

**Riighange Pythoni baasil tarkvaraarendused**  
**Viitenumber 302531**

**Minikonkursside läbiviimise kord**

**1. Minikonkurssidel kasutavad hindamiskriteeriumid**

- 1.1. Koskmudeli meetodil arendustööde tellimine. Seda varianti kasutatakse minikonkursi hindamiskriteeriumina alati, kui tellitavate tööde tegemiseks on koostatud detailne lähteülesanne, mis võimaldab Täitjal hinnata töö mahtu.
- 1.2. Agiilsel meetodil rollipõhise arendustöö tunnid. Varianti kasutatakse iga kord maksimaalselt 1000 rollipõhise arendustöötunni hankimiseks kindlal ajaperiodil.
- 1.3. Väikesemahulised arendus- või hooldustööd, mille maksumus on kuni 5000 eurot ilma käibemaksuta.
- 1.4. Konkreetse minikonkursi puhul kasutatavad hindamiskriteeriumid esitab hankija selle minikonkursi alusdokumentides.

**2. Hindamismetoodika kirjeldus**

- 2.1. Koskmudeli meetodil tööde tellimine:
  - 2.1.1. Töö teostamise tähtaja osakaal 50%, Töö maksumuse (töötundide arvu ja töötunni hinna korrutis) osakaal 50%.
  - 2.1.2. Tähtaja eest antakse lühima pakutud tähtajaga pakkumusele 50 vääruspunkti, teistele pakkumustele antakse punkte proportsionaalselt vähem.
  - 2.1.3. Töö maksumuse eest antakse madalaima maksumusega pakkumusele 50 vääruspunkti, teistele pakkumustele antakse punkte proportsionaalselt vähem.
  - 2.1.4. Punktides 2.1.1 ja 2.1.2 esitatud kriteeriumite alusel saadud vääruspunktid liidetakse kokku ja saadakse pakkumust iseloomustav vääruspunktide summa. Maksimaalne vääruspunktide kogusumma on 100.
- 2.2. Agiilsel meetodil rollipõhise arendustöö tunnid (punkt 1.2):
  - 2.2.1. Töötunni maksumuse osakaal 80%, Töö teostaja seos arendatavas IT-teenuses varasemalt teostatud Töödega 20%.
  - 2.2.2. Töötunni maksumuse eest antakse madalaima maksumusega pakkumusele 80 vääruspunkti, teistele pakkumustele antakse punkte proportsionaalselt vähem.
  - 2.2.3. Täitja projektmeeskonna liikmete seotuse eest arendatavas IT-teenuses varasemalt teostatud Töödega antakse punkte protsentuaalselt, lähtudes sellest, kui suur osa meeskonnaliikmetest (0-100%) varasemalt teostatud arendustöödega seotud on, kasutades valemit: (meeskonnaliikmete arv, kes on varem sama IT-teenuse arenduses osalenud) / (pakutavate meeskonnaliikmete arv) \* 20.

2.2.4. Punktides 2.2.1 ja 2.2.2 esitatud kriteeriumite alusel saadud vääruspunktid liidetakse kokku ja saadakse pakkumust iseloomustav vääruspunktide summa. Maksimaalne vääruspunktide kogusumma on 100.

2.3. Väikesemahulised arendus- või hooldustööd (punkt 1.3):

2.3.1. Hindamiskriteeriumiks on ühe töötunni maksumus.

2.3.2. Töötunni maksumuse eest antakse madalaima maksumusega pakkumusele 100 vääruspunkti, teistele pakkumustele antakse punkte proportsionaalselt vähem.

### **3. Arendus- ja hooldustöötunni maksumuse esitamine**

3.1. Raamlepingus fikseeritud arendus- ja hooldustöötunni maksumus on kõrgeim võimalik maksumus mida on lubatud selle raamlepingu alusel korraldatavatel minikonkurssidel osaledes pakkuda. Minikonkurssidel võivad pakkujad pakkuda raamlepingus fikseeritud tunnihinnast madalamat hinda.

### **4. Eduka pakkumuse väljaselgitamine minikonkursil**

4.1. Vastavalt punktis 1 loetletud hangitava töö iseloomule valitud minikonkursi hindamiseks kirjeldatud hindamiskriteeriumide kohaselt esitatud pakkumusele antud vääruspunktid, kui kasutusel on rohkem kui üks kriteerium, liidetakse kokku ja saadakse pakkumust iseloomustav vääruspunktide summa. Maksimaalne vääruspunktide kogusumma on 100. Ühe hindamiskriteeriumi alusel hinnatava minikonkursi tulemusel on suurim võimalik vääruspunktide kogusumma 100, mis omistatakse selle kriteeriumi kohaselt parimale pakkumusele.

4.2. Edukaks pakkumuseks tunnistatakse pakkumus, mille vääruspunktide summa on suurim.

4.3. Juhul kui pakkumuste vääruspunktide summad on võrdsed, siis loetakse edukaks väiksema tunnihinna maksumusega pakkumus. Kui ka see on võrdne, siis korraldab hankija eduka pakkumuse väljaselgitamiseks liisuheitmise väiksema tunnihinna maksumusega pakkumuste esitajate vahel. Hankija teavitab pakkujatele liisuheitmise aja ning koha. Liisuheitmisse juures viibib riigihanke eest vastutava isiku poolt määratud hankija esindaja ja iga pakuja kohta üks pakuja esindaja. Liisuheitmisse tulemuse kohta koostatakse liisuheitmise protokoll.

### **5. Teadusarendustegevuse kogemusega spetsialisti kaasamine**

Kui Täitja meeskonda on vaja kaasata teadusarendustegevuse kogemusega spetsialisti, edastab Tellija vastava nõude minikonkursi alusdokumentides. Sel juhul esitab Täitja koos pakkumusega viite Eesti Teadusinfosüsteemis kirjeldatud projektile, kus teadusarendustegevuse kogemusega spetsialist on osalenud teadus- ja arendustegevuses ning põhjenduse projekti liigitamiseks teadus- ja arendustegevuseks.