

# Opskrba električnom energijom

Nabavna kategorija: Nabava robe

Naručitelj: Grad Zagreb, Zagreb



## O postupku

Grad Zagreb (dalje u tekstu: Naručitelj) proveo je otvoreni postupak javne nabave male vrijednosti s ciljem sklapanja okvirnog sporazuma s jednim gospodarskim subjektom koji obvezuje na izvršenje a temeljem kojeg će se sklapati ugovori o isporuci robe. Predmet nabave je opskrba električnom energijom u skladu s Općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom

energijom (Narodne novine, broj 85/15 i 49/20) te Zakonom o tržištu električne energije (Narodne novine, broj 22/13, 95/15, 102/15 i 68/18).

Nabava nije bila podijeljena na grupe predmeta nabave, već su ponuditelji morali nuditi cjelokupan predmet nabave.



Pravo na sudjelovanje u ovom postupku ima svaki gospodarski subjekt koji ima interes za dobivanje ugovora o javnoj nabavi koja je predmet ovog postupka.

Tehnička specifikacija predmeta nabave uključivala je:

- Više dnevne tarifne stavke (VT)
- Niže dnevne tarifne stavke (NT)
- Jedinstvena tarifa (JT): obračunava se električna energija isporučena na mjernom mjestu s tarifnim modelom u kojem se obračunava samo jedna tarifa (npr. tarifni model-niski napon plavi)
- Javna rasvjeta: obračunava se električna energija isporučena na mjernom mjestu s tarifnim modelom javna rasvjeta.

## Kriterij odabira

Ekonomski najpovoljnija ponuda.

Naručitelj je u kriterijima za odabir ponude bodovao cijenu te rok isporuke.

KRITERIJ OCJENJIVANJA	UČEŠĆE U OCJENI
Cijena ponude	90%
Električna energija iz obnovljivih izvora energije	10%
UKUPNO:	100%

Kao kriterij primjenjuje se visina ponuđene količine obnovljivih izvora u postocima (%). Udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora mora minimalno iznositi 50%. Ponuda koja u usporedbi s ostalim ponudama nudi najviši udio obnovljivih izvora, dobiva najviše bodova (uzima se u obzir postotak električne energije ponuđen iz obnovljivih izvora).

Ponuđena električna energija koja sadrži najviši udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora, dobiva najveći broj bodova, a ostale se ponude izračunavaju prema formuli:

$$Z = \frac{10}{Z_{\max} - Z50} \times (Z_y - Z50)$$

pri čemu je:

Z = broj bodova za kriterij električna energija iz obnovljivih izvora

10 = težinski udio

Z<sub>y</sub> = ponuđeni % udjela obnovljivih izvora energije ponude za koju se računaju bodovi

Z50 = obveznih minimalnih 50% udjela obnovljivih izvora energije

Z<sub>max</sub> = % iz ponude s najvišim udjelom obnovljivih izvora energije

Ponuđeni udio električne energije (Z<sub>y</sub>) iz obnovljivih izvora energije dostavlja se izjavom u slobodnoj formi ponuditelja. Ukoliko ponuditelj ne dostavu izjavu smatrat će se da ponuditelj nudi 50% električne energije iz obnovljivih izvora i/ili električne energije iz visokoučinkovite kogeneracije.

## Zaključno

Sukladno Mjerilima za zelenu javnu nabavu u EU za električnu energiju, u nabavi je korištena kombinacija mjerila iz tehničkih specifikacija (minimalno 50% električne energije iz obnovljivih izvora i/ili električne energije iz visokoučinkovite kogeneracije ) i mjerila iz kriterija za odabir ekonomski najpovoljnije ponude pri čemu su se bodovi dodjeljivali za dodatnu električnu energiju iz obnovljivih izvora energije.