

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 297619

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)

Hange: Rahvastikuregistri baastehnoloogia uuendamine, etapp 2

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	Spetsialisti kogemus - Java arendaja (PostgreSQL andmebaas)	Isiku varasem kogemus Java arendajana, kus ta on loonud REST teenuseid, mis muudavad infosüsteemis andmeid (kandeteenused). Hinnatakse projektide arvu. Arvesse läheb kogemus, mis on omandatud riigihanke pakkumuste esitamise tähtpäevale eelneva 72 kuu jooksul.	Kvaliteet - hankija hinnatav	30			
2	Spetsialisti kogemus – IT-analüütik	Isiku varasem kogemus IT-analüütikuna, kus ta on: 1. teostanud analüüsi (äri- või süsteemianalüüs) tuletades neid tarkvara lähtekoodi uurides; 2. ja on tehtud analüüsi alusel kirjeldanud arendusnõudeid. Hinnatakse projektide arvu. Arvesse läheb kogemus, kus kõik nõuded on üheaegselt täidetud. Arvesse läheb kogemus, mis on omandatud riigihanke pakkumuste	Kvaliteet - hankija hinnatav	30			

		esitamise tähtpäevale eelneva 72 kuu jooksul.					
3	Pakkumuse kogumaksumus		Maksumus - vähim on parim	40		EUR	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Spetsialisti kogemus - Java arendaja (PostgreSQL andmebaas)

Spetsialisti kogemuse osas saab maksimaalse arvu punkte pakkumus, kus on spetsialist osalenud rohkemates hindamiskriteeriumidele vastavates projektides. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: pakkumuse väärtus (projektide arv) / "suurim väärtus (suurim projektide arv)" * "osakaal (30)".

2. Spetsialisti kogemus – IT-analüütik

Spetsialisti kogemuse osas saab maksimaalse arvu punkte pakkumus, kus on spetsialist osalenud rohkemates hindamiskriteeriumidele vastavates projektides. Teised pakkumused saavad punkte proportsionaalselt vähem ja arvutatakse valemiga: pakkumuse väärtus (projektide arv) / "suurim väärtus (suurim projektide arv)" * "osakaal (30)".

3. Pakkumuse kogumaksumus

Madalaima väärtusega pakkumus saab maksimaalse arvu punkte. Teised pakkumused saavad punkte arvutades valemiga: "osakaal" - ("pakkumuse väärtus" - madalaim väärtus) / "suurim väärtus" * "osakaal (40)".