

OFERTĂ TIP FURNIZARE ENERGIE ELECTRICĂ "BUSINESS DINAMIC"

PENTRU CONSUMATORII NONCASNICI CU UN CONSUM ANUAL MAI MIC DE 100 MWh DIN PIAȚA CONCURENȚIALĂ
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 BUSINESS DINAMIC prin încheierea unui contract de furnizare a energiei electrice pe piața liberă.

BUSINESS DINAMIC este o ofertă de contract cu preț dinamic, influențat de variația prețurilor din Piața pentru Ziua Următoare (PZU) și de profilul de consum, ce se adresează doar clienților noncasnici 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 BUSINESS DINAMIC

- Pentru a beneficia de oferta Business 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;
- Business 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 Business 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

- **Siguranța susținerii contractului de către furnizor până la finalul acestuia;**
- **Consultanță** în domeniul furnizării energiei electrice, pe durata derulării contractului;
- **Factură electronică, servicii de plată online** a facturilor și **servicii de relații cu clienții** prin intermediul MyElectrica la adresa <https://myelectrica.electrificafurnizare.ro>;
- **Reprezentare** în relația cu operatorul de distribuție;
- Colaborarea cu o firmă de **tradiție**, având personal cu înaltă calificare în domeniu;
- Pentru achitarea facturilor se **acceptă orice modalitate** legală de plată.

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

Valoare dezechilibre plus componenta de furnizare
lei/MWh fără TVA
98,16

	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/MWh)	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU	PMPZU
b) Valoare dezechilibre plus componenta de furnizare (lei/MWh)	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16
c) Tarife reglementate pentru serviciile de rețea (lei/MWh)	Transport - componenta de extragere din rețea - T _L	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72
	Servicii de sistem	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
	Tariful de distribuție - joasă tensiune	348,04	296,24	278,09	333,48	302,46	244,36	295,24
d) Preț furnizare energie electrică (lei/MWh) (a+b+c)	483,09 +PMPZU	431,29 +PMPZU	413,14 +PMPZU	468,53 +PMPZU	437,51 +PMPZU	379,41 +PMPZU	430,29 +PMPZU	374,91 +PMPZU
e) Valoare unitară impozite, taxe, comisioane și contribuții în vigoare (lei/MWh)	Contravaloarea certificate verzi	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91
	Contribuție cogenerare de înaltă eficiență	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80
	Acciză	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
Preț de contract al energiei electrice cu TVA (lei/MWh)* (d+e)	(575,21 +PMPZU) *1,19	(523,41 +PMPZU) *1,19	(505,26 +PMPZU) *1,19	(560,65 +PMPZU) *1,19	(529,63 +PMPZU) *1,19	(471,53 +PMPZU) *1,19	(522,41 +PMPZU) *1,19	(467,03 +PMPZU) *1,19

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

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

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" (MWh).

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" (MWh).

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/MWh	lei/MWh	lei/MWh
Cel mai mare preț pe interval de decontare, înregistrat pe PZU în ultimele trei luni	949,76	651,81	820,62
Cel mai mic preț pe interval de decontare, înregistrat pe PZU în ultimele trei luni	0,01	38,12	-8,93

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

Județele 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

Conform O.U.G. nr. 27/2022, cu completările și modificările ulterioare, în perioada 1 ianuarie 2023÷31 martie 2025 prețul final facturat al energiei electrice pentru clienții **noncasnici** este:

a) **maximum 1000 lei/MWh, cu TVA inclus**, pentru 85% din consumul lunar realizat la locul de consum, diferența de consum lunar de energie electrică urmând a fi facturată la prețul de maximum 1300 lei/MWh, cu TVA inclus, în baza declarației pe propria răspundere a reprezentantului legal pentru următoarele categorii de consumatori:

