

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

27/25 -Izgradnja nogostupa i oborinske odvodnje uz županijsku cestu ŽC2125 u naselju Mihovljan

- [Podaci o postupku](#)
- [Podaci o kriterijima za odabir](#)
 - [Cijena ponude](#)
 - [Trajanje jamstvenog roka za izvedene radove](#)

1. Podaci o postupku

Naziv i sjedište naručitelja : **OPĆINA MIHOVLJAN, Mihovljan 48, 49252 Mihovljan , Hrvatska**

Nacionalni reg. broj (OIB): **61303939938**

Naziv postupka nabave: **Izgradnja nogostupa i oborinske odvodnje uz županijsku cestu ŽC2125 u naselju Mihovljan**

Evidencijski broj nabave: **27/25**

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	80,00

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Trajanje jamstvenog roka za izvedene radove	20,00

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: **Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može ostvariti prema ovom kriteriju je 80. Ponuda s najniže ponuđenom cijenom dobiva 80 bodova, a ostale ponude se boduju prema formuli.**

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 **80,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 80,00 [\text{bodova}]$$

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. Trajanje jamstvenog roka za izvedene radove

Detaljni opis: **Minimalan jamstveni rok je 3 godine, a maksimalni rok koji se uzima u obzir je 5 godina. Ukoliko se nudi jamstveni rok duži od 5 godina, smatrat će se da je ponuđen maksimalni rok koji se uzima u obzir (5). Ponuda u kojoj je iskazan najduži jamstveni rok dobiva 20 bodova, a ostale ponude će dobiti manje bodova prema danoj tablica sa razrađenim bodovanjem dodatnog kriterija po kojima će se dodjeljivati bodovi sukladno ponudi ponuditelja**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **20,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	3 godine	0,00	-
2	4 godine	10,00	-
3	5 ili više godina	20,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o trajanju jamstvenog roka se dostavlja u sklopu ponude**