

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 278437

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)

Hange: Varjupaigasüsteemi, sh varjupaigamenetluse tugevdamine ja arendamine ning Viisateenusega seotud infosüsteemide arendus, analüüs ja testimine

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	Meeskonnarollide ühe töötunni maksumuse summa	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.	Maksumus - vähim on parim	100			
	Java vanemarendaja varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus	Java vanemarendaja varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus					jah
	Java arendaja varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus	Java arendaja varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus					jah
	IT analüütiku varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus	IT analüütiku varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus					jah
	Testija varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus	Testija varjupaik ressursile ühe töötunni maksumus					jah
	Java vanemarendaja viisa ressursile ühe töötunni maksumus	Java vanemarendaja viisa ressursile ühe töötunni maksumus					jah
	Java arendaja viisa ressursile ühe töötunni maksumus	Java arendaja viisa ressursile ühe töötunni maksumus					jah

IT analüütiku viisa ressursile ühe töötunni maksumus	IT analüütiku viisa ressursile ühe töötunni maksumus			jah
Testija viisa ressursile ühe töötunni maksumus	Testija viisa ressursile ühe töötunni maksumus			jah
Kokku:		100		

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Meeskonnarollide ühe töötunni maksumuse summa

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