

# HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 225306

Hankija: Registrate ja Infosüsteemide Keskus (70000310)

Hange: Prokuratuuri infosüsteemi (PRIS3) arendustööde teostamine

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Pakkumuse maksumus	Pakkumuse maksumusena esitatakse ühe töötunni hind	Maksumus - vähim on parim	60			
	Vanemarendaja ühe töötunni maksumus	Töötunni maksumus esitatakse käibemaksuta.			1	tund (h)	jah
	Arendaja ühe töötunni maksumus	Töötunni maksumus esitatakse käibemaksuta.			1	tund (h)	jah
	Testija ühe töötunni maksumus	Töötunni maksumus esitatakse käibemaksuta.			1	tund (h)	jah
	IT-analüütiku ühe töötunni maksumus	Töötunni maksumus esitatakse käibemaksuta.			1	tund (h)	jah
2	Vanemarendaja osalemine varasemates teostatud tarkvaraarendusprojektides	Kogemus kirjeldatakse dokumendis "CV vorm vanemarendaja" projektide loetelus.	Kvaliteet - hankija hinnatav	10			
3	Arendaja osalemine varasemates teostatud tarkvaraarendusprojektides	Kogemus kirjeldatakse dokumendis "CV vorm arendaja" projektide loetelus.	Kvaliteet - hankija hinnatav	10			
4	Testija tööalaline kogemus	Kogemus kirjeldatakse dokumendis "CV vorm testija" projektide loetelus.	Kvaliteet - hankija hinnatav	10			
5	IT-analüütik osalemine varasemates teostatud tarkvaraarendusprojektides	Kogemus kirjeldatakse dokumendis "CV vorm IT-analüütik" projektide loetelus.	Kvaliteet - hankija hinnatav	10			
<b>Kokku:</b>				<b>100</b>			

## Hindamismetoodika kirjeldus

### 1. Pakkumuse maksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: "madalaim väärtus" / "pakkumuse väärtus" \* "osakaal".

### 2. Vanemarendaja osalemine varasemates teostatud tarkvaraarendusprojektides

Punktide arvestus:

- 1) Vanemarendaja on eelnevalt vähemalt kahes projektis andmebaasina kasutanud PostgreSQL'i - omistatakse 10 punkti;
- 2) Vanemarendaja on eelnevalt vähemalt ühes projektis andmebaasina kasutanud PostgreSQL'i - omistatakse 5 punkti;
- 3) Vanemarendaja ei ole eelnevalt andmebaasina projektides kasutanud PostgreSQL'i - omistatakse 0 punkti;

### 3. Arendaja osalemine varasemates teostatud tarkvaraarendusprojektides

Punktide arvestus:

- 1) Arendaja on eelnevalt vähemalt kahes projektis andmebaasina kasutanud MSSQL'i - omistatakse 10 punkti;
- 2) Arendaja on eelnevalt vähemalt ühes projektis andmebaasina kasutanud MSSQL'i - omistatakse 5 punkti;
- 3) Arendaja ei ole eelnevalt andmebaasina projektides kasutanud MSSQL'i - omistatakse 0 punkti;

### 4. Testija tööalaline kogemus

Pakkumuse punktid:

- 1) Testijal on eelnev töökogemus testijana vähemalt neli aastat - omistatakse 10 punkti;
- 2) Testijal on eelnev töökogemus testijana vähemalt kolm aastat - omistatakse 5 punkti;
- 3) Testijal on töökogemus testijana alla kolme aasta - omistatakse 0 punkti;

### 5. IT-analüütik osalemine varasemates teostatud tarkvaraarendusprojektides

- 1) IT-analüütik on eelnevalt vähemalt kolmes projektis teostanud süsteemianalüüsi ja vähemalt kolmes projektid teostanud ärianalüüsi - omistatakse 10 punkti;
- 2) IT-analüütik on eelnevalt vähemalt kolmes projektis teostanud süsteemianalüüsi - omistatakse 5 punkti;
- 3) IT-analüütik on teostanud süsteemianalüüsi kahes projektis - omistatakse 0 punkti;