

Naručilac:

Gradska uprava grada Zaječara 101757838

Naziv postupka:

Održavanje saobraćajnica i puteva na teritoriji grada Zaječara

Referentni broj:

404-463

KRITERIJUMI ZA DODELU UGOVORA I OSTALI ZAHTEVI NABAVKE

Deo konkursne dokumentacije koji je generisan putem Portala u slučaju kada je naručilac označio opciju automatskog rangiranja ponuda na Portalu javnih nabavki

Naziv predmeta / partije: Održavanje saobraćajnica i puteva na teritoriji grada Zaječara

Naručilac je definisao kriterijume za dodelu ugovora na osnovu:

Cene i kriterijuma kvaliteta

Izabran način rangiranja prihvatljivih ponuda (formula):

Automatsko rangiranje

Ukupan broj bodova jednak je zbiru bodova za svaki kriterijum. Formule su navedene dole uz svaki kriterijum.

$$B_u = B_c + \sum_k B_k$$

B_u - ukupan broj bodova

B_c - broj bodova cene

k - kriterijum

B_k - broj bodova kriterijuma

Cena

Cena - ponder (numerička vrednost): **100,00**

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum cene:

Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti boduju se u odnosu na najbolju vrednost

Kod **relativnog modela ocene**, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od vrednosti koje su ponudili drugi ponuđači. Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost). Ostale ponude dobijaju broj bodova u odnosu na najbolju ponuđenu vrednost.

$$B = \frac{\min C}{C} \times P$$

B - broj bodova cene

$\min C$ - cena najniže ponude

C - ponuđena cena

P - vrednost pondera cene

Kriterijumi kvaliteta

Naziv: **RADOVI NA ODRŽAVANJU TRUPA PUTA**

Jedinica mere: **ponuđena cena**

Ponder (numerička vrednost): **5,00**

Povoljnija je ☒ **veća** ponuđena vrednost

☐ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti boduju se u odnosu na najbolju vrednost

Kod **relativnog modela ocene**, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od vrednosti koje su ponudili drugi ponuđači. Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost). Ostale ponude dobijaju broj bodova u odnosu na najbolju ponuđenu vrednost.

Ograničenja:

- ☐ Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
- ☐ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

$$B = \frac{V}{\max V} \times P$$

- B - broj bodova kriterijuma
- P - vrednost pondera kriterijuma
- V - ponuđena vrednost za kriterijum
- $\max V$ - najveća ponuđena vrednost za kriterijum
- $\min V$ - najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
- V_{\max} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
- V_{\min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Naziv: **RADOVI NA ODRŽAVANJU SISTEMA ZA ODVODNJAVANJE POVRŠINE KOLOVOZA I TRUPA**

Jedinica mere: **ponuđena cena**

Ponder (numerička vrednost): **10,00**

Povoljnija je ☒ **veća** ponuđena vrednost ☐ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti boduju se u odnosu na najbolju vrednost

Kod **relativnog modela ocene**, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od vrednosti koje su ponudili drugi ponuđači. Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost). Ostale ponude dobijaju broj bodova u odnosu na najbolju ponuđenu vrednost.

Ograničenja:

- ☐ Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
- ☐ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

$$B = \frac{V}{\max V} \times P$$

- B - broj bodova kriterijuma
- P - vrednost pondera kriterijuma
- V - ponuđena vrednost za kriterijum
- $\max V$ - najveća ponuđena vrednost za kriterijum
- $\min V$ - najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
- V_{\max} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
- V_{\min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Naziv: **RADOVI NA ODRŽAVANJU ASFALTNIH KOLOVOZA**

Jedinica mere: **ponuđena cena**

Ponder (numerička vrednost): **65,00**

Povoljnija je ☐ **veća** ponuđena vrednost ☒ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti boduju se u odnosu na najbolju vrednost

Kod **relativnog modela ocene**, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od vrednosti koje su ponudili drugi ponuđači. Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost). Ostale ponude dobijaju broj bodova u odnosu na najbolju ponuđenu vrednost.

Ograničenja:

- ☐ Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
- ☐ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

$$B = \frac{\min V}{V} \times P$$

- B - broj bodova kriterijuma
 P - vrednost pondera kriterijuma
 V - ponuđena vrednost za kriterijum
 $\max V$ - najveća ponuđena vrednost za kriterijum
 $\min V$ - najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
 V_{\max} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
 V_{\min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Naziv: **RADOVI NA ODRŽAVANJU TUCANIČKIH KOLOVOZA**

Jedinica mere: **ponuđena cena**

Ponder (numerička vrednost): **10,00**

Povoljnija je ☒ **veća** ponuđena vrednost ☐ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti boduju se u odnosu na najbolju vrednost

Kod **relativnog modela ocene**, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od vrednosti koje su ponudili drugi ponuđači. Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost). Ostale ponude dobijaju broj bodova u odnosu na najbolju ponuđenu vrednost.

Ograničenja:

- ☐ Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
☐ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

$$B = \frac{V}{\max V} \times P$$

- B - broj bodova kriterijuma
 P - vrednost pondera kriterijuma
 V - ponuđena vrednost za kriterijum
 $\max V$ - najveća ponuđena vrednost za kriterijum
 $\min V$ - najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
 V_{\max} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
 V_{\min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Naziv: **RADOVI NA ODRŽAVANJU ULICA**

Jedinica mere: **ponuđena cena**

Ponder (numerička vrednost): **5,00**

Povoljnija je ☒ **veća** ponuđena vrednost ☐ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti boduju se u odnosu na najbolju vrednost

Kod **relativnog modela ocene**, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od vrednosti koje su ponudili drugi ponuđači. Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost). Ostale ponude dobijaju broj bodova u odnosu na najbolju ponuđenu vrednost.

Ograničenja:

- ☐ Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
☐ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

$$B = \frac{V}{\max V} \times P$$

- B - broj bodova kriterijuma
 P - vrednost pondera kriterijuma
 V - ponuđena vrednost za kriterijum
 $\max V$ - najveća ponuđena vrednost za kriterijum
 $\min V$ - najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
 V_{\max} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
 V_{\min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Naziv: **RAD MAŠINA**

Jedinica mere: **ponuđena cena**

Ponder (numerička vrednost): **5,00**

Povoljnija je

☐

veća ponuđena vrednost

☒

manja ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti boduju se u odnosu na najbolju vrednost

Kod **relativnog modela ocene**, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od vrednosti koje su ponudili drugi ponuđači. Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost). Ostale ponude dobijaju broj bodova u odnosu na najbolju ponuđenu vrednost.

Ograničenja:

☐

Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

☐

Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

$$B = \frac{\min V}{V} \times P$$

B - broj bodova kriterijuma

P - vrednost pondera kriterijuma

V - ponuđena vrednost za kriterijum

$\max V$ - najveća ponuđena vrednost za kriterijum

$\min V$ - najmanja ponuđena vrednost za kriterijum

V_{\max} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

V_{\min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum