

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 288465

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)

Hange: Rahvastikuregistri sündmusteenuste ja sündmusteenustega seotud arendustööd

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	Arendustöö ühe töötunni maksumus		Kulu - vähim on parim	40		EUR/h	jah
2	Spetsialisti kogemus - esimene IT-analüütik	Isiku varasem kogemus infosüsteemi arendusprojektides, kus on osalenud UX/UI disainerina vähemalt mahus 600 töötundi (projektide arv). Arvesse lähevad projektid, mis on maksumusega vähemalt 200 000 eurot ning mis on antud mahus teostatud ja tellija poolt vastu võetud hiljem kui 01.01.2020.	Kvaliteet - hankija hinnatav	15			
3	Spetsialisti kogemus - esimene .NET arendaja	Isiku varasem kogemus projektides, kus on osalenud vähemalt mahus 600 töötundi .NET arendajana ja arendanud Kubernetes konteinertehnoloogias (projektide arv). Arvesse lähevad projektid, kus kõik nõuded on üheaegselt projektis täidetud ja mis on maksumusega vähemalt 200 000 eurot ning mis on antud mahus teostatud ja tellija poolt vastu võetud hiljem kui 01.01.2020.	Kvaliteet - hankija hinnatav	15			

4	Spetsialisti kogemus - teine .NET arendaja	Isiku varasem kogemus projektides, kus on osalenud vähemalt mahus 600 töötundi .NET arendajana ja arendanud Kubernetes konteinertehnoloogias (projektide arv). Arvesse lähevad projektid, kus kõik nõuded on üheaegselt projektis täidetud ja mis on maksumusega vähemalt 200 000 eurot ning mis on antud mahus teostatud ja tellija poolt vastu võetud hiljem kui 01.01.2020.	Kvaliteet - hankija hinnatav	15			
5	Spetsialisti kogemus - Java arendaja	Varasem kogemus projektides, kus on osalenud vähemalt mahus 600 töötundi Java arendajana ja arendanud Kubernetes konteinertehnoloogias (projektide arv). Arvesse lähevad projektid, kus kõik nõuded on üheaegselt projektis täidetud ja mis on maksumusega vähemalt 200 000 eurot ning mis on antud mahus teostatud ja tellija poolt vastu võetud hiljem kui 01.01.2020.	Kvaliteet - hankija hinnatav	15			
6	Esimene .NET arendaja ühe töötunni maksumus	Palun märkida ühe töötunni maksumus	Kulu - vähim on parim	10		EUR/h	jah
7	Teise .NET arendaja ühe töötunni maksumus	Palun märkida ühe töötunni maksumus	Kulu - vähim on parim	10		EUR/h	jah
8	Java arendaja ühe töötunni maksumus	Palun märkida ühe töötunni maksumus	Kulu - vähim on parim	10		EUR/h	jah
9	IT-analüütiku ühe töötunni maksumus	Palun märkida ühe töötunni maksumus	Kulu - vähim on parim	10		EUR/h	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Arendustöö ühe töötunni maksumus

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

2. Spetsialisti kogemus - esimene IT-analüütik

Spetsialisti kogemus osas saab maksimaalse arvu punkte spetsialist, kes on osalenud rohkemates hindamiskriteeriumidele vastavates projektides. Teised spetsialistid saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: pakkumuse väärtus (projektide arv) / "suurim väärtus (suurim projektide arv)" * "osakaal (15 väärtuspunkti)".

3. Spetsialisti kogemus - esimene .NET arendaja

Spetsialisti kogemus osas saab maksimaalse arvu punkte spetsialist, kes on osalenud rohkemates hindamiskriteeriumidele vastavates projektides. Teised spetsialistid saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: pakkumuse väärtus (projektide arv) / "suurim väärtus (suurim projektide arv)" * "osakaal (15 väärtuspunkti)".

4. Spetsialisti kogemus - teine .NET arendaja

Spetsialisti kogemus osas saab maksimaalse arvu punkte spetsialist, kes on osalenud rohkemates hindamiskriteeriumidele vastavates projektides. Teised spetsialistid saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: pakkumuse väärtus (projektide arv) / "suurim väärtus (suurim projektide arv)" * "osakaal (15 väärtuspunkti)".

5. Spetsialisti kogemus - Java arendaja

Spetsialisti kogemus osas saab maksimaalse arvu punkte spetsialist, kes on osalenud rohkemates hindamiskriteeriumidele vastavates projektides. Teised spetsialistid saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: pakkumuse väärtus (projektide arv) / "suurim väärtus (suurim projektide arv)" * "osakaal (15 väärtuspunkti)".

6. Esimene .NET arendaja ühe töötunni maksumus

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

7. Teise .NET arendaja ühe töötunni maksumus

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

8. Java arendaja ühe töötunni maksumus

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

9. IT-analüütiku ühe töötunni maksumus

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