

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 221880

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)

Hange: Võrguseadmete, võrguseadmete lisade (sh litsentsid) ning tootetoe ostmine

OSA 1 – JUNIPER VÕI SELLEGA SAMAVÄÄRNE

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Näidispakkumuse kogumaksumus vastavalt PEE lisas 4.2 esitatud näidisostukorvile.		Maksumus - vähim on parim	100		EUR	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Näidispakkumuse kogumaksumus vastavalt PEE lisas 4.2 esitatud näidisostukorvile.

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

OSA 2 – CISCO VÕI SELLEGA SAMAVÄÄRNE

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Näidispakkumuse kogumaksumus vastavalt PEE lisas 4.3 esitatud näidisostukorvile.		Maksumus - vähim on parim	100		EUR	jah

Kokku:	100	
---------------	------------	--

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Näidispakkumuse kogumaksumus vastavalt PEE lisas 4.3 esitatud näidisostukorvile.

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

OSA 3 – EXTREME VÕI SELLEGA SAMAVÄÄRNE

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Näidispakkumuse kogumaksumus vastavