

Naručilac:

JAVNA BIBLIOTEKA DOLJEVAC 100491472

Naziv postupka:

Radovi na sanaciji sale u Javnoj biblioteci Doljevac

Referentni broj:

0002

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: **Radovi na sanaciji sale u Javnoj biblioteci Doljevac**

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): **97,00**

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: **Referenc lista za 2017., 2018. i 2019. godinu**

Jedinica mere: **RSD**

Ponder (numerička vrednost): **3,00**

Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:

Ponuđači trebaju iskazati vrednost realizovanih poslova u oblasti visokogradnje, odnosno radova koji su predmet javne nabavke za prethodne 3 godine (2017., 2018. i 2019.).

Dokazi: popunjen obrazac Referentne liste, sa priloženim Potvrdama o realizaciji ranije zaključenih ugovora, odnosno ugovorima i okončanim situacijama

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
Minimalna dozvoljena vrednost: **10.000.000,00**
- Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
Maksimalna dozvoljena vrednost: **50.000.000,00**

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

- 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