

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

55/2025 - Nabava vozila sa sakupljanje otpada

- [Podaci o postupku](#)
- [Podaci o kriterijima za odabir](#)
 - [Cijena ponude](#)
 - [Unutarnja širina utovarnih vrata](#)
 - [Automatizirani mjenjač](#)
 - [Sustav za suzbijanje širenja prašine u stražnjim vratima pomoću vodene maglice](#)

1. Podaci o postupku

Naziv i sjedište naručitelja : **KOMUNALNO PODUZEĆE KRIŽEVCI d.o.o., Donji Cubinec 30A, 48260 Križevci , Hrvatska**

Nacionalni reg. broj (OIB): **87214344239**

Naziv postupka nabave: **Nabava vozila sa sakupljanje otpada**

Evidencijski broj nabave: **55/2025**

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
Unutarnja širina utovarnih vrata	20,00

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Automatizirani mjenjač	5,00
Sustav za suzbijanje širenja prašine u stražnjim vratima pomoću vodene maglice	5,00

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

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. Unutarnja širina utovarnih vrata

Detaljni opis: **Naručitelj kao drugi kriterij određuje Unutarnju širina utovarnih vrata. Maksimalan broj bodova koje ponuditelj može ostvariti po ovom kriteriju iznosi 20,00.**

Naručitelj želi imati mogućnost pretovara manjih komunalnih vozila u ovo veliko vozilo. Veća unutarnja širina omogućava veću fleksibilnost samog vozila, te njegovu širu upotrebu u potpunom procesu korištenja sadašnjeg i budućeg voznog parka Naručitelja. Većom širinom utovarnih vrata postiže se bolja ekonomičnost predmeta nabave, te time i povoljnija situacija za poslovanje Naručitelja.

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	0 – 1750 mm	0,00	-
2	1751 mm i više	20,00	-

2.3. Automatizirani mjenjač

Detaljni opis: **Naručitelj kao treći kriterij određuje Automatizirani mjenjač. Maksimalan broj bodova koje ponuditelj može ostvariti po ovom kriteriju iznosi 10,00.**

Naručitelj želi izborom ovakvog mjenjača omogućiti optimalno korištenje vozila obzirom na broj okretaja motora, te time pridonosi smanjenoj potrošnji goriva, što je ekonomski vrlo povoljno za Naručitelja i smanjenoj emisiji CO₂, što pridonosi zaštiti okoliša, a što je osnova i okosnica rada Naručitelja. Također zbog čestih prolazaka kroz uske ulice, mogućnost korištenja više brzina, omogućava Naručitelju optimalno, sigurno i najefikasnije korištenje vozila, sukladno potrebama na terenu i mogućnostima operatera.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **5,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	Min. 12 brzina naprijed i min. 4 brzine unazad	5,00	-
2	Manje od 12 brzina naprijed i manje od 4 brzine unazad	0,00	-

2.4. Sustav za suzbijanje širenja prašine u stražnjim vratima pomoću vodene maglice

Detaljni opis: **Naručitelj kao četvrti kriterij određuje Sustav za suzbijanje širenja prašine u stražnjim vratima pomoću vodene maglice. Maksimalan broj bodova koje ponuditelj može ostvariti po ovom kriteriju iznosi 10,00.**

Naručitelj želi da se smanji emisija prašine i eventualno neugodnog mirisa prilikom sakupljanja otpada. Sustav za suzbijanje prašine u stražnjim vratima pomoću vodene maglice, uz obavezne zaštitne zavjese, dodatno pridonosi tome. Osim emisija prašine u okoliš, bitna stvar je i zaštita zdravlja djelatnika koji svakodnevno rade na tom kamionu, a koji bi ugradnjom takvog sustava bili dodatno zaštićeni u odnosu da istog nema.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **5,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	Ne postoji	0,00	-
2	Postoji	5,00	-