

Ugovor se dodjeljuje kvalifikovanom ponuđaču koji je dostavio najbolje ocijenjenu prihvatljivu ponudu u skladu sa slijedećim kriterijima:

- | | |
|----------------------------------|-----|
| 1) cijena | 60% |
| 2) godine starosti vozila..... | 30% |
| 3) broj pređenih kilometara..... | 10% |

Podkriterijum „1“ - Broj bodova (procenata) po osnovu kriterijuma „Cijena“ će biti određen relativno u odnosu na ponude drugih dobavljača i to po sljedećoj formuli:

$$PC = (PC_{min}/PC_p) * 60$$

gdje je:

PC – broj bodova (procenata) za ponuđenu cijenu.

PC_{min} – minimalno ponuđena cijena.

PC_p – ponuđena cijena konkretnе ponude

Dobavljač sa najnižom cijenom će imati maksimalan broj bodova po ovom kriterijumu, dok će ostali dobavljači dobiti proporcionalno manje bodova po dатој formuli.

Podkriterijum „2“ - Broj bodova (procenata) po osnovu kriterijuma „Godine starosti vozila“ će biti određen po sljedećoj formuli:

- za lotove 1,2 i 3 računa se prema formuli :

Ukupno godište vozila (30%)= godište proizvodnje vozila (20%) + godište proizvodnje nadogradnje(10%)

$$Gu = Gv + Gn \text{ (maksimalno 30%)}$$

Gdje je:

Gu - ukupno godine starosti vozila sa nadogradnjom (30%)

Gv - godine starosti vozila(20%)

Gn - godine starosti nadogradnje(10%)

$$Gu = \frac{G_{NMV}}{G_{PN}} \times 20\%$$

G_{NMV} – godine starosti najmlađeg vozila

G_{PN} – godine starosti posmatranog vozila

$$Gn = G_{NMN} / G_{PN} \times 10\%$$

G_{NMN} – godine starosti najmlađe nadogradnje

G_{PN} – godine starosti posmatrane nadogradnje

- za lotove 4, 5 i 6 računa se prema formuli :

Ukupno godište vozila (30%)

$$Gu = \frac{G_{NMV}}{G_{PV}} \times 30\%$$

Gu - ukupno godine starosti vozila sa nadogradnjom (30%)

G_{NMV} – godine starosti najmlađeg vozila

G_{PV} – godine starosti posmatranog vozila

Maksimalna starost vozila je 11 godina. Starost vozila se iskazuje u godinama.

„Podkriterijum 3“ - Broj bodova (procenata) po osnovu kriterijuma „Broj pređenih kilometara“

PK = najniža kilometraža / kilometraža ponuđenog vozila x 10%

