

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 291945

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)

Hange: Identiteediteenuste osakonna raamhange 2025-2029

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Kriteeriumi kaalumise meetod - Osakaaludega

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Java arendaja (full-stack) ühe töötunni maksumus	Tegemist on näidispakkumusega, milles pakutud hind ei ole raamlepingu täitmisel siduv. Edukaks tunnistatakse kõik pakkumused, mis on vastavaks tunnistatud ning hankija sõlmib raamlepingu kõikide vastavaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkujatega, kuid mitte vähem kui kahe pakkujaga.	Kulu - vähim on parim	20			jah
2	Python arendaja (full-stack) ühe töötunni maksumus	Tegemist on näidispakkumusega, milles pakutud hind ei ole raamlepingu täitmisel siduv. Edukaks tunnistatakse kõik pakkumused, mis on vastavaks tunnistatud ning hankija sõlmib raamlepingu kõikide vastavaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkujatega, kuid mitte vähem kui kahe pakkujaga.	Kulu - vähim on parim	20			jah
3	Analüütiku ühe töötunni maksumus	Tegemist on näidispakkumusega, milles pakutud hind ei ole raamlepingu	Kulu - vähim on parim	15			jah

		<p>täitmisel siduv.</p> <p>Edukaks tunnistatakse kõik pakkumused, mis on vastavaks tunnistatud ning hankija sõlmib raamlepingu kõikide vastavaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkujatega, kuid mitte vähem kui kahe pakkujaga.</p>					
4	UI/UX disaineri ühe töötunni maksumus	<p>Tegemist on näidispakkumusega, milles pakutud hind ei ole raamlepingu täitmisel siduv.</p> <p>Edukaks tunnistatakse kõik pakkumused, mis on vastavaks tunnistatud ning hankija sõlmib raamlepingu kõikide vastavaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkujatega, kuid mitte vähem kui kahe pakkujaga.</p>	Kulu - vähim on parim	15			jah
5	Java-Pythoni arendaja (full-stack) ühe töötunni maksumus	<p>Tegemist on näidispakkumusega, milles pakutud hind ei ole raamlepingu täitmisel siduv.</p> <p>Edukaks tunnistatakse kõik pakkumused, mis on vastavaks tunnistatud ning hankija sõlmib raamlepingu kõikide vastavaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkujatega, kuid mitte vähem kui kahe pakkujaga.</p>	Kulu - vähim on parim	20			jah
6	Testija ühe töötunni maksumus	<p>Tegemist on näidispakkumusega, milles pakutud hind ei ole raamlepingu täitmisel siduv.</p> <p>Edukaks tunnistatakse kõik</p>	Kulu - vähim on parim	10			jah

		pakkumused, mis on vastavaks tunnistatud ning hankija sõlmib raamlepingu kõikide vastavaks tunnistatud pakkumuse esitanud pakkujatega, kuid mitte vähem kui kahe pakkujaga.					
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Java arendaja (full-stack) ühe töötunni maksumus

Kuni 11.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" * "osakaal".

Alates 12.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".

2. Python arendaja (full-stack) ühe töötunni maksumus

Kuni 11.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" * "osakaal".

Alates 12.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".

3. Analüütiku ühe töötunni maksumus

Kuni 11.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" * "osakaal".

Alates 12.05.2023: Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".

4. UI/UX disaineri ühe töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".

5. Java-Pythoni arendaja (full-stack) ühe töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".

6. Testija ühe töötunni maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal".