

Oferta-tip de furnizare energie electrică „ENGIE e-Business Elec” pentru clienții finali noncasnici mici

| | |
|---|--|
| Data întocmire ofertă-tip | 04.01.2016 |
| Data actualizare ofertă-tip | 07.02.2019 |
| Valabilitate ofertă | 13.02.2019 |
| Perioadă valabilitate preț | 10 luni |
| Modalități de acceptare ofertă | Online |
| Documente necesare încheierii contractului | Copie CUI /CIF, copie act spațiu sau a altui document care atestă dreptul de folosință al solicitantului asupra spațiului, contul băncii platitoare și alte documente, dacă este cazul |
| Durată contract, condiții de reînnoire/prelungire și de încetare a prestării serviciilor și a contractului | Contractul de furnizare energie electrică se încheie pe perioadă nedeterminată. Contractul încetează la termenul în care este notificată intenția de încetare, prin denunțare unilaterală sau de drept. |
| Termen de plată factură | 30 de zile calendaristice de la data facturii |
| Modalități și condiții de plată factură | Online, direct în Agenția online, prin debit direct, virament bancar, Internet banking, bancomate, automate de plată sau numerar la unul din cele peste 14.000 puncte de plată ale partenerilor bancari și non-bancari ai ENGIE Romania. |
| Garanții solicitate | ENGIE Romania poate solicita constituirea unei garanții de bună execuție a Contractului în funcție de riscul de contrapartidă care poate fi identificat de Vânzător înainte și în timpul derulării Contractului. |

Informațiile de mai sus sunt completate de condițiile stipulate în contractul de furnizare energie electrică.



Preț furnizare energie electrică pentru oferta-tip „ENGIE e-Business Elec” adresată clienților finali noncasnici mici

| Consum | | Distribuții | | | | | | | |
|----------------------|---------------|-------------|----------|----------|---------|---------|------------------|----------------------|---------------------|
| | | BANAT | DOBROGEA | MUNTENIA | MOLDOVA | OLTENIA | MUNTENIA NORD | TRANSILVANIA NORD | TRANSILVANIA SUD |
| Joasă tensiune (JT) | ≤ 5 MWh/an | 495.39 | 518.60 | 487.98 | 521.40 | 516.20 | 505.29 | 501.49 | 503.13 |
| | ≤ 10 MWh/an | 494.39 | 517.60 | 486.98 | 520.40 | 515.20 | 504.29 | 500.49 | 502.13 |
| | ≤ 50 MWh/an | 493.83 | 517.04 | 486.42 | 519.84 | 514.64 | 503.73 | 499.93 | 501.57 |
| | ≤ 100 MWh/an | 492.83 | 516.04 | 485.42 | 518.84 | 513.64 | 502.73 | 498.93 | 500.57 |
| | ≤ 200 MWh/an | 491.39 | 514.60 | 483.98 | 517.40 | 512.20 | 501.29 | 497.49 | 499.13 |
| | ≤ 300 MWh/an | 490.39 | 513.60 | 482.98 | 516.40 | 511.20 | 500.29 | 496.49 | 498.13 |
| | ≤ 500 MWh/an | 489.39 | 512.60 | 481.98 | 515.40 | 510.20 | 499.29 | 495.49 | 497.13 |
| | ≤ 1000 MWh/an | 489.39 | 512.60 | 481.98 | 515.40 | 510.20 | 499.29 | 495.49 | 497.13 |
| Medie tensiune (MT) | ≤ 5 MWh/an | 392.68 | 397.63 | 380.70 | 399.48 | 407.43 | 391.11 | 402.82 | 402.92 |
| | ≤ 10 MWh/an | 391.68 | 396.63 | 379.70 | 398.48 | 406.43 | 390.11 | 401.82 | 401.92 |
| | ≤ 50 MWh/an | 391.12 | 396.07 | 379.14 | 397.92 | 405.87 | 389.55 | 401.26 | 401.36 |
| | ≤ 100 MWh/an | 390.12 | 395.07 | 378.14 | 396.92 | 404.87 | 388.55 | 400.26 | 400.36 |
| | ≤ 200 MWh/an | 388.68 | 393.63 | 376.70 | 395.48 | 403.43 | 387.11 | 398.82 | 398.92 |
| | ≤ 300 MWh/an | 387.68 | 392.63 | 375.70 | 394.48 | 402.43 | 386.11 | 397.82 | 397.92 |
| | ≤ 500 MWh/an | 386.68 | 391.63 | 374.70 | 393.48 | 401.43 | 385.11 | 396.82 | 396.92 |
| | ≤ 1000 MWh/an | 386.68 | 391.63 | 374.70 | 393.48 | 401.43 | 385.11 | 396.82 | 396.92 |
| Înaltă tensiune (IT) | ≤ 5 MWh/an | 358.69 | 361.09 | 352.14 | 360.71 | 365.10 | 358.03 | 360.98 | 363.09 |
| | ≤ 10 MWh/an | 357.69 | 360.09 | 351.14 | 359.71 | 364.10 | 357.03 | 359.98 | 362.09 |
| | ≤ 50 MWh/an | 357.13 | 359.53 | 350.58 | 359.15 | 363.54 | 356.47 | 359.42 | 361.53 |
| | ≤ 100 MWh/an | 356.13 | 358.53 | 349.58 | 358.15 | 362.54 | 355.47 | 358.42 | 360.53 |
| | ≤ 200 MWh/an | 354.69 | 357.09 | 348.14 | 356.71 | 361.10 | 354.03 | 356.98 | 359.09 |
| | ≤ 300 MWh/an | 353.69 | 356.09 | 347.14 | 355.71 | 360.10 | 353.03 | 355.98 | 358.09 |
| | ≤ 500 MWh/an | 352.69 | 355.09 | 346.14 | 354.71 | 359.10 | 352.03 | 354.98 | 357.09 |
| | ≤ 1000 MWh/an | 352.69 | 355.09 | 346.14 | 354.71 | 359.10 | 352.03 | 354.98 | 357.09 |

Zonele de distribuție pe județe sunt:

Oltenia: Argeș, Vâlcea, Gorj, Olt, Teleorman, Dolj, Mehedinți; **Muntenia Nord:** Galați, Prahova, Buzău, Brăila, Dâmbovița, Vrancea; **Transilvania Nord:** Bihor, Satu Mare, Sălaj, Cluj, Bistrița Năsăud, Maramureș; **Transilvania Sud:** Brașov, Alba, Harghita, Covasna, Sibiu, Mureș; **Banat:** Timiș, Arad, Hunedoara, Caraș-Severin; **Dobrogea:** Tulcea, Constanța, Ialomița, Călărași; **Muntenia:** Ilfov, Giurgiu, București; **Moldova:** Suceava, Botoșani, Neamț, Iași, Bacău, Vaslui.



Distribuții

| Componente preț | | BANAT | DOBROGEA | MUNTENIA | MOLDOVA | OLTENIA | MUNTENIA NORD | TRANSILVANIA NORD | TRANSILVANIA SUD |
|---|-----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------------------|---------------------|
| | | (lei/MWh) | (lei/MWh) | (lei/MWh) | (lei/MWh) | (lei/MWh) | (lei/MWh) | (lei/MWh) | (lei/MWh) |
| Energie Activă ENGIE | Prag consum ≤ 5 MWh/an | 313.20 | 313.20 | 313.20 | 313.20 | 313.20 | 313.20 | 313.20 | 313.20 |
| | Prag consum ≤ 10 MWh/an | 312.20 | 312.20 | 312.20 | 312.20 | 312.20 | 312.20 | 312.20 | 312.20 |
| | Prag consum ≤ 50 MWh/an | 311.64 | 311.64 | 311.64 | 311.64 | 311.64 | 311.64 | 311.64 | 311.64 |
| | Prag consum ≤ 100 MWh/an | 310.64 | 310.64 | 310.64 | 310.64 | 310.64 | 310.64 | 310.64 | 310.64 |
| | Prag consum ≤ 200 MWh/an | 309.20 | 309.20 | 309.20 | 309.20 | 309.20 | 309.20 | 309.20 | 309.20 |
| | Prag consum ≤ 300 MWh/an | 308.20 | 308.20 | 308.20 | 308.20 | 308.20 | 308.20 | 308.20 | 308.20 |
| | Prag consum ≤ 500 MWh/an | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 |
| | Prag consum ≤ 1000 MWh/an | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 | 307.20 |
| Tarife de sistem | TM introducere EE în rețea (TG) | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 |
| | Tarif extragere EE din rețea (TL) | 16.89 | 16.89 | 16.89 | 16.89 | 16.89 | 16.89 | 16.89 | 16.89 |
| | Tarif pentru serviciul de sistem | 11.55 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | 11.55 |
| | Tarif distribuție Înaltă Tensiune | 15.87 | 18.27 | 9.32 | 17.89 | 22.28 | 15.21 | 18.16 | 20.27 |
| | Tarif distribuție Medie Tensiune | 49.86 | 54.81 | 37.88 | 56.66 | 64.61 | 48.29 | 60.00 | 60.10 |
| | Tarif distribuție Joasă Tensiune | 152.57 | 175.78 | 145.16 | 178.58 | 173.38 | 162.47 | 158.67 | 160.31 |
| CertIFICATE VERZI, contribuție pentru cogenerare de înaltă eficiență, tarif energie reactivă, acciză și TVA | | Nu sunt incluse în preț și vor fi facturate separat | | | | | | | |

Prețurile finale conțin energia activă și tarifele reglementate. Prețul energiei active rămâne fix pe perioada contractuală. Prețurile conțin următoarele servicii reglementate: de transport, de sistem și de distribuție. Prețurile se pot modifica în funcție de schimbările tarifelor reglementate aprobate de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei. Pentru detalii suplimentare despre ofertele ENGIE Romania, vizitează engie.ro sau sună la numărul de Call Center 021.9366. Apel taxabil conform tarifelor stabilite de operatorii de telefonie.