

Naručilac:

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PANČEVO 102002701

Naziv postupka:

Nabavka opreme i nameštaja za ekotoksikološku laboratoriju

Referentni broj:

JND-VIII/2024

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: **Nabavka opreme i nameštaja za ekotoksikološku laboratoriju**

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, montaže i stavljanja u funkciju predmetnih dobara**

Jedinica mere: **dan**

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

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: **15,00**

☒ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

Maksimalna dozvoljena vrednost: **90,00**

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

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: **Garantni rok za kvalitet isporučenih , montiranih i stavljenih u funkciju dobara koji su predmet nabavke**

Jedinica mere: **mesec**

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

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: **24,00**

☒ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

Maksimalna dozvoljena vrednost: **48,00**

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

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

Ostali zahtevi nabavke (koji nisu navedeni iznad kao kriterijumi)

Naziv: **Garantni rok za digrestore**

Jedinica mere: **mesec**

Ograničenja:

- ☒ Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
Minimalna dozvoljena vrednost: **24,00**
- ☒ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
Maksimalna dozvoljena vrednost: **48,00**

Naziv: **Garanti rok za mašinu za pranje laboratorijskog posuđa**

Jedinica mere: **mesec**

Ograničenja:

- ☒ Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
Minimalna dozvoljena vrednost: **24,00**
- ☒ Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
Maksimalna dozvoljena vrednost: **48,00**

Napomena: U ovom delu navedeni su ostali zahtevi nabavke koji nisu prethodno navedeni kao kriterijumi za dodelu ugovora, a ponuđač mora na njih da odgovori prilikom popunjavanja elektronskog obrasca ponude. Ti zahtevi mogu da se odnose na zahteve nabavke, koje naručilac smatra relevantnim za zaključenje ugovora i koji se mogu numerički iskazati

Rezervni kriterijumi

U slučaju da postoje dve ili više ponuda sa istim brojem pondera, prednost se daje ponudi koja sadrži kraći rok isporuke, montaže i stavljanja u funkciju predmetnih dobara.

Ukoliko postoje dve ili više ponuda sa istim brojem pondera i istim rokom isporuke, montaže i stavljanja u funkciju predmetnih dobara, prednost se daje ponudi koja sadrži duži garantni rok za digrestore.

Ukoliko postoje dve ili više ponuda sa istim brojem pondera i istim rokom isporuke, montaže i stavljanja u funkciju predmetnih dobara, i istog garantnog roka za digrestore, prednost se daje ponudi koja sadrži duži garantni rok za mašinu za pranje laboratorijskog posuđa.