

COTROCENI PARK S.A.

Bucuresti, Sectorul 6, B-dul G-ral Vasile Milea nr. 4, Etajul 2

Nr. Registrul Comerțului: J40/15178/2004 | Cod Unic de Înregistrare: RO 16785112

OFERTA DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU CONSUMATOR NONCASNIC

COTROCENI PARK S.A. este o societate cu capital integrat privat, licentiata de catre Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei pentru activitatea de furnizare energie electrica incepand cu anul 2010.

1) Pret furnizare energie electrica

Pretul total aferent furnizarii de energie electrica este compus din:

- Componenta de furnizare energie electrica, exprimata in lei/kWh, este de 2,50149 lei/kWh.

La componenta de furnizare energie electrica de mai sus se adauga taxe si tarife reglementate aprobate prin legislatia din domeniu. Acestea sunt enumerate mai jos, iar valorile sunt prezentate in Anexa:

- Taxa de cogenerare de inalta eficienta;
- Costul certificatelor verzi ce va fi calculat lunar conform legislatiei in vigoare;
- Tarifele de transport, sistem, distributie specifice zonei in care se afla locul de consum respectiv.
- Acciza;
- TVA.

Tarifele de transport, sistem, distributie, cogenerarea si costul de certificatele verzi care intra in componenta pretului de contract sunt stabilite de catre Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei si se modifica prin Ordin publicat in Monitorul Oficial.

Nu se percepe taxa de rezervare.

2) Modalitate de facturare. Termene de plata.

Contravaloarea energiei electrice consumate se va plati de catre consumator in baza facturii emisa de catre furnizor prin transfer bancar.

Termenele de emitere a facturilor si scadentele de plata ale acestora (avans, avans partial, plata bilunara, plata dupa terminarea lunii contractului de livrare) vor fi agreate de furnizor si consumatorul final prin clauzele contractului de furnizare a energiei electrice, in functie de bonitatea clientului, existenta unor instrumente de garantare a platii si alte prevederi din contract.

3) Durata contract: 1 an cu posibilitate de prelungire, cu acordul partilor.

4) Valabilitate Oferta: 30.06.2022.

Schimbarea furnizorului de energie electrica se face conform Procedurii de Schimbare a Furnizorului, aprobata prin Ordinul 234/2019 al Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei cu completarile si modificarile in vigoare.

Precizam ca schimbarea furnizorului de energie electrica:

- Este un proces simplu care se realizeaza cu efort minim din partea consumatorului;
- Nu implica intreruperi in alimentarea cu energie electrica a consumatorului.

5) Modalitatea de acceptare a ofertei:

Transmiterea acceptului la datele de contact din prezenta oferta.

6) Documentele necesare incheierii contractului:

- a) Cererea de încheiere a contractului;
- b) Copia certificatului unic de înregistrare;
- c) Copia cărții de identitate a persoanei împuternicite să semneze contractul;
- d) Copia actelor care atestă dreptul de folosință asupra fiecărui loc de consum;
- e) Copia tuturor paginilor ale ultimei facturi primite de la furnizorul actual pentru fiecare loc de consum.

Va asiguram de interesul nostru real in incheierea unui contract intre parti si de intreaga noastra disponibilitate in oferirea de informatii suplimentare.

Datele noastre de contact sunt:

Ionut Miron

Departamentul Energie Electrica

Cotroceni Park S.A.

Bucuresti, Sectorul 6, B-dul G-ral Vasile Milea nr. 4, Etajul 2

Tel. centrala: +40 31 425 75 11/ 12

Fax. +40 31 425 75 13

Email: ionut.miron@afi.global

Website: www.afienergy.ro

TARIFE VALABILE DIN APRILIE 2022 cu TVA Non-Casnici

Zonă de distribuție	Judetele	Preț energie electrica activa	Tarife reglementate pentru servicii						Alte taxe / tarife care se facturează odată cu energia electrică			Preț fara TVA		Preț cu TVA	
			TL	Tarif serv. sistem	Tarif distrib. IT	Tarif distrib. MT	Tarif distrib. JT	Contravaloarea certificate verzi	Contribuție cogenerare de înaltă eficiență	Acciză	Energie Electrică livrată la JT	TVA	Energie Electrică livrată la JT		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=1+2+3+4+5+6+7+8+9	11	12=10+11		
		lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh	lei	lei/kWh		
Dobrogea	TL, CT, IL, CL	2.5015	0.02247	0.00932	0.02100	0.04801	0.14199	0.072537	0.02554	0.00271	2.845	0.541	3.386		
Muntenia Sud	IF, GR, Bucuresti	2.5015	0.0225	0.0093	0.01137	0.03943	0.11907	0.072536952	0.02554	0.00271	2.804	0.533	3.337		
Muntenia Nord	GL, PH, BZ, BR, DB, VN	2.5015	0.0225	0.0093	0.02102	0.04354	0.14078	0.072536952	0.02554	0.00271	2.839	0.539	3.379		
Moldova	SV, BT, NT, IS, BC, VS	2.5015	0.0225	0.0093	0.02239	0.04742	0.14363	0.072536952	0.02554	0.00271	2.848	0.541	3.389		
Transilvania Nord	BH, SM, SJ, CJ, BN, MM	2.5015	0.0225	0.0093	0.02179	0.04813	0.12278	0.072536952	0.02554	0.00271	2.827	0.537	3.364		
Transilvania Sud	BV, AB, HR, CV, SB, MS	2.5015	0.0225	0.0093	0.02234	0.04549	0.12704	0.072536952	0.02554	0.00271	2.829	0.537	3.366		
Banat	TM, AR, HD, CS	2.5015	0.0225	0.0093	0.01598	0.04305	0.11771	0.072536952	0.02554	0.00271	2.811	0.534	3.345		
Oltenia	AG, VL, GJ, OT, TL, DJ, MH	2.5015	0.0225	0.0093	0.03073	0.05788	0.1424	0.072536952	0.02554	0.00271	2.865	0.544	3.409		

