

# Kriteriji za odabir ponude

## Prilog dokumentacije o nabavi

6/2026 -USLUGE OSIGURANJA - OSIGURANJE OSOBA OD POSLJEDICA NEZGODE

## 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: **USLUGE OSIGURANJA - OSIGURANJE OSOBA OD POSLJEDICA NEZGODE**

Evidencijski broj nabave: **6/2026**

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

Parametri kriterija i način bodovanja opisani su u ovom dokumentu.

## 2. Podaci o kriterijima za odabir

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	85,00

### Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Visina osiguranog iznosa za trajni invaliditet	8,00
Visina osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti	6,00
Visina osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode	1,00

*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:

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

Gdje je

**B<sub>Uk</sub>** - ukupan broj bodova za ponudu

**B<sub>C</sub>** - broj bodova za cijenu ponude

**k** - ne-cjenovni kriterij

**B<sub>k</sub>** - 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 najniže ponuđenom cijenom dobiva 85 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 **85,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 85,00 [bodova]$$

Gdje je

**B<sub>C</sub>** - 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. Visina osiguranog iznosa za trajni invaliditet

Detaljni opis: Kao kriterij primjenjuje se visina osiguranog iznosa za trajni invaliditet u eurima.

Naručitelj će za ponuđenu visinu osiguranog iznosa za trajni invaliditet, a koji je veći od minimalnog iznosa, dodijeliti do najviše 8 bodova.

Visina osiguranog iznosa za trajni invaliditet mora minimalno iznositi 9.000,00 eura, a maksimalno 11.000,00 eura.

Naručitelj je odredio automatsko rangiranje ponuda na način da ponuditelj mora kod odgovora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati iznos u eurima koji predstavlja razliku za koliko je ponuđena visina osiguranog iznosa veća od minimalno traženog.

**Primjer:**

- ako ponuditelj nudi minimalno traženu visinu osiguranog iznosa za trajni invaliditet koja iznosi 9.000,00 eura, u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 0,00
- ako ponuditelj nudi visinu osiguranog iznosa za trajni invaliditet u iznosu od 9.200,00 eura u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 200,00
- ako ponuditelj nudi visinu osiguranog iznosa za trajni invaliditet u iznosu od 10.120,00 eura u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 1.120,00

Jedinica mjere: **iznos**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Decimalni broj, sa maksimalno dvije znamenke desno od decimalne točke**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **8,00**

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

$$BK = \frac{PVK}{maksPVK} * 8$$

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 **8**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **2.000,00**

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

## 2.3. Visina osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti

Detaljni opis: Kao kriterij primjenjuje se visina osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti u eurima.

Naručitelj će za ponuđenu visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti, a koji je veći od minimalnog iznosa, dodijeliti do najviše 6 bodova.

Visina osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti mora minimalno iznositi 2.300,00 eura, a maksimalno 2.800,00 eura.

Naručitelj je odredio automatsko rangiranje ponuda na način da ponuditelj mora kod odgovora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati iznos u eurima koji predstavlja razliku za koliko je ponuđena visina osiguranog iznosa veća od minimalno traženog.

Primjer:

- ako ponuditelj nudi minimalno traženu visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti koja iznosi 2.300,00 eura, u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 0,00
- ako ponuditelj nudi visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti u iznosu od 2.400,00 eura u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 100,00
- ako ponuditelj nudi visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed bolesti u iznosu od 2.660,00 eura u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 360,00

Jedinica mjere: iznos

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Decimalni broj, sa maksimalno dvije znamenke desno od decimalne točke**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **6,00**

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

$$BK = \frac{PVK}{maksPVK} * 6,00$$

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 **6,00**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **500,00**

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

## 2.4. Visina osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode

Detaljni opis: Kao kriterij primjenjuje se visina osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode u eurima.

Naručitelj će za ponuđenu visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode, a koji je veći od minimalnog iznosa, dodijeliti do najviše 1 boda.

Visina osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode mora minimalno iznositi 4.500,00 eura, a maksimalno 5.400,00 eura.

Naručitelj je odredio automatsko rangiranje ponuda na način da ponuditelj mora kod odgovora u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati iznos u eurima koji predstavlja razliku za koliko je ponuđena visina osiguranog iznosa veća od minimalno traženog.

Primjer:

- ako ponuditelj nudi minimalno traženu visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode koja iznosi 4.500,00 eura, u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 0,00
- ako ponuditelj nudi visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode u iznosu od 4.600,00 eura u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 100,00
- ako ponuditelj nudi visinu osiguranog iznosa za smrt uslijed nezgode u iznosu od 4.888,00 eura u polje za unos ponuđene vrijednosti kriterija upisati će 388,00

Jedinica mjere: **iznos**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Decimalni broj, sa maksimalno dvije znamenke desno od decimalne točke**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **1,00**

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

$$BK = \frac{PVK}{maksPVK} * 1,00$$

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 **1,00**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **900,00**

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