

Kriteriji za odabir ponude

Kriterij za odabir ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda**.

Naručitelj će između valjanih ponuda, odabrati ekonomski najpovoljniju ponudu. Odabir ekonomski najpovoljnije ponude izvršit će se uspoređivanjem ponuda prema kriterijima odabira putem formule i tablice bodovanja navedene niže. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja između valjanih ponuda, nakon bodovanja, ostvari najveći broj bodova.

Kriteriji za odabir su:

- a) Cijena ponude
- b) Jamstveni rok na kompletno vozilo
- c) Kilometraža vozila

Svaki od kriterija ocjenjuje se zasebno sukladno navedenim zahtjevima, a ukupan broj bodova dobiva se zbrajanjem bodova dodijeljenih po svakom od kriterija.

Maksimalan broj bodova je 100. Svaki kriterij donosi određeni broj bodova kako je prikazano tablicom u nastavku.

Kriterij	Relativni značaj kriterija	Maksimalni broj bodova
a) Cijena ponude (C)	70%	70
b) Jamstveni rok na kompletno vozilo (JR)	15%	15
c) Kilometraža vozila (KV)	15%	15
Maksimalni broj bodova	100%	100

Formula po kojoj se izračunava ekonomski najpovoljnija ponuda je:

$$U_x = C_x + JR_x + KV_x$$

Gdje su:

U_x = ukupan broj bodova ponude x

C_x = broj bodova koji je ponuda x dobila za ponuđenu cijenu

JR_x = broj bodova koji je ponuda x dobila za ponuđeni jamstveni rok

KV_x = broj bodova koji je ponuda x dobila za kilometražu vozila

Odabrana će biti ponuda koja ostvari najveći broj bodova prema definiranim kriterijima. Izračun broja bodova treba iskazati na dvije decimale.

U slučaju da su dvije ili više ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, Naručitelj će sukladno članku 302. stavak 3. ZJN 2016, odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

a) Cijena ponude

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu ponude, bez PDV-a. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može ostvariti u okviru kriterija cijene ponude je **70 bodova**.

Ocjenjivanje cjenovnog elementa provodi se prema sljedećoj formuli:

$$C_x = (C_{min}/C_p) \times 70$$

Gdje su:

C_x – broj bodova koje je ponuda koja se ocjenjuje dobila za ponuđenu cijenu;

C_{min} – cijena valjane ponude s najnižom cijenom;

C_p – cijena ponude koja se ocjenjuje

70 – maksimalan broj bodova po kriteriju cijene

b) Jamstveni rok na kompletno vozilo (JR)

Prema ovom kriteriju ponuditelj može ostvariti najviše 15 **bodova**.

Način dodjeljivanja bodova prikazan je u sljedećoj tabeli:

JAMSTVENI ROK NA KOMPLETNO VOZILO	BROJ BODOVA
231 – 270 dana	15
181 – 230 dana	12
121 - 180 dana	9
91 - 120 dana	6
46 - 90 dana	3
45	0

Naručitelj zahtijeva sljedeći minimalni jamstveni rok: - autobus (kompletno vozilo) – minimalno 45 dana.

Jamstveni rokovi počinju teći od dana prve registracije vozila.

Naručitelj će bodovati trajanje jamstvenog roka za vozilo kako je prikazano u tablici. Minimalno trajanje jamstvenog roka na autobus (kompletno vozilo) i na pogonsku grupu je 45 dana. Ponude koje ne zadovolje minimalne uvjete propisane Dokumentacijom o nabavi neće se uzeti u razmatranje.

Rok trajanja jamstva moguće je iskazati isključivo cijelim brojem (minimalni broj je 45 dana jer isti predstavlja minimalni jamstveni rok), a dostavlja se na obrascu izjave iz priloga. U slučaju da ponuditelj ne dostavi izjavu o roku trajanja jamstva, smatra se da nudi minimalni jamstveni rok od 45 dana, te ponuda ne dobiva nijedan bod.

c) Kilometraža vozila (KV)

Prema ovom kriteriju ponuditelj može ostvariti najviše 15 **bodova**.

Boduje se kilometraža ponuđenog vozila na način da se vozila s manjom kilometražom vrednuju višim brojem bodova. Najviši broj bodova (15) dodjeljuje se vozilima s kilometražom do 400.000 km, dok se vozilima s kilometražom od 650.000 km dodjeljuje 0 bodova. Vozila s većom kilometražom od 650.000 km neće biti prihvaćena.

Ponuditelji su dužni dostaviti dokaz o stvarnoj pređenoj kilometraži vozila putem servisne knjižice, izvatka iz tahografa, tehničkih pregleda.

Način dodjeljivanja bodova prikazan je u sljedećoj tabeli:

KILOMETRAŽA VOZILA (KV)	BROJ BODOVA
do 400.000 km	15
400.001 – 500.000 km	11
500.001 – 600.000 km	6
600.001 – 649.999 km	2
650.000 km	0

