

Naručilac:

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PANČEVO 102002701**

Naziv postupka:

**Gorivo za službena vozila**

Referentni broj:

**JND-II/2025**

## 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: **Gorivo za službena vozila**

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: **Broj benzinskih stanica na teritoriji Republike Srbije.**

Jedinica mere: **Broj stanica**

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

Vrednost za ovaj kriterijum može da bude samo celi broj.

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

Povoljnija je

☒ **veća** ponuđena vrednost

☐ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

**Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti budu 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: **15,00**

☒ 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

Naziv: **Broj benzinskih stanica na teritoriji grada Pančeva (ne računajući sela).**

Jedinica mere: **Broj stanica**

Ponder (numerička vrednost): **2,00**

Vrednost za ovaj kriterijum može da bude samo celi broj.

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

Povoljnija je

☒ **veća** ponuđena vrednost

☐ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

**Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti budu 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: **2,00**

☒ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

Maksimalna dozvoljena vrednost: **5,00**

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

$B$  - 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

Naziv: **Broj benzinskih stanica na teritoriji Južnog Banata.**

Jedinica mere: **Broj stanica**

Ponder (numerička vrednost): **2,00**

Vrednost za ovaj kriterijum može da bude samo celi broj.

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

Povoljnija je ☒ **veća** ponuđena vrednost

☐ **manja** ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

**Maksimalni broj bodova najboljoj ponuđenoj vrednosti, ostale ponuđene vrednosti budu 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: **2,00**

☒ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

Maksimalna dozvoljena vrednost: **10,00**

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

- $B$  - 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

Naziv: **Broj benzinskih stanica na teritoriji grada Beograda**

Jedinica mere: **Broj stanica**

Ponder (numerička vrednost): **2,00**

Vrednost za ovaj kriterijum može da bude samo celi broj.

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

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: **10,00**

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

- $B$  - 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

Naziv: **Broj benzinskih stanica na autoputu E75**

Jedinica mere: **Broj stanica**

Ponder (numerička vrednost): **4,00**

Vrednost za ovaj kriterijum može da bude samo celi broj.

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

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: **4,00**

☒ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

Maksimalna dozvoljena vrednost: **15,00**

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

$B$  - 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

## Rezervni kriterijumi

### Primena žreba

Ukoliko nakon rangiranja na osnovu kriterijuma za dodelu i rezervnih kriterijuma (ako su definisani) nije moguće doneti odluku o dodeli ugovora, naručilac će ugovor dodeliti ponuđaču koji bude izvučen putem žreba. Naručilac će obavestiti sve ponuđače koji su podneli ponude o datumu kada će se održati izvlačenje putem žreba. Žrebom će biti obuhvaćene samo one ponude koje su najpovoljnije nakon rangiranja na osnovu kriterijuma za dodelu i rezervnih kriterijuma (ako su definisani).

Izvlačenje putem žreba naručilac će izvršiti javno, u prisustvu ponuđača, i to tako što će nazive ponuđača ispisati na odvojenim papirima, koji su iste veličine i boje, te će sve te papire staviti u providnu kutiju odakle će prvo izvući samo jedan papir. Ponuđaču čiji naziv bude na izvučenom papiru će biti dodeljen ugovor. Nakon izvlačenja prvog papira naručilac izvlači preostale papire jedan po jedan te shodno redosledu kojim su izvučeni rangira preostale ponuđače.

Ponuđačima koji ne prisustvuju ovom postupku, naručilac će dostaviti zapisnik izvlačenja putem žreba.

