

OFERTĂ FURNIZARE ENERGIE ELECTRICĂ "ELECTRICA DINAMIC"

PENTRU CONSUMATORII CASNICI DIN PIAȚA CONCURRENTIALĂ
CARE AU CONTOARE INTELIGENTE INTEGRATE ÎN SMI
(SISTEM DE MĂSURARE INTELIGENTĂ)

Stimată doamnă/Stimate domnule,

Cu o experiență de peste 120 de ani pe piața de energie electrică și cu un portofoliu de aproximativ 3,5 milioane de clienți, ELECTRICA FURNIZARE S.A., parte a Grupului Electrica S.A., unul dintre cei mai importanți furnizori integrați de energie electrică, gaze naturale și servicii din România, îți propune să beneficiezi de avantajele ofertei ELECTRICA DINAMIC prin încheierea unui contract de furnizare a energiei electrice pe piața liberă.

ELECTRICA DINAMIC este o ofertă cu preț dinamic, influențat de variația prețurilor din Piața pentru Ziua Următoare (PZU) și de profilul de consum, ce se adresează doar clienților casnici care au montate la locurile lor de consum contoare ce sunt integrate într-un sistem de măsurare inteligentă (SMI). Prețul final aferent ofertei va varia la interval orar, de la o oră la alta.

1. ASPECTE IMPORTANTE (RISURI ȘI BENEFICII) PRIVIND PRODUSUL ELECTRICA DINAMIC

- Pentru a beneficia de oferta Electrica Dinamic este necesar ca dispozitivele de energie electrică din proprietatea clientului să aibă capacitatea de a regla consumul în conformitate cu semnalul de preț;
- Prețul final plătit de client depinde de profilul său de consum;
- Este probabil ca prețul de furnizare să crească în sezonul de vârf, când consumul de energie electrică este semnificativ mai mare;
- Electrica Dinamic permite o monitorizare și un control mai bun al consumului de energie;
- Implică o volatilitate mare a prețurilor;
- Pentru clienții care acceptă această ofertă există riscul de a fi expuși fluctuațiilor din PZU, de exemplu în situația unor creșteri mari de preț;
- Prețul de furnizare aferent Electrica Dinamic este supus unei variații mari în timp, în cadrul anului și de la un an la altul, în conformitate cu variația prețului PZU;
- Gestionarea consumului de energie electrică de către client în cazul acestui contract, poate preveni o potențială creștere a valorii facturii;
- Pentru datele colectate și tranzitate prin elementele din structura SMI, Operatorul de Distribuție (OD) și furnizorul de energie electrică asigură toate condițiile corespunzătoare prelucrării datelor cu caracter personal. De asemenea, clientul are acces pe portalul aflat pe pagina de internet a furnizorului sau a distribuitorului, la datele istorice de decontare proprii, care cuprind datele de măsurare aferente lunii curente a anului curent, inclusiv cele aferente zilei precedente, în mod continuu, cu respectarea condițiilor de securitate și protecție a confidențialității datelor prevăzute în Regulamentul (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE. Accesul clientului la datele proprii de decontare se face prin intermediul unui cont unic, cu nume de user și parolă personalizate. Contul unic, cu nume de user și parolă, se creează de către client la prima accesare a portalului.

2. AVANTAJELE ALEGERII ELECTRICA FURNIZARE

- Beneficiezi de stabilitate și siguranță, oferite de un furnizor de încredere;
- Primești facturi detaliate, cu evidențierea costurilor;
- Poți accesa online toate informațiile despre contract și facturi prin intermediul Contului MyElectrica;
- Ai la dispoziție multiple modalități de plată a facturii; poți beneficia de factură electronică, de servicii de plată online a facturilor și servicii de relații cu clienții prin intermediul portalului MyElectrica.ro și a aplicației mobile MyElectrica (Android și IOS);
- Îți facilităm relația cu operatorul de rețea în baza mandatului acordat;
- Primești consultanță în domeniul furnizării energiei electrice.

3. FORMULA DE CALCUL A PREȚULUI ENERGIEI ELECTRICE ȘI COMPONENTELE SALE PENTRU "ELECTRICA DINAMIC"

Valoare dezechilibre plus componenta de furnizare
lei/kWh fără TVA
0,09816

	DEER - SDEE Muntenia Nord	DEER - SDEE Transilvania Nord	DEER - SDEE Transilvania Sud	Distribuție Energie Oltenia	Delgaz Grid	Rețele Electrice Banat	Rețele Electrice Dobrogea	Rețele Electrice Muntenia
a) Preț mediu ponderat al energiei electrice active PZU cu TG inclus (lei/kWh)	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU
b) Valoare dezechilibre plus componenta de furnizare (lei/kWh)	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816
c) Tarife reglementate pentru serviciile de rețea (lei/kWh)	Transport - componenta de extragere din rețea - T _L	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772
	Servicii de sistem	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917
	Tariful de distribuție - joasă tensiune	0,34804	0,29624	0,27809	0,33348	0,30246	0,24436	0,29524
d) Preț furnizare energie electrică (lei/kWh) (a+b+c)	0,48309 +PMPZU	0,43129 +PMPZU	0,41314 +PMPZU	0,46853 +PMPZU	0,43751 +PMPZU	0,37941 +PMPZU	0,43029 +PMPZU	0,37491 +PMPZU
e) Valoare unitară impozite, taxe, comisioane și contribuții în vigoare (lei/kWh)	Contravaloare certificate verzi	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191
	Contribuție cogenerare de înaltă eficiență	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680
	Acciză	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682
Preț de contract al energiei electrice cu TVA (lei/kWh) * (d+e)	(0,57862 +PMPZU) *1,19	(0,52682 +PMPZU) *1,19	(0,50867 +PMPZU) *1,19	(0,56406 +PMPZU) *1,19	(0,53304 +PMPZU) *1,19	(0,47494 +PMPZU) *1,19	(0,52582 +PMPZU) *1,19	(0,47044 +PMPZU) *1,19

Prețul mediu ponderat al energiei electrice active PZU se calculează astfel de către furnizor:

$$\text{PMPZU} = \frac{P_{1_1} * E_{1_1} + P_{1_2} * E_{1_2} + P_{1_3} * E_{1_3} + \dots + P_{31_24} * E_{31_24}}{E_{1_1} + E_{1_2} + E_{1_3} + \dots + E_{31_24}}$$

unde:

PMPZU= prețul mediu ponderat calculat de furnizor în funcție de profilul de consum al clientului și prețurile realizate în Piața pentru Ziua Următoare în luna de consum.

E_{n,m}= cantitatea de energie electrică consumată în intervalul de decontare "m" a zilei "n" (kWh).

Ex. E_{1_1} – reprezintă cantitatea de energie electrică consumată de către client în data de 1 a lunii de la ora 0:00 la 1:00;

P_{n,m}= prețul la care s-au realizat tranzacțiile în PZU în intervalul de decontare "m" a zilei "n" (lei/kWh).

Ex. P_{1_1} – reprezintă prețul energiei electrice realizat pe OPCOM în data de 1 a lunii de la ora 0:00 la 1:00.

Prin excepție, dacă operatorul de distribuție a energiei electrice (OD) nu poate obține datele de consum până la data transmiterii către furnizor a datelor pentru facturare, OD transmite furnizorului date estimate pentru perioada de facturare curentă în conformitate cu profilul specific de consum stabilit de OD pentru tipul și zona de activitate.

Ex. de prețuri pe intervale de decontare (ore)	Ianuarie 2024	Februarie 2024	Martie 2024
	lei/kWh	lei/kWh	lei/kWh
Cel mai mare preț pe interval de decontare, înregistrat pe PZU în ultimele trei luni	0,94976	0,65181	0,82062
Cel mai mic preț pe interval de decontare, înregistrat pe PZU în ultimele trei luni	0,00001	0,03812	-0,00893

Valorile prezentate pentru tarifele de distribuție, transport, sistem, cogenerare, certificate verzi și acciză sunt cele în vigoare la data întocmirii ofertei și se pot modifica în funcție de cadrul de reglementare. Acestea pot fi modificate pe parcursul derulării contractului ca urmare a schimbării legislației aplicabile. Modificarea prețurilor se va face fără semnarea unui act adițional, îndeplinindu-se doar formalitățile de notificare agreeate în conformitate cu prevederile contractuale.

Această prevedere se aplică și pe perioada de valabilitate a ofertei, respectiv până la intrarea în vigoare a contractului.

***Prețul de contract** al energiei electrice reprezintă prețul final facturat clientului în baza contractului și se compune din prețul energiei electrice calculat conform celor menționate mai sus, la care se adaugă valoarea tarifelor reglementate aferente serviciilor de transport, sistem, distribuție, contribuției pentru cogenerarea de înaltă eficiență, valoarea certificatelor verzi, a taxei pe valoare adăugată și orice alte tarife/costuri introduse prin acte normative, aplicabile pe perioada derulării contractului.

Prețurile PZU vor putea fi consultate pe site-ul www.opcom.ro.

Operator de distribuție

DEER - SDEE Muntenia Nord

DEER - SDEE Transilvania Nord

DEER - SDEE Transilvania Sud

Distribuție Energie Oltenia

Delgaz Grid

Rețele Electrice Banat

Rețele Electrice Dobrogea

Rețele Electrice Muntenia

Judetele din zona operatorilor de distribuție:

Galați, Prahova, Buzău, Brăila, Dâmbovița, Vrancea

Bihor, Satu Mare, Sălaj, Cluj, Bistrița Năsăud, Maramureș

Brașov, Alba, Harghita, Covasna, Sibiu, Mureș

Argeș, Vâlcea, Gorj, Olt, Teleorman, Dolj, Mehedinți

Suceava, Botoșani, Neamț, Iași, Bacău, Vaslui

Timiș, Arad, Hunedoara, Caraș-Severin

Tulcea, Constanța, Ialomița, Călărași

Ilfov, Giurgiu, București

Potrivit **OUG nr. 27/2022**, cu modificările și completările ulterioare, prețul final facturat plafonat al energiei electrice furnizate clienților casnici în perioada **1 ianuarie 2023 - 31 martie 2025** este de:

a) maximum 0,68 lei/kWh, cu TVA inclus, pentru consumul realizat în perioada 1 ianuarie 2023 – 31 martie 2025 de către următoarele categorii de clienți:

1) clienții casnici al căror consum lunar este cuprins între 0 și 100kWh inclusiv;

2.1 clienții casnici la al căror loc de consum locuiesc persoane care utilizează dispozitive, aparate sau echipamente medicale alimentate de la rețeaua electrică, necesare efectuării tratamentelor medicale pe baza confirmării de la medicul specialist și a unei cereri depuse la furnizor;

2.2 clienții casnici care au în întreținere cel puțin 3 copii cu vârsta de până la 18 ani în baza unei cereri și a unei declarații pe propria răspundere; limita de vârstă se prelungește până la 26 de ani în cazul în care copilul major urmează o formă de învățământ. Prețul final facturat plafonat se aplică de la data de întâi a lunii următoare celei în care s-au depus documentele prevăzute anterior.

2.3 clienții casnici familii monoparentale, care au în întreținere cel puțin un copil cu vârsta de până la 18 ani, în baza unei cereri și a unei declarații pe propria răspundere; limita de vârstă se prelungește până la 26 de ani în cazul în care copilul major urmează o formă de învățământ.

Prevederile de la punctele 2.1, 2.2 și 2.3 se aplică și pentru locurile de consum utilizate în baza unui contract de închiriere.

b) maximum 0,80 lei/kWh, cu TVA inclus, pentru consumul realizat în perioada 1 ianuarie 2023 – 31 martie 2025 de către clienții casnici al căror consum lunar la locul de consum este cuprins între 100,01 și 255 kWh. Consumul de energie electrică cuprins între 255 și 300 kWh/lună se facturează la prețul de 1,3 lei/kWh, cu TVA inclus, iar în cazul în care consumul depășește 300 kWh/lună întreg consumul se facturează la prețul de 1,3 lei/kWh.

c) maximum 1,3 lei/kWh, cu TVA inclus, pentru consumatorii casnici care nu sunt prevăzuți la lit. a) și b).

Astfel, prețul final facturat de către furnizorii de energie va avea întotdeauna valoarea cea mai mică dintre prețul plafonat menționat mai sus și prețul din contractul de furnizare.

Detalii suplimentare privind aplicarea măsurilor din Legea nr. 357/13.12.2022 sunt disponibile pe site-ul nostru: www.electrificafurnizare.ro.

Orice modificări intervenite asupra prețului final plafonat facturat în baza unor acte normative se comunică clientului prin înscrierea acestora pe factura de energie electrică după intrarea lor în vigoare, fără a fi necesară încheierea unui act adițional la prezentul contract.

În acord cu condițiile legislative existente la data încheierii prezentului contract, prețul final facturat plafonat clienților casnici este variabil în funcție de consumul lunar sau în funcție de îndeplinirea de către aceștia a criteriilor prevăzute de legislația aplicabilă privind plafonarea, fără a depăși valoarea maximă plafonată de 1,3 lei/kWh, cu TVA inclus.

Pe perioada aplicării OUG nr. 27/2022, cu modificările și completările ulterioare, furnizorul facturează consumul de energie electrică în conformitate cu aceste acte normative.

În cazul în care prețul de contract al energiei electrice este mai mare decât prețul final facturat plafonat menționat în OUG 27/2022 cu modificările și completările ulterioare, la emiterea facturilor de energie electrică se aplică prețul final facturat plafonat. Detalii suplimentare privind aplicarea măsurilor din Legea nr. OUG 27/2023 sunt disponibile pe site-ul nostru: www.electrificafurnizare.ro.

4. CONDIȚII ECONOMICE OFERTĂ, PRIVIND FURNIZAREA ENERGIEI ELECTRICE

Condiții de încheiere a contractului:	<ul style="list-style-type: none">oferta este valabilă pentru locurile de consum care au contor inteligent integrat într-un sistem de măsurare inteligentă (SMI).
---------------------------------------	---

Perioada de contractare:	<ul style="list-style-type: none"> nedeterminată sau pe perioada de valabilitate a documentelor de deținere a spațiului; denunțarea unilaterală a contractului din inițiativa Clientului se face cu o notificare prealabilă, cu respectarea legislației în vigoare și a celorlalte clauze stipulate în contractul de furnizare.
Perioadă valabilitate preț, aplicare ofertă:	<ul style="list-style-type: none"> valoarea dezechilibrelor plus componenta de furnizare menționată în prezenta ofertă este valabilă de la data de 30.04.2024 până la data de 31.12.2024; în situația în care legislația în vigoare se va modifica, condițiile de furnizare a energiei electrice (inclusiv prețul) se vor corela cu prevederile legislative, fără a fi necesară transmiterea/semnarea unui act adițional sau a unei informări prealabile în acest sens.
Forma contractului:	<ul style="list-style-type: none"> contractul este întocmit în baza Regulamentului de furnizare a energiei electrice la clienții finali. următoarele documente sunt anexate la contract și constituie parte integrantă a acestuia: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prețul de contract; ✓ Cantitatea lunară estimată și lista locurilor de consum energie electrică; ✓ Condițiile generale pentru furnizarea energiei electrice (disponibile în format tipărit, în format electronic la www.electrifurnizare.ro, precum și la cerere prin e-mail sau format tipărit); Drepturile și obligațiile Clientului și ale Furnizorului sunt specificate în Condițiile generale; ✓ Condițiile generale pentru prestarea serviciului de distribuție a energiei electrice (disponibile în format electronic pe site-ul www.electrifurnizare.ro precum și la cerere, prin email ori în format tipărit); ✓ Nota de informare privind prelucrarea datelor cu caracter personal; ✓ Acordul clientului exprimat anterior trecerii acestuia la un contract de furnizare a energiei electrice cu preturi dinamice.
Condiții de reînnoire/prelungire preț:	<ul style="list-style-type: none"> după expirarea perioadei de valabilitate a valorii dezechilibrelor plus componenta de furnizare, se va proceda astfel: <ol style="list-style-type: none"> furnizorul actualizează valoarea dezechilibrelor plus componenta de furnizare începând cu data de 01 iulie, respectiv 01 ianuarie; valorile actualizate ale prețului de contract rezultate în urma aplicării noii valori a dezechilibrelor plus componenta de furnizare sunt aduse la cunoștință clienților prin e-mail sau poștă cu minimum 30 de zile înainte de data intrării în vigoare a acestora; modificarea valorii prețului de contract se face fără a fi necesară încheierea unui act adițional în acest sens.
Categoria de clienți:	<ul style="list-style-type: none"> clienți casnici care au montate la locurile lor de consum contoare inteligente ce sunt integrate într-un sistem de măsurare inteligentă (SMI).
Perioadă valabilitate ofertă:	<ul style="list-style-type: none"> 30.04.2024 (data întocmirii ofertei) – 15.05.2024, inclusiv. Data limită de acceptare a ofertei este 15.05.2024.
Data limită de încheiere a contractului de furnizare a energiei electrice:	<ul style="list-style-type: none"> maximum 5 zile lucrătoare de la data acceptării ofertei de către Client, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.
Perioadă emiterie factură:	<ul style="list-style-type: none"> facturile se emit lunar și se calculează în baza datelor înregistrate de către contorul inteligent integrat într-un sistem de măsurare inteligentă (SMI) sau a datelor estimate transmise de către Operatorul de Distribuție.
Termen de plată:	<ul style="list-style-type: none"> 30 zile de la data emiterii facturii (15 zile de scadență, la care se adaugă 15 zile în care nu se calculează penalități). pentru datoriile neachitate scadente se vor calcula dobânzi penalizatoare egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, stabilit conform prevederilor actelor normative în vigoare aplicate, pentru fiecare zi de întârziere, începând cu data de scadență exclusiv și până la data plății inclusiv iar valoarea totală a penalităților nu poate depăși valoarea facturii.
Modalități de transmitere factură:	<ul style="list-style-type: none"> pe suport hârtie sau în format electronic, în funcție de opțiunea clientului.
Plata facturilor:	<ul style="list-style-type: none"> debit direct, card bancar, transfer bancar, numerar sau plată online/mobile. online prin portalul și aplicația Online - MyElectrica; Internet banking; Debit Direct (Banca Transilvania, Garanti Bank, ING Bank, CEC Bank, BCR, Raiffeisen Bank, BRD); Aplicațiile Orange Money, mobilePay Wallet, 24Pay, Pago; în Rețelele Partenerilor - Automate de plată StartPay; Stații OMV/Petrom prin serviciul Westaco Express; Centru de plăți un-doi Mobile Distribution; Puncte de plată PayPoint; Ghiseele BCR, BRD, Garanti Bank, CreditCoop, CEC Bank; Smith&Smith; ATM-uri (Banca Transilvania, Garanti Bank, CEC Bank, BRD); Automate bancare (BCR, BRD, Garanti Bank, Banca Transilvania, CEC Bank); Terminale Idea Bank. în Punctele de lucru ale Furnizorului - prin card bancar sau prin intermediul automatelor de plată.
Documentele necesare încheierii contractului:	<ul style="list-style-type: none"> cerere încheiere contract; copie B.I/C.I. (după caz);

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• declarație pe propria răspundere a solicitantului:<ul style="list-style-type: none">➢ privind deținerea unui drept locativ, cu precizarea calității sale (proprietar/coproprietar, unic moștenitor, comoștenitor, soț, chiriaș, beneficiar rentă viageră etc);➢ privind faptul că nu există litigii locative cu privire la spațiul pentru care se solicită încheierea contractului, iar în cazul în care se dovedește contrariul, exprimarea acordului pentru rezilierea contractului, cu posibilitatea actualizării declarației, dacă este cazul, atât prin mijloace de comunicare la distanță, cât și prin acord tacit;• declarație pe proprie răspundere cu privire la destinația spațiului și a utilizării energiei electrice;• alte documente necesare încheierii contractului (după caz). |
|--|--|

4. ACCEPTAREA OFERTEI:

- Ne poți transmite un e-mail la adresa clienti@electricafurnizare.ro;
- Ne poți suna folosind numărul de telefon **0244 406 006** (număr de telefon pentru informații comerciale, tarif normal);
- Ne poți contacta prin intermediul site-ului nostru: www.electricafurnizare.ro/asistenta/categorii/contact/.

De asemenea, îți reamintim avantajele de care beneficiezi dacă optezi pentru activarea facturii electronice:

- Factura îți este transmisă pe e-mail și afișată în contul tău MyElectrica imediat după emiterea ei, mai repede decât prin poștă;
- Poți accesa factura oricând și o poți plăti ca și până acum, online din contul MyElectrica sau prin orice altă modalitate de plată preferată;
- Ai acces facil la istoricul facturilor și situația plăților prin intermediul contului tău MyElectrica.

Îți mulțumim!

Echipa ELECTRICA FURNIZARE

ANEXA 1 – ELECTRICA DINAMIC

A. Prețul energiei electrice pe fiecare interval de decontare, înregistrat pe PZU în luna Martie 2024:

Data	Ziua	u.m.	Interval Orar																							
			0 - 1	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24
01.mar	Vineri	lei/MWh	308,36	305,24	288,96	287,4	289,75	310,58	355,76	394,42	423,5	377,78	331,73	327,34	320,13	317,05	333,01	351,54	375,56	437,23	458,99	433,34	385,12	355,98	348,22	329,94
02.mar	Sâmbătă	lei/MWh	297,89	278,41	278,36	275,7	272,7	278,21	281,15	301,48	316,85	326,72	300,32	296,71	279,08	272,8	297,44	328,36	362,73	410,4	465,1	446,71	382,54	349,23	320,35	292,26
03.mar	Duminică	lei/MWh	276,65	276,01	275,6	277,97	275,03	280,13	284,29	290,53	282,56	279,04	270,09	257,83	239,86	211,29	232,78	269,65	299,57	400	459,22	432,21	406,52	372,74	358,71	359,92
04.mar	Luni	lei/MWh	343,55	337,46	335,01	329,1	326	352,04	403,44	480,46	511,76	422,54	291,64	279,78	286,13	297,23	310,62	347,2	388,25	455,68	522,76	492,67	400,2	354,8	320,98	317,72
05.mar	Martți	lei/MWh	307,91	306,49	304,81	297,52	300,99	306,51	355,5	394,03	412,61	382,68	353,59	346,49	337,75	340,73	357,6	375,05	385,1	462,48	533,36	573,31	473,45	418,52	386,89	357,97
06.mar	Miercuri	lei/MWh	352,86	351,35	350,19	346,59	350,18	367,33	417,37	529,98	540,22	433,42	348,09	332,95	344,05	344,36	351,08	366,28	407,05	501,86	606,41	608,6	497	400	387,54	369,43
07.mar	Joi	lei/MWh	364,57	359,55	349,72	341,6	347,5	363,58	419	513,1	480,78	393,22	354,53	328,94	369,25	376,47	376,58	398,51	401,93	472,34	606,58	487,95	456,85	401,96	379,27	354,61
08.mar	Vineri	lei/MWh	355,53	332,92	333,16	328,09	349,42	382,35	446,83	472,42	441,95	369,69	287,83	274,24	298,33	290,23	305,77	287,19	390,39	504,56	608,7	606,6	562,41	414,16	400,84	396,66
09.mar	Sâmbătă	lei/MWh	330,83	321,31	316,85	307,2	300	301,94	307,04	263,73	263,73	239,18	167,68	69,78	49	49	82,48	200	283,44	400	571,63	400	342,58	300,57	305,75	291,04
10.mar	Duminică	lei/MWh	241,75	228,87	203,65	176,64	160,95	160,42	168,48	196,24	186,74	154,87	49,24	53,98	25,44	11,06	41,61	106,1	253,03	301,53	354,25	344,32	313,42	289,44	283,69	275,13
11.mar	Luni	lei/MWh	235,85	211,08	232,7	229,47	243,31	300	397,53	455,67	430,78	402,48	357,42	292,2	300	300	332,93	364,89	391,12	392,76	497,03	414,59	384,14	255,75	300	333,34
12.mar	Martți	lei/MWh	282,28	325,79	330,51	323,99	328,13	352,39	380,58	400	398,47	273,3	49	49	88,14	92,28	326,91	400,87	465,65	469,52	606,27	601,43	472,94	407,77	387,37	345,6
13.mar	Miercuri	lei/MWh	313,59	304,12	300,74	297,92	309,11	339,91	414,22	457,71	468,55	400	350,32	335,61	336,24	347,7	372,27	393,35	427,71	488,86	520,44	515,64	446,36	385,52	347,35	317,3
14.mar	Joi	lei/MWh	314,32	282,59	285,68	283,09	306,68	396,55	425,72	451,51	407,21	326,35	269,79	260,43	263,53	294,86	301,82	351,28	409	481,76	570,01	508,08	440,04	410,33	348,73	298,42
15.mar	Vineri	lei/MWh	239,25	228,18	223,19	213,68	221,84	366,79	387,85	374,38	347,84	267,25	229,78	194,06	189,71	192,79	209,8	243,71	348,49	431,33	506,96	452,64	400	352,65	342,36	383,3
16.mar	Sâmbătă	lei/MWh	387,16	370,88	355,44	334,43	341,08	371,39	287,59	291,36	264,61	233,68	223,11	211,71	190,59	161,07	186,66	248,56	369,25	474,75	584,07	606,51	414,87	379,82	359,8	333,56
17.mar	Duminică	lei/MWh	323,06	297,19	277,41	284	289,25	287,78	295,82	269,49	242,23	229,89	194,85	172,88	187,46	145,92	223,81	260	336,82	394,46	442,69	434,3	387,18	359,53	358,37	327,62
18.mar	Luni	lei/MWh	318,71	284,01	289,83	290,96	311,83	339,96	415,69	449,68	469,48	411,57	241,04	300	287,76	305,18	373,4	408,23	465,04	531,19	685,91	628,26	542,4	460,79	423,06	371,09
19.mar	Martți	lei/MWh	367,82	363,46	351,75	350,25	360,15	369,68	471,53	546,22	476,54	367,48	317,8	289,27	298,25	300	332,06	373,24	428,94	524,29	631,32	641,02	546,78	451,01	408,82	378,26
20.mar	Miercuri	lei/MWh	377,88	363,24	367,21	366,84	293,12	317,93	313,17	200	74,57	49	1	5,17	49	49	162,95	325,47	428,02	586,45	800	777,49	623,21	520,41	463,38	387,49
21.mar	Joi	lei/MWh	373,74	349,51	345,22	339,6	339,91	359,64	452,58	479,67	492,34	386,79	150,56	74,57	74,61	291,72	317,21	356,13	395,22	494,77	606,29	606,87	482,03	405,8	377,36	344,76
22.mar	Vineri	lei/MWh	274,24	254,71	241,88	248,95	251,27	327,68	416,56	383,13	309	242,38	198,96	190,79	233,54	242,99	247,94	277,57	359,46	422,54	568,57	568,87	449,34	386,06	373,75	359,09
23.mar	Sâmbătă	lei/MWh	363,03	357,89	365,92	377,5	370,44	364,12	311,8	300	182,31	85,3	1	1	18,94	18,62	29,56	60,25	179,03	323,05	400	378,59	323,26	290,72	196,66	145,29
24.mar	Duminică	lei/MWh	185,32	91,15	99,27	125,55	136,29	157,7	109,35	49	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	229,32	372,86	422,84	424,95	381,14	366,37	348,59	328,48
25.mar	Luni	lei/MWh	310,85	303,37	302,71	311,74	321,01	381,13	448,64	566,23	495,67	104,76	49	49	49	49	371,66	428,53	551,88	820,62	700	567,44	467,63	429,83	377,36	377,36
26.mar	Martți	lei/MWh	290,58	303,16	320,52	329,1	353,7	366,88	385,91	377,51	273,31	308,31	246,17	184,13	61,1	136,5	184,48	266,5	338,09	390,6	500,04	498,76	396,05	368,73	332,84	257,15
27.mar	Miercuri	lei/MWh	290,08	283,8	284,74	283,4	292,89	343,74	398,01	407,31	372,79	309,14	258,64	223,69	213,55	216,55	232,34	303,79	371,49	410,12	549,69	573,37	473,32	390,91	370,44	349,26
28.mar	Joi	lei/MWh	246,2	262,48	290,21	293,14	304,01	333,54	375,35	378,84	262,09	196,26	44,34	0,12	0,1	0,1	4,65	51,61	177,47	307,72	371,86	405,93	365,14	309,28	220,11	124,28
29.mar	Vineri	lei/MWh	102,38	93,63	61,77	50,89	62,56	71,16	109,46	119,72	80,31	44,71	0,1	1,07	25,41	49	66,82	106,62	346	381,17	471,18	524	434,46	388,94	377,25	347,97
30.mar	Sâmbătă	lei/MWh	344,61	289,23	290,92	294,64	299,82	323,5	288,54	229,01	181,46	49	15,37	0,46	0,05	0,05	4,97	79,57	261,16	358,75	405,39	407,97	377,2	351,92	352,25	326,9
31.mar	Duminică	lei/MWh	300,48	241,01	154,91	160,56	201,27	150,71	162,33	49	42,9	0,01	-2,53	-8,93	-2,52	-0,09	0,15	49	215,3	294	393,2	344,1	327,02	302,66	238,9	0

B. Cel mai mare preț pe interval de decontare, înregistrat pe PZU în ultimele trei luni

Ianuarie 2024
949,76 lei/MWh

Februarie 2024
651,81 lei/MWh

Martie 2024
820,62 lei/MWh

C. Cel mai mic preț pe interval de decontare, înregistrat pe PZU în ultimele trei luni

Ianuarie 2024
0,01 lei/MWh

Februarie 2024
38,12 lei/MWh

Martie 2024
-8,93 lei/MWh

ANEXA 2 – ELECTRICA DINAMIC

În tabelul de mai jos regăsiți un exemplu de calcul al prețului de contract cu toate taxele incluse. Prețul mediu ponderat realizat pe PZU este cel aferent lunii martie 2024. Tabelul de mai jos poate fi utilizat pentru a face o comparație între valoarea energiei electrice pentru luna martie 2024, raportat la prețul **Electrica Dinamic** din prezenta ofertă și la prețul contractului actual pe care îl aveți încheiat cu un furnizor de energie.

	DEER - SDEE Muntenia Nord	DEER - SDEE Transilvania Nord	DEER - SDEE Transilvania Sud	Distribuție Energie Oltenia	Delgaz Grid	Rețele Electrice Banat	Rețele Electrice Dobrogea	Rețele Electrice Muntenia
a) Preț mediu ponderat al energiei electrice active PZU martie 2024 cu TG inclus (lei/kWh)	0,32850	0,32850	0,32850	0,32850	0,32850	0,32850	0,32850	0,32850
b) Valoare dezechilibre plus componenta de furnizare (lei/kWh)	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816	0,09816
c) Tarife reglementate pentru serviciile de rețea (lei/kWh)	Transport - componenta de extragere din rețea - T _L	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772	0,02772
	Servicii de sistem	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917	0,00917
	Tariful de distribuție - joasă tensiune	0,34804	0,29624	0,27809	0,33348	0,30246	0,24436	0,29524
d) Preț furnizare energie electrică (lei/kWh) (a+b+c)	0,81159	0,75979	0,74164	0,79703	0,76601	0,70791	0,75879	0,70341
e) Valoare unitară impozite, taxe, comisioane și contribuții în vigoare (lei/kWh)	Contravaloare certificate verzi	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191	0,07191
	Contribuție cogenerare de înaltă eficiență	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680	0,01680
	Acciză	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682	0,00682
	TVA (19%)	0,17235	0,16251	0,15906	0,16959	0,16369	0,15265	0,16232
Preț de contract al energiei electrice cu TVA (lei/kWh)* (d+e)	1,07947	1,01783	0,99623	1,06215	1,02523	0,95609	1,01664	0,95074
Cost informativ valoare factură pentru un consum de 400 kWh/lună (lei cu TVA inclus)	431,789	407,132	398,493	424,859	410,093	382,438	406,656	380,30

Unde:

PMPZU= prețul mediu ponderat realizat în Piața pentru Ziua Următoare în luna de consum martie 2024, publicat pe site-ul www.opcom.ro
Acest preț mediu ponderat are rol informativ și nu include variația de cost data de profilul de consum al clientului, luată în calcul în cazul unei facturări reale pentru Electrica Dinamic.