

Naručilac:

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PANČEVO 102002701

Naziv postupka:

OPREMA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE - Uređaj za uzorkovanje "PM10 i PM2,5" suspendovanih čestica u ambijentalnom vazduhu sa autosemplerom

Referentni broj:

JND-III/2022

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: **OPREMA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE - Uređaj za uzorkovanje "PM10 i PM2,5" suspendovanih čestica u ambijentalnom vazduhu sa autosemplerom**

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*): **60,00**

Formula za izračunavanje bodova za kriterijum cene:

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.

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

*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*): **30,00**

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: **1,00**
- Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
Maksimalna dozvoljena vrednost: **10,00**

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

<i>B</i>	- broj bodova kriterijuma
<i>P</i>	- vrednost pondera kriterijuma
<i>V</i>	- ponuđena vrednost za kriterijum
<i>maxV</i>	- najveća ponuđena vrednost za kriterijum
<i>minV</i>	- najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
<i>V_{max}</i>	- maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
<i>V_{min}</i>	- 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 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: **30,00**
- Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
Maksimalna dozvoljena vrednost: **45,00**

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

<i>B</i>	- broj bodova kriterijuma
<i>P</i>	- vrednost pondera kriterijuma
<i>V</i>	- ponuđena vrednost za kriterijum
<i>maxV</i>	- najveća ponuđena vrednost za kriterijum
<i>minV</i>	- najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
<i>V_{max}</i>	- maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
<i>V_{min}</i>	- minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Rezervni kriterijumi

U slučaju da postoje dve ili više ponuda sa istim brojem pondera, prednost se daje ponudi koja sadrži kraći rok isporuke.

Ukoliko postoje dve ili više ponuda sa istim brojem pondera i istom rokom isporuke, prednost se daje ponudi koja sadrži povoljnije (duže) rokove plaćanja.