

Naručilac:

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PANČEVO 102002701

Naziv postupka:

LABORATORIJSKI POTROŠNI MATERIJAL - PARTIJA 2 - RASTVORI ZA BOJENJE I INDIKATORI

Referentni broj:

JN-III/2020

## 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: LABORATORIJSKI POTROŠNI MATERIJAL - PARTIJA 2 - RASTVORI ZA BOJENJE I INDIKATORI

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): **80,00**

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: **Rok isporuke**

Jedinica mere: **dan**

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  
Minimalna dozvoljena vrednost: **1,00**
- Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi  
Maksimalna dozvoljena vrednost: **30,00**

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

- $B$  - 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: **Rok Plaćanja**Jedinica mere: **dan**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  
Minimalna dozvoljena vrednost: **30,00**
- Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi  
Maksimalna dozvoljena vrednost: **45,00**

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

- $B$  - 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