

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

3/2026 -OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM

1. Podaci o postupku

Naziv i sjedište naručitelja : **Središnji državni ured za središnju javnu nabavu, Ivana Lučića 8, 10000 Grad Zagreb , Hrvatska**

Nacionalni reg. broj (OIB): **17683204722**

Naziv postupka nabave: **OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM**

Evidencijski broj nabave: **3/2026**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	Obveznici	25.600.000,00 EUR
2.	Javni naručitelji iz Oduke Vlade RH 2017	33.800.000,00 EUR
3.	Javni naručitelji iz Odluke Vlade RH 2019	38.600.000,00 EUR

Kriterij za odabir ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP)**.

Parametri kriterija i način bodovanja opisani su u ovom dokumentu.

2. Kriteriji za grupu 1: Obveznici

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

Cijena:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Električna energija iz obnovljivih izvora	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

B_{Uk} - ukupan broj bodova za ponudu

B_C - broj bodova za cijenu ponude

k - ne-cjenovni kriterij

B_k - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

2.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Ponuda s najnižom ponudjenom cijenom dobiva najveći broj bodova.**

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponudenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

B_C - broj bodova ponude za cijenu

C - cijena ponude za koju se računa broj bodova

min(C) - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

2.2. Električna energija iz obnovljivih izvora

Detaljni opis: **Naručitelj će za ponuđeni udio električne energije iz obnovljivih izvora energije, a koji je veći od 50%, dodijeliti do najviše 10 bodova.**

Kao kriterij primjenjuje se visina ponuđene količine obnovljivih izvora u postocima (%). Udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora mora minimalno iznositi 50%.

Naručitelj je odredio automatsko rangiranje ponuda na način da ponuditelj mora kod odgovora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati postotak

Primjer:

- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 100% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 50
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 90% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 40
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 80% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 30
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 70% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 20
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 60% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 10
- ako ponuditelj ne nudi više od 50% udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 0

Jedinica mjere: **postotak**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Veća ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{PVK}{maksPVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maksPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **50,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

3. Kriteriji za grupu 2: Javni naručitelji iz Oduke Vlade RH 2017

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

Cijena:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Električna energija iz obnovljivih izvora	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

B_{Uk} - ukupan broj bodova za ponudu

B_C - broj bodova za cijenu ponude

k - ne-cjenovni kriterij

B_k - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

3.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Ponuda s najniže ponuđenom cijenom dobiva najveći broj bodova.**

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

B_C - broj bodova ponude za cijenu

C - cijena ponude za koju se računa broj bodova

min(C) - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

3.2. Električna energija iz obnovljivih izvora

Detaljni opis: **Naručitelj će za ponuđeni udio električne energije iz obnovljivih izvora energije, a koji je veći od 50%, dodijeliti do najviše 10 bodova.**

Kao kriterij primjenjuje se visina ponuđene količine obnovljivih izvora u postocima (%). Udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora mora minimalno iznositi 50%.

Naručitelj je odredio automatsko rangiranje ponuda na način da ponuditelj mora kod odgovora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati postotak

Primjer:

- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 100% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 50
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 90% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 40
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 80% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 30
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 70% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 20
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 60% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 10
- ako ponuditelj ne nudi više od 50% udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 0

Jedinica mjere: **postotak**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Veća ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{PVK}{maksPVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maksPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **50,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

4. Kriteriji za grupu 3: Javni naručitelji iz Odluke Vlade RH 2019

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

Cijena:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Električna energija iz obnovljivih izvora	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

B_{Uk} - ukupan broj bodova za ponudu

B_C - broj bodova za cijenu ponude

k - ne-cjenovni kriterij

B_k - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

4.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Ponuda s najniže ponuđenom cijenom dobiva najveći broj bodova.**

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00[bodova]$$

Gdje je

B_C - broj bodova ponude za cijenu

C - cijena ponude za koju se računa broj bodova

min(C) - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

4.2. Električna energija iz obnovljivih izvora

Detaljni opis: **Naručitelj će za ponuđeni udio električne energije iz obnovljivih izvora energije, a koji je veći od 50%, dodijeliti do najviše 10 bodova.**

Kao kriterij primjenjuje se visina ponuđene količine obnovljivih izvora u postocima (%). Udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora mora minimalno iznositi 50%.

Naručitelj je odredio automatsko rangiranje ponuda na način da ponuditelj mora kod odgovora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati postotak

Primjer:

- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 100% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 50
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 90% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 40
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 80% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 30
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 70% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 20
- ako ponuditelj nudi udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora 60% u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 10
- ako ponuditelj ne nudi više od 50% udio električne energije dobivene iz obnovljivih izvora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisat će 0

Jedinica mjere: **postotak**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Veća ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{PVK}{maksPVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maksPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **50,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**