

Naručilac:

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PANČEVO 102002701

Naziv postupka:

Usluga elektronskih komunikacija, mobilna i fiksna telefonija

Referentni broj:

OSU-I/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: **Usluga elektronskih komunikacija, mobilna i fiksna telefonija**

Naručilac je definisao kriterijume za dodelu ugovora na osnovu:

Troškova primenom pristupa troškovne efikasnosti

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): **75,00**

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:

Ponder (numerička vrednost):

Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:

Povoljnija je

☐

veća ponuđena vrednost

☐

manja ponuđena vrednost

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum:

Kriterijumi troška

Naziv:

Cena poziva ka MTS mreži din/min

Jedinica mere: din

Ponder (numerička vrednost): 2,00

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: 0,01

☐

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} - broj bodova kriterijuma

V_{\min} - broj bodova kriterijuma

Naziv:

Cena poziva prema Yettel mreži din/min

Jedinica mere: din

Ponder (numerička vrednost): 2,00

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: 0,01

☐

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} - broj bodova kriterijuma
 V_{\min} - broj bodova kriterijuma

Naziv: **Cena poziva ka A1 mreži din/min**

Jedinica mere: **din**

Ponder (numerička vrednost): **2,00**

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: **0,01**

☐

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} - broj bodova kriterijuma
 V_{\min} - broj bodova kriterijuma

Naziv: **Cena poziva ka fiksnim linijama din/min**

Jedinica mere: **din**

Ponder (numerička vrednost): **2,00**

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: **0,01**

☐

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} - broj bodova kriterijuma
 V_{\min} - broj bodova kriterijuma

Naziv: **Cena SMS poruke u domaćem saobraćaju**

Jedinica mere: **din**

Ponder (numerička vrednost): **2,00**

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: **0,01**
☐ 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} - broj bodova kriterijuma
 V_{\min} - broj bodova kriterijuma

Naziv: **Iznos budžeta za beneficiranu nabavku mobilnih telefona**

Jedinica mere: **din**

Ponder (numerička vrednost): **15,00**

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: **700.000,00**
☐ 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} - broj bodova kriterijuma

V_{\min} - broj bodova kriterijuma

Rezervni kriterijumi

Ukoliko dve ili više ponuda imaju jednak broj pondera, najpovoljnijom će se smatrati ponuda onog ponuđača koji je ponudio veći budžet za beneficiranu nabavku mobilnih telefonskih aparata.