

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

JN 05/24 MV -Kamion fekalac (Usluge financijskog leasinga) - 2 kom

- [1 Podaci o postupku](#)
- [2 Podaci o kriterijima za odabir](#)
 - [2.1 Cijena ponude](#)
 - [2.2 Rok isporuke](#)
 - [2.3 Potrošnja energije](#)
 - [2.4 Emisija ugljikova dioksida](#)
 - [2.5 Emisija oksida dušika](#)
 - [2.6 Emisija čestica](#)

1. Podaci o postupku

Naziv i sjedište naručitelja : **Baranjski vodovod d.o.o. Beli Manastir, Alojzija Stepinca 7, 31300 Beli Manastir , Hrvatska**

Nacionalni reg. broj (OIB): **15843910109**

Naziv postupka nabave: **Kamion fekalac (Usluge financijskog leasinga) - 2 kom**

Evidencijski broj nabave: **JN 05/24 MV**

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	70,00

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	20,00
Potrošnja energije	3,00
Emisija ugljikova dioksida	3,00
Emisija oksida dušika	2,00
Emisija čestica	2,00

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 dodijelit će se ponudi s najnižom cijenom. Ovisno o najnižoj cijeni ponude ostale ponude će dobiti manji 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 **70,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 70,00 [\text{bodova}]$$

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. Rok isporuke

Detaljni opis: **Ponuditelji koji iskažu kraći rok isporuke ostvarit će veći broj bodova.**

Jedinica mjere: **Dan**

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

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

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

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 20,00$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **20,00**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **180,00**

2.3. Potrošnja energije

Detaljni opis: **Potrošnja energije, izražena u l/km**

Jedinica mjere: **l/km**

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 **3,00**

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

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 3,00$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **3,00**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

2.4. Emisija ugljikova dioksida

Detaljni opis: **Emisija ugljikova dioksida (CO2), izražena u kg/km**

Jedinica mjere: **kg/km**

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 **3,00**

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

vrijednost

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 3,00$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **3,00**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

2.5. Emisija oksida dušika

Detaljni opis: **Emisija oksida dušika (NOx), izražena u g/km**

Jedinica mjere: **g/km**

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 **2,00**

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

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 2,00$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **2,00**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

2.6. Emisija čestica

Detaljni opis: **Emisija čestica, izražena u g/km**

Jedinica mjere: **g/km**

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 **2,00**

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

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 2,00$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **2,00**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.