

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 267492

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)

Hange: Varjupaigasüsteemi, sh varjupaigamenetluse tugevdamine ja arendamine

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 vanemarendaja ühe töötunni maksumus | Nimetatud maksumus kehtib kõigi raamlepingu punkti 4.1.1. alusel tellitavate vanemarendajate puhul ning fikseeritakse pakutud määras vastavalt raamlepingu punktis 3.2. toodule maksimaalse maksumusena 12 kuuks alates raamlepingu sõlmimisest. | Kulu - vähim on parim | 30 | | | jah |
| 2 | Java arendaja ühe töötunni maksumus | Nimetatud maksumus kehtib kõigi raamlepingu punkti 4.1.2. alusel tellitavate arendajate puhul ning fikseeritakse pakutud määras vastavalt raamlepingu punktis 3.2. toodule maksimaalse maksumusena 12 kuuks alates raamlepingu sõlmimisest. | Kulu - vähim on parim | 30 | | | jah |
| 3 | IT analüütiku ühe töötunni maksumus | Nimetatud maksumus kehtib kõigi raamlepingu punkti 4.1.3. alusel tellitavate IT analüütikute puhul ning fikseeritakse pakutud määras vastavalt raamlepingu punktis 3.2. toodule maksimaalse maksumusena 12 kuuks alates raamlepingu sõlmimisest. | Kulu - vähim on parim | 25 | | | jah |
| 4 | Testija ühe töötunni maksumus | Nimetatud maksumus kehtib kõigi raamlepingu punkti 4.1.4. alusel tellitavate testijate puhul ning | Kulu - vähim on parim | 15 | | | jah |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|------------|--|--|--|
| | | fikseeritakse pakutud määras vastavalt raamlepingu punktis 3.2. toodule maksimaalse maksumusena 12 kuuks alates raamlepingu sõlmimisest. | | | | | |
| | | | Kokku: | 100 | | | |

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Java vanemarendaja 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. Java arendaja 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. IT 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. Testija 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".