducere in retea Tg mediu national	0.85	Ordinul presedintelui ANRE nr. 27/2016
		Tarif zonal pentru extragerea energiei electrice din retea TL	18.83	
		Servicii sistem	12.88	
		Tarif distributie inalta tensiune IT	20.63	Ordinul presedintelui ANRE nr. 114/2016
		Tarif distributie medie tensiune MT	41.01	
		Tarif distributie joasa tensiune JT	103.73	

Anexa 2 : Tarife taxa de cogenerare, cota de certificate verzi si acciza energiei electrice valabile incepând cu 01.01.2017

- Taxa de cogenerare de inalta eficienta: 13,01 lei/MWh
- Cota certificate verzi: 41,9722 lei/MWh
- Acciza: 2,369 lei/MWh

Detalii despre ce reprezinta aceste tarife si despre obligatiile de plata a acestora de catre consumatorul final le regasiti accesând ste-ul www.cigaenergy.ro