

Naručilac:

MGSI-DIREKCIJA ZA VODNE PUTEVE 108511929

Naziv postupka:

Tekuće održavanje voznog parka -partija 1 Audi

Referentni broj:

19-05/2022

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: **Tekuće održavanje voznog parka -partija 1 Audi**

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): **45,00**

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: **Cena norma sata**

Jedinica mere: **diunara**

Ponder (numerička vrednost): **25,00**

Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:

Najveći broj pondera po ovom elementu kriterijuma iznosi 25 pondera.

Kod ovog elementa kriterijuma upoređivaće se najniža ponuđena cena norma sata sa ponuđenim cenama ostalih ponuđača.

Ponuda sa najnižim ponuđenom cenom norma sata dobija 25 ponder.

Broj pondera za ponuđene cene ostalih ponuđača izračunava za svaku od tih cena na sledeći način:

Ponderi po osnovu ove cene = 25 h najniža ponuđena cena

ponuđena cena

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

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} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

V_{\min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Naziv: **Rok za izvršenje usluge**

Jedinica mere: **dan**

Ponder (numerička vrednost): **20,00**

Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:

Pod rokom za izvršenje usluge se podrazumeva vremenski period u kome će, od dana preuzimanja vozila biti obavljeni radovi sa ugradnjom rezervnih delova.

Ovaj rok se odnosi na usluge automehaničarske, autoelektričarske, vulkanizerske, usluge redovnih servisa.

Napomena: Ne odnosi se na limarsko-farbarske radove, generalne popravke motora i poravke na menjaču vozila, i sl. poravke velikog obima.

- | | |
|--|------------|
| 1. Popravka istog dana po prijemu vozila | 20 pondera |
| 2. Popravka u roku od 2-4 dana od prijema vozila | 5 pondera |
| 3. Popravka u trajanju preko preko 4 dana | 1 ponder |

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: **4,00**

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

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

Naziv: **Transport neispravnog vozila van radijusa od 12km**

Jedinica mere: **ponder**

Ponder (numerička vrednost): **3,00**

Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:

Ponuda sa najnižom ponuđenom cenom za transport neispravnog vozila van radijusa od 12 km po kilometru od sedišta Direkcije, dobija najveći broj pondera, 3 pondera.

Broj pondera ostalih ponuđača izračunava se na sledeći način:

Ponder po osnovu cene za transport = 3 h (najniža ponuđena cena po km +0,1)
ponuđena cena po kilometru

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
 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
maxV - najveća ponuđena vrednost za kriterijum
minV - najmanja ponuđena vrednost za kriterijum
V_{max} - maksimalna dozvoljena vrednost za kriterijum
V_{min} - minimalna dozvoljena vrednost za kriterijum

Naziv: **Transport neispravnog vozila u radijusu od 12km**

Jedinica mere: **ponder**

Ponder (numerička vrednost): **7,00**

Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:

Kod ovog elementa kriterijuma upoređivaće se najniža ponuđena cena usluge transporta neispravnog vozila, u radijusu od 12 km, po kilometru od sedišta Direkcije sa cenom iz ponuda ostalih ponuđača, – 7 pondera

Ponder po osnovu cene za transport = 7 h (najniža ponuđena cena po km +0,1)
ponuđena cena po kilometru

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
- 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
- maxV* - najveća ponuđena vrednost za kriterijum
- minV* - 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: **Druge usluge**Jedinica mere: **čas****Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:**

Ukoliko je na vozilu Naručioca potrebno izvršiti određenu uslugu koja nije u opisu usluge koju pruža ponuđač, iz razloga ekonomičnosti, izvršenje te usluge ponuđač može poveriti drugom pravnom ili fizičkom licu. Ponuđač je dužan da najkasnije u roku od 24 časa o tome obavesti Naručioca, dostavi mu važeći cenovnik za predmetnu uslugu i da pre izvršenja usluge pribavi saglasnost Naručioca.

Plaćanje posebnih usluga izvršiće se nakon pružene usluge u roku od maksimalno 45 dana, od dana dostavljanja fakture ponuđača sa priloženom fotokopijom eksterne fakture pravnog ili fizičkog lica kome je povereno izvršenje predmetne usluge.

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: **24,00**

Naziv: **Rezervni delovi i Cenovnik rezervnih delova i potrošnog materijala**Jedinica mere: **cena****Opis i pojašnjenje kriterijuma i dokazi potrebni za proveru:**

Cena rezervnih delova i potrošnog materijala pada na teret Naručioca.

Ponuđač je dužan da ugrađuje originalne rezervne delove, sertifikovane od strane proizvođača vozila.

Ponuđač je dužan da izvrši predmetne usluge u što kraćem roku od dana preuzimanja vozila, izuzimajući generalne popravke na motoru i popravke na menjaču, ali ne dužem od 5 dana.

Potrošni materijal mora odgovarati preporukama proizvođača predmetnih vozila.

U servisnu knjižicu obavezno upisati naziv proizvođača usutih tečnosti i ulja u radne uređaje i sklopove predmetnih vozila

Ograničenja:

- Ograničena je minimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi
- Ograničena je maksimalna vrednost koju ponuđač može da ponudi

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

Ukoliko svi ponuđači budu imali isti broj pondera, ponuda sa najnižom cenom redovnog servisa biće izabrana kao najpovoljnija.

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.