

Naručilac:

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PANČEVO 102002701**

Naziv postupka:

**POTROŠNI MATERIJAL ZA PCR**

Referentni broj:

**VD-II/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: **POTROŠNI MATERIJAL ZA PCR**

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: **Dani**

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

**Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:**

Kod relativnog modela ocene za navedenu formulu, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od najbolje i najlošije

ponuđene vrednosti u ponudama.

Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost), dok najlošija ponuđena vrednost dobija 0

bodova. Ostale ponude boduju se u odnosu na to kako se razlika ponuđene vrednosti i najbolje vrednosti odnosi prema razlici najbolje i najlošije ponuđene vrednosti.

Povoljnija je  veća ponuđena vrednost  manja ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

**Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, 0 bodova najlošijoj ponuđenoj vrednosti**

Kod **relativnog modela ocene** za navedenu formulu, broj bodova koji se dobija za kriterijum za pojedinu ponudu zavisi od najbolje i najlošije ponuđene vrednosti u ponudama.

Najbolja ponuđena vrednost dobija maksimalan broj bodova (numerička ponderisana vrednost), dok najlošija ponuđena vrednost dobija 0 bodova. Ostale ponude boduju se u odnosu na to kako se razlika ponuđene vrednosti i najbolje vrednosti odnosi prema razlici najbolje i najlošije ponuđene vrednosti.

**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: **10,00**

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

- $B$  - 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: **dani**

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

**Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:**

Kod ovog kriterijuma će se ocenjivati rok plaćanja - do 10 bodova

Maksimalni broj bodova za uslove plaćanja izračunava se na sledeći način:

10 x ponuđeni rok plaćanja (broj dana) / najduži ponuđeni rok plaćanja (broj dana)

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

