

## TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

### Predmet nabave: Opskrba električnom energijom

Tehničkim specifikacijama utvrđuju se tražene minimalne karakteristike robe koja se nabavlja. Gospodarski subjekti nude predmet nabave u skladu s **Pravilnikom o općim** uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom, (Narodne novine 100/22,134/24,19/25, nadalje Opći uvjeti), pridržavajući se u svemu Zakona o tržištu električne energije (Narodne novine 111/21, 83/23 i 17/25) i ostalih propisa koji reguliraju tržište električne energije.

## OBRAČUNSKI ELEMENTI

Obračun električne energije vršit će se temeljem mjernih podataka koje će utvrditi operator distribucijskog sustava na obračunskim mjernim mjestima navedenim u Troškovniku, sukladno Općim uvjetima i važećim propisima (Mrežnim pravilima distribucijskog sustava (Narodne novine 74/18 i 52/20), Mrežnim pravilima prijenosnog sustava (Narodne novine 10/24)

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 obračun električne energije utvrđuju se prema dobu dana i dijele se na:

- Više dnevne tarifne stavke (VT)
- Niže dnevne tarifne stavke (NT)
- Tarifne stavke po jedinstvenoj tarifi (JT).

Po višim dnevnim tarifnim stavkama obračunava se električna energija isporučena u vremenu od 07.00 do 21.00 sat u razdoblju zimskog računanja vremena, a u vremenu od 08.00 do 22.00 sata u razdoblju ljetnog računanja vremena

Iznos troška radne energije izračunava se množenjem iznosa preuzete radne energije s odgovarajućom tarifnom stavkom, koja se iskazuje kao jedinična cijena radne energije. Količina preuzete radne energije zaokružuje se na cijele brojeve kWh.

**2. Naknada za obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju**, sukladno Odluci o naknadi za obnovljive izvore energije i visoko učinkovitu kogeneraciju (Narodne novine 31/2023 I 24/24), te druge moguće naknade, porezi ili dodatci, sukladno važećim propisima, koje je Naručitelju (kupcu) električne energije dužan obračunavati opskrbljivač električnom energijom (nadalje opskrbljivač ili odabrani ponuditelj).

**3. Trošarine za poslovnu odnosno neposlovnu uporabu električne energije**, sukladno Zakonu o trošarinama (Narodne novine 106/18, 121/19 i 144/21). Navedene trošarine izračunavaju se množenjem trošarine za poslovnu odnosno neposlovnu uporabu električne energije s ukupnom količinom električne energije izražene u kWh.

## CIJENA I PROMJENJIVOST CIJENE

Ponuđena jedinična cijena električne energije, kao i ukupna cijena ponude iz Ponudbenog lista i Troškovnika, promjenjive su tijekom trajanja ugovora, sukladno važećim propisima Republike Hrvatske koji uređuju tržište električne energije, a posebno odnose između opskrbljivača i krajnjeg kupca temeljem Zakona o tržištu električne energije, Zakona o energiji i Općim uvjetima.

Osnovne cijene električne energije mogu se mijenjati ukoliko dođe do promjene godišnjeg indeksa potrošačkih cijena koji utvrđuje Državni zavod za statistiku i objavljuje na svojoj službenoj mrežnoj stranici [www.dzs.hr](http://www.dzs.hr).

Promijenjena cijena obračunskih elemenata izračunava se kao umnožak ugovorene jedinične cijene obračunskih elemenata i godišnjeg indeksa potrošačkih cijena u odnosu na prethodnu godinu, kojeg Državni zavod za statistiku objavi do kraja siječnja za godinu u kojoj se obavlja promjena cijena obračunskih elemenata, za prethodnu godinu, podijeljen s brojem 100.

Odabrani ponuditelj je ovlašten promijeniti cijenu obračunskih elemenata najviše jednom godišnje sukladno prethodnom stavku, i to u siječnju svake kalendarske godine, pri čemu će se tako promijenjena cijena električne energije početi primjenjivati istekom roka od 15 dana od dana kada je Naručitelj zaprimio pisanu obavijest o promjeni cijene obračunskih elemenata.

Ukoliko Naručitelj nije suglasan s promjenom cijene obračunskih elemenata, dužan je o tome u roku od 15 dana od dana zaprimanja obavijesti o promjeni cijene obračunskih elemenata pisanim putem obavijestiti Odabranog ponuditelja. Smatra se da je Naručitelj prihvatio promjenu cijene ukoliko Opskrbljivaču u roku od 15 dana od dana zaprimanja obavijesti o promjeni cijene ne uputi obavijest da nije suglasan s promjenama cijena.

U slučaju slanja opomena za neplaćene račune odabrani ponuditelj nema pravo na naplatu troškova opomena.

## **UVJETI PLAĆANJA**

Opskrbljivač se obvezuje dostaviti Naručitelju račun za isporučenu električnu energiju za prethodni obračunski mjesec najkasnije do 15. dana tekućeg mjeseca.

Plaćanje će se izvršiti u roku od 30 dana od dana zaprimanja uredno ispostavljenog eRačuna za uredno izvršenu isporuku električne energije. Datum dospjeća računa mora biti najmanje 30 dana od dana izdavanja računa.

Računi se dostavljaju po navedenim obračunskim mjestima na adrese dostave računa navedene u Troškovniku.

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

Odabrani ponuditelj će uz svaki račun priložiti obračun (specifikaciju) za sva obračunska mjerna mjesta sukladno popisu obračunskih mjernih mjesta u Troškovniku.

Na obračunu svakog pojedinog mjernog mjesta mora biti vidljiva oznaka mjernog mjesta, početno stanje potrošenih kwh na početku obračunskog razdoblja, zatim stanje potrošenih kwh na kraju obračunskog razdoblja, te iskazana potrošnja u kwh za obračunsko razdoblje.

## **OBRAČUNSKI ELEMENTI**

Obračun električne energije provodi se temeljem mjernih podataka koje utvrđuje operator distribucijskog sustava na obračunskim mjernim mjestima navedenim u Troškovniku, sukladno važećim propisima i Općim uvjetima.

Obračunski element za obračun opskrbe električnom energijom jest preuzeta radna energija izražena u kWh.

Tarifne stavke za obračun električne energije dijele se na:

- višu dnevnu tarifu (VT),
- nižu dnevnu tarifu (NT),
- jedinstvenu tarifu (JT).

Primjena viših dnevnih tarifnih stavki određuje se:

- od 07:00 do 21:00 sat tijekom zimskog računanja vremena,
- od 08:00 do 22:00 sata tijekom ljetnog računanja vremena.

Trošak radne energije izračunava se množenjem količine preuzete električne energije i ugovorene jedinične cijene odgovarajuće tarifne stavke.

Količine preuzete električne energije iskazuju se u cijelim brojevima kWh.

## **MJESTO I UVJETI ISPORUKE**

Isporuka električne energije počinje od 01. u mjesecu koji slijedi nakon što prethodno Opskrbljivač od Operatora distribucijskog sustava, odnosno prijenosnog sustava, zaprimi Potvrdu o usklađenosti podataka sukladno važećim Pravilima o promjeni opskrbljivača i agregatora (NN 84/22) za sva obračunska mjerna mjesta iz Troškovnika. Ukoliko Operator distribucijskog sustava odbije Opskrbljivaču izdati Potvrdu o usklađenosti podataka za pojedina obračunska mjesta iz Troškovnika zbog bilo kojeg razloga definiranog Pravilima o promjeni opskrbljivača, Opskrbljivač se obvezuje o tome bez odgađanja obavijestiti Naručitelja.

Lokacije opskrbe električnom energijom i obračunska mjerna mjesta navedena su u Troškovniku.

Uključivanje novih mjernih mjesta ili isključivanje postojećih mjernih mjesta vršit će se sukladno Općim uvjetima.

Opskrbljivač se obvezuje opskrbljivati Naručitelja električnom energijom sukladno odredbama Dokumentacije o nabavi, prihvaćenoj Ponudi Opskrbljivača, prema odredbama ovoga Ugovora, te sukladno odredbama Zakona o tržištu električne energije i ostalih propisa koji reguliraju tržište električne energije.

## **PRAĆENJE IZVRŠENJA UGOVORA I IZVJEŠĆIVANJE**

Opskrbljivač je dužan Naručitelju dostavljati kvartalna izvješća o izvršenju ugovora elektroničkim putem na adresu odgovorne osobe Naručitelja određene ugovorom.

Izvješće mora sadržavati najmanje podatke o Naručitelju, tarifnom modelu, količinu isporučene električne energije (kWh) i njenoj cijeni.

Neovisno o izvješću, Opskrbljivač je dužan obavijestiti Naručitelja na isti način kada izvršenje ugovora dosegne 75% vrijednosti sklopljenog ugovora, uz popratno izvješće u elektroničkom obliku (Excel tablici).

## **SUNČANA ELEKTRANA I OTKUP ELEKTRIČNE ENERGIJE**

Naručitelj na obračunskom mjernom mjestu broj 1302590689, na lokaciji Stinice 31A, Split, ima instaliranu sunčanu elektranu ukupne snage 60 kW (prikjučna snaga 63 kW).

Ponuditelj mora imati mogućnost otkupa električne energije proizvedene iz predmetne sunčane elektrane, sukladno važećim propisima koji uređuju tržište električne energije i obračun energije proizvedene iz obnovljivih izvora.

## **JAMSTVO PODRIJETLA ELEKTRIČNE ENERGIJE (KRITERIJ ENP)**

Opskrbljivač se obvezuje da će isporučivati električnu energiju koja po kvaliteti odgovara važećim propisima i normama koje vrijede u RH za tu vrstu robe.

Opskrbljivač se obvezuje po izvršenoj isporuci električne energije Naručitelju dostaviti važeću potvrdu iz Registra jamstva podrijetla električne energije, kojom potvrđuje da je isporučena količina električne energije (postotni udio električne energije naveden u ponudi odabranog ponuditelja ili veći) proizveden iz obnovljivih izvora energije ista ili veća od ugovorene.

Potvrdu o podrijetlu električne energije Opskrbljivač je dužan predati Naručitelju sukladno Metodologiji utvrđivanja podrijetla električne energije (NN 133/14 i 127/19). U slučaju nedostavljanja tražene potvrde, odnosno u slučaju da dostavljenom potvrdom odabrani ponuditelj (Opskrbljivač) ne dokaže da je postotni udio, naveden u ponudi odabranog ponuditelja, isporučene električne energije proizveden iz obnovljivih izvora energije, navedeno postupanje smatrat će se povredom ugovornih obveza, temeljem čega Naručitelj zadržava pravo aktiviranja jamstva za uredno ispunjenje ugovora te poduzimanja daljnjih aktivnosti sukladno drugim pozitivnim propisima koji reguliraju predmetno područje.

Tijelo nadležno za izdavanje jamstava porijekla električne energije u Republici Hrvatskoj je Hrvatski operator tržišta energije d.o.o. (HROTE).

Ponuditelji su dužni uz ponudu priložiti Izjavu da će nakon izvršenja ugovora dostaviti jamstvo podrijetla električne energije iz kojeg će biti razvidno da je udio električne energije naveden u ponudi proizveden iz obnovljivih izvora energije.

Minimalan udio električne energije proizveden iz obnovljivih izvora koji Opskrbljivač nudi mora iznositi iznosi najmanje 50% ukupno isporučene električne energije i ujedno, uz cijenu (90 bodova) predstavlja kriterij za odabir ponude (10 bodova).

## **POSEBNI UVJETI I ZAHTJEVI**

Naručitelj je ovlašten u svakom trenutku prije donošenja odluke o odabiru kao i za cijelo vrijeme trajanja ugovora provjeriti posjeduje li odabrani ponuditelj sljedeće važeće dokumente:

- Važeću dozvolu Hrvatske energetske regulatorne agencije (HERA) za obavljanje djelatnosti opskrbe električnom energijom, izdanu sukladno Zakonu o energiji.
- Važeći sporazum sklopljen s Hrvatskim operatorom tržišta energije (HROTE) kojim se reguliraju prava i obveze između ponuditelja i Hrvatskog operatora tržišta energije (operatora tržišta), sukladno Pravilima organiziranja tržišta električne energije (NN 107/19, 36/20).