

## Tehničke specifikacije

Gospodarski subjekti obvezni su nuditi predmet nabave u skladu s Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (NN 104/20), pridržavajući se u svemu Zakona o tržištu električne energije (NN 111/21) i ostalih propisa koji reguliraju tržište električne energije.

### **OBRAČUNSKI ELEMENTI I NAČIN OBRAČUNA**

Obračun električne energije izvršit će odabrani ponuditelj temeljem mjernih podataka koje će utvrditi Operator distribucijskog sustava na obračunskim mjernim mjestima navedenim u Popisu obračunskih mjernih mjesta i Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom NN 104/20.

Obračunski elementi na temelju kojih se radi obračun opskrbe električnom energijom su:

1. Preuzeta radna energija izražena u kWh koja se određuje mjerenjem. Tarifne stavke za prodaju električne energije utvrđuju se s obzirom na tarifni model mjernog mjesta i s obzirom na doba dana, kako slijedi:

- Više dnevne tarifne stavke (VT) – obračunava se električna energija isporučena u vremenu od 07 do 21 kada se koristi zimsko računanje vremena, odnosno od 08 do 22 kada se koristi ljetno računanje vremena,

- Niže dnevne tarifne stavke (NT) – obračunava se električna energija isporučena u vremenu od 21 do 07 slijedećeg dana kada se koristi zimsko računanje vremena, odnosno od 22 do 08 slijedećeg dana kada se koristi ljetno računanje vremena

- Jedinstvene tarifne stavke (JT): obračunava se električna energija isporučena na mjernom mjestu s tarifnim modelom u kojem se obračunava samo jedna tarifa (svaki dan između 00.00 i 24.00 sata)

Iznos troška radne energije izračunava se množenjem iznosa radne energije s odgovarajućom tarifnom stavkom, koja se iskazuje kao jedinična cijena radne energije.

2. Naknada za poticanje proizvodnje iz obnovljivih izvora (OIE), sukladno Uredbi o poticanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije i visokoučinkovitih kogeneracija (NN 116/18, 60/20), izračunava se množenjem naknade za poticanje proizvodnje iz obnovljivih izvora s ukupnom količinom radne energije izraženom u kWh.

3. Trošarina za uporabu električne energije sukladno Zakonu o trošarinama (106/18, 121/19, 144/21), izračunava se množenjem trošarine za poslovnu uporabu električne energije s ukupnom količinom električne energije izraženom u kWh, te druge moguće naknade, porezi ili dodaci, sukladno važećim propisima, a Opskrbljivač ih je dužan obračunavati kupcu električne energije.

### **OBRAČUNSKO RAZDOBLJE**

Obračunsko razdoblje za opskrbu električnom energijom iznosi 30+/- 3 dana.

### **CIJENE**

Obračunski elementi na osnovu kojih će se izvršiti obračun opskrbe električne energije:

- radna energija u doba više dnevne tarifne stavke (VT) u jedinicama mjere (kn/kWh),
- radna energija u doba niže dnevne tarifne stavke (NT) u jedinicama mjere (kn/kWh),
- radna energija jedinstvene tarifne stavke (JT) u jedinicama mjere (kn/kWh),
- naknadu za poticanje proizvodnje iz obnovljivih izvora (OIE) (kn/kWh),
- trošarine (kn/kWh).

Jedinična cijena obračunskih elemenata treba sadržavati sve troškove ponuditelja/Opskrbljivača na mjestu isporuke električne energije. Iznos naknade za poticanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije prikazuje se odvojeno od cijene ostalih obračunskih elemenata, kao zasebna stavka u troškovniku.

Jedinična cijena ne obuhvaća ostale naknade (naknade za korištenje prijenosne i distribucijske mreže), kako je to definirano zakonskom regulativom iz ovog područja.

Ponuditelj/Opskrbljivač će u troškovnik upisati ukupni iznos troška radne energije izračunat množenjem ukupnog iznosa radne energije po tarifnim stavkama s jediničnom cijenom odgovarajuće tarifne stavke, upisati ukupni iznos troška za naknadu za poticanje proizvodnje iz obnovljivih izvora energije (OIE) izračunat množenjem ukupnog iznosa radne energije za sve tarifne stavke sa jediničnom cijenom naknade, upisati ukupni iznos trošarine izračunat množenjem ukupnog iznosa radne energije za sve tarifne stavke sa jediničnom cijenom trošarine. Pri obračunavanju, veličine preuzete radne energije zaokružuju se na cijele brojeve.

#### **POSEBNI UVJETI IZVRŠENJA UGOVORA**

Dozvola Hrvatske energetske regulatorne agencije (HERA) za obavljanje djelatnosti opskrbe električnom energijom, sukladno Zakonu o energiji (NN 120/12, 14/14, 95/15, 102/15, 68/18). Dozvolom se dokazuje da ponuditelj ima dozvolu za obavljanje djelatnosti opskrbe električnom energijom.

DOSTAVITI: Važeću dozvolu Hrvatske energetske regulatorne agencije (HERA)