- i. întreprinderile mici și mijlocii, astfel cum sunt definite în Legea nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare, denumite în continuare IMM-uri;
- ii. operatorii/operatorii regionali definiți la art. 2 lit. g) și h) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ce prestează/furnizează serviciile de utilități publice prevăzute la art. 1 alin. (2) lit. a), b), b1), c) și h) din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Societatea de Transport cu Metroul București «Metrex» - S.A., precum și aeroporturile care sunt în subordinea/coordonarea sau sub autoritatea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii;
- iii. operatorii economici din domeniul industriei alimentare, identificați prin cod CAEN 10, precum și cei din domeniul agriculturii și pescuitului, identificați prin cod CAEN 01 și 03;
- iv. autoritățile și instituțiile publice locale, serviciile publice deconcentrate ale ministerelor și ale celorlalte organe centrale, companiile și societățile comerciale de interes județean, municipal sau local, regiile autonome și toate entitățile publice și private care prestează un serviciu public, în temeiul legii, dacă sunt înființate sau organizate la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor, județelor, municipiului București și, după caz, la nivelul subdiviziunilor administrativ-teritoriale ale municipiilor sau la nivelul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară, sub conducerea, coordonarea, controlul și responsabilitatea autorităților administrației publice locale;
- v. (v) institutele naționale de cercetare-dezvoltare, astfel cum sunt definite de Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare;

b) **maximum 1000 lei/MWh, cu TVA inclus**, pentru consumul integral al spitalelor publice și private definite conform Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare, al unităților de învățământ publice și private, definite conform Legii educației naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare, precum și al creșelor, al furnizorilor publici și privați de servicii sociale prevăzute în Nomenclatorul serviciilor sociale, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 867/2015 pentru aprobarea Nomenclatorului serviciilor sociale, precum și a regulamentelor-cadru de organizare și funcționare a serviciilor sociale, cu modificările și completările ulterioare; plafonarea menționată în prezentul articol se aplică și pentru situațiile în care una dintre entitățile menționate anterior este beneficiarul final al consumului de energie electrică și/sau pentru toate clădirile care au fost construite și autorizate cu destinația de spitale;

c) maximum 1000 lei/MWh, cu TVA inclus, pentru 85% din consumul lunar, realizat la locul de consum, pentru instituțiile publice, altele decât cele prevăzute la lit. b), precum și pentru cele aparținând cultelor recunoscute oficial în România, potrivit Legii nr. 489/2006 privind libertatea religioasă și regimul general al cultelor, republicată; diferența de consum lunar de energie electrică se facturează la prețul de maximum 1300 lei/MWh, cu TVA inclus;

d) maximum **1300 lei/MWh, cu TVA inclus**, pentru consumatorii noncasnici care nu sunt prevăzuți la lit. a)-c).

Pentru a beneficia de prețurile prevăzute la lit. a)-c) clienții noncasnici au obligația de a transmite către furnizor **o cerere însoțită de o declarație pe proprie răspundere**, urmând ca prețul final facturat să se aplice de la data de întâi a lunii următoare celei în care s-au depus documentele menționate.

Detalii suplimentare privind aplicarea măsurilor din Legea nr. 357/13.12.2022 sunt disponibile pe site-ul nostru: www.electrifurnizare.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 noncasnici este variabil în funcție de îndeplinirea de către aceștia a criteriilor prevăzute de legislația aplicabilă privind plafonarea, fără a depăși valoarea maximă plafonată de **1300 lei/MWh, 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.electrifurnizare.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).
Categoria de clienți:	<ul style="list-style-type: none"> clienții noncasnici al căror consum anual este mai mic de 100 MWh, în limita cantității disponibile.
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 15.04.2024 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); ✓ 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"> cu cel puțin 14 zile înainte de expirarea prețului de contract, a valorii dezechilibrelor plus componenta de furnizare a energiei electrice, furnizorul notifică clientul (prin e-mail sau poștă) intenția de modificare a prețului, valorii dezechilibrelor plus componenta de furnizare a energiei electrice, precum și perioada de aplicare. Noul preț se va aplica începând cu prima zi după încetarea perioadei de valabilitate a actualului preț, nefiind necesară încheierea unui act adițional. în situația în care clientul nu este de acord cu noul preț de contract modificat prin schimbarea valorii dezechilibrelor plus componenta de furnizare a energiei electrice, acesta are dreptul de a denunța unilateral contractul cu un preaviz de 7 zile.
Perioadă valabilitate ofertă:	<ul style="list-style-type: none"> 15.04.2024 (data întocmirii ofertei) – 29.04.2024, inclusiv. Data limită de acceptare a ofertei este 29.04.2024.
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 emitere 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">• 15 zile de la data emiterii facturii (10 zile de scadență, la care se adaugă 5 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">• poate fi efectuată prin numeroase modalități de plată: debit direct, transfer bancar sau plată online/mobile.
Garanții:	<ul style="list-style-type: none">• în baza informațiilor de evaluare a riscului de credit sau în funcție de bonitatea Clientului, Electrica Furnizare poate solicita, în vederea furnizării de energie electrică în avans, depunerea, cu titlu de garanție, a unei sume care să acopere limita de credit necesară. Garanția se va restitui la sfârșitul perioadei contractuale

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 emiteria 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 – BUSINESS 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 - 22	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	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	
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

Januarie 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

Januarie 2024
0,01 lei/MWh

Februarie 2024
38,12 lei/MWh

Martie 2024
-8,93 lei/MWh

ANEXA 2 – BUSINESS 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 **Business 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/MWh)	328,50	328,50	328,50	328,50	328,50	328,50	328,50	328,50
b) Valoare dezechilibre plus componenta de furnizare (lei/MWh)	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16	98,16
c) Tarife reglementate pentru serviciile de rețea (lei/MWh)	Transport - componenta de extragere din rețea - T _L	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72
	Servicii de sistem	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
	Tarif de distribuție - joasă tensiune	348,04	296,24	278,09	333,48	302,46	244,36	295,24
d) Preț furnizare energie electrică (lei/MWh) (a+b+c)	811,59	759,79	741,64	797,03	766,01	707,91	758,79	703,41
e) Valoare unitară impozite, taxe, comisioane și contribuții în vigoare (lei/MWh)	Contravaloare certificate verzi	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91	71,91
	Contribuție cogenerare de înaltă eficiență	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80	16,80
	Acciză	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
	TVA (19%)	171,70	161,86	158,41	168,94	163,04	152,01	161,67
Preț de contract al energiei electrice cu TVA (lei/MWh)* (d+e)	1.075,42	1.013,77	992,17	1.058,09	1.021,18	952,04	1.012,58	946,68
Cost informativ valoare factură pentru un consum de 8 MWh/lună (lei cu TVA inclus)	8.603	8.110	7.937	8.465	8.169	7.616	8.101	7.573

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 Business Dinamic.

ANEXA 3 – Documente necesare pentru încheierea contractului de furnizare a energiei electrice

Copii documente identificare solicitant	Acordul solicitantului, exprimat prin cererea de încheiere a contractului sau prin mijloace de comunicare la distanță, conform dispozițiilor legale în vigoare
	Certificat de înregistrare la Registrul Comerțului/alte documente de identificare conform legislației aplicabile.
	Act de identitate reprezentant legal.
Copie document care atestă dreptul de folosință a spațiului care face obiectul locului de consum	<p>Declarației pe propria răspundere a solicitantului:</p> <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.
Alte documente (după caz)	Cont bancar de virament, denumirea băncii prin care clientul derulează plățile.
	Notificare cu numărul de înregistrare al Autorității Vamale, în cazul unităților scutite la plata accizei.
	Aviz tehnic de racordare/ certificat de racordare.
	Convenția de exploatare, în situațiile în care OR consideră că este necesară.
	Prognoze orare de consum (numai pentru locurile de consum cu o putere aprobată prin avizul tehnic de racordare/certificatul de racordare de cel puțin 1 MVA).