**KRITERIJI ODABIRA EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJE PONUDE I NAČIN IZRAČUNA OCJENE PONUDE**

**Kriteriji za odabir je ekonomski najpovoljnija ponuda na temelju:**

 1. Financijski kriterij – cijena – 80% - F

2. Dodatni kriteriji – nefinancijski kriteriji – iskustvo stručnjaka:

1. Broj odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora geoinformacijskih sustava izrađenih u Microsoft tehnologiji (SQL Server i/ili .NET) – 10%
2. Broj odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora geoinformacijskih sustava izrađenih u Angular tehnologiji –10%
3. **Financijski kriterij - cijena – F**

Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$F=80 x \frac{F\_{min}}{F\_{p}}$$

gdje je :

**F** - bodovi po kriteriju cijene

**Fp** - cijena iz ponude ponuditelja koja se ocjenjuje

**Fmin** - najniža cijena od svih ponuđenih valjanih ponuda

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti prema ovom kriteriju je 80.

1. **Nefinancijski kriteriji – dodatni kriteriji**

**Obrazloženje primjene kriterija:**

Budući da je izrada nove arhitekture Geoinformacijskog sustava planirana u Microsoft tehnologijama i Angular tehnologiji, stručnjak kojeg je ponudio ponuditelj mora imati minimalno iskustvo rada u navedenim tehnologijama, a kako je traženo točkom 12.2.2. dokumentacije o nabavi.

Stoga je kriterij raspisan u dvije kategorije:

* Kriterij A donosi ukupno 10 % ukupnog broja bodova – boduje se dodatno iskustvo na većem broju odrađenih ili nadziranih projekta/ugovora izrađenih u Microsoft tehnologiji (SQL Server i/ili .NET)
* Kriterij B donosi ukupno 10 % ukupnog broja bodova – boduje se dodatno iskustvo na većem broju odrađenih ili nadziranih projekta/ugovora izrađenih u Angular tehnologiji

**Način izračuna i ocijene ponude**

1. Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju će se izračunati prema sljedećoj formuli:

$$A=10 x \frac{A\_{p}}{A\_{max}}$$

Gdje je:

**A** - bodovi po kriteriju broja odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora izrađenih u Microsoft tehnologiji (SQL Server i/ili .NET)

**Ap** - broj odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora izrađenih u Microsoft tehnologiji (SQL Server i/ili .NET) ponuditelja

**Amax** - najveći broj odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora izrađenih u Microsoft tehnologiji (SQL Server i/ili .NET) od svih ponuđenih valjanih ponuda

**Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti prema ovom kriteriju je 10.**

1. Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju će se izračunati prema sljedećoj formuli:

$$B=10 x \frac{B\_{p}}{B\_{max}}$$

Gdje je:

**B** - bodovi po kriteriju broja odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora izrađenih u Angular tehnologiji

**Bp** - broj odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora izrađenih u Angular tehnologiji ponuditelja

**Bmax** - najveći broj odrađenih ili nadziranih projekata/ugovora izrađenih u Angular tehnologiji od svih ponuđenih valjanih ponuda

**Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti prema ovom kriteriju je 10.**

Ukoliko ponuditelj želi ostvariti dodatne bodove po ovom kriteriju dužan je u ponudi dostavili obrazac iz **Priloga VI** ove DON.

Također uz Prilog VI potrebno je za dokazivanje navoda o broju projekata/ugovora dostaviti i popuniti tablicu iz **Priloga VII**.

**Sveukupna i najpovoljnija ocjena ponuditelja**

Sveukupna ocjena ekonomski najpovoljnije ponude (ENP) je zbroj bodova za F – financijski kriterij i (A+B) – nefinancijski kriteriji:

|  |
| --- |
| ENP = F + A + B |

Ekonomski najpovoljnija ponuda je ponuda s najvećim zbrojem ocjena iz financijskog i nefinancijskog dijela.

Ako su 2 (dvije) ili više valjanih ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, javni Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

S obzirom na to da ne može koristiti pravo na pretporez, Naručitelj će uspoređivati cijene ponuda s PDV-om.

Prilikom odabira najpovoljnije ponude neće se koristiti niti jedan drugi kriterij, a koji nije naveden u Dokumentaciji o nabavi. Dodatne pogodnosti se neće razmatrati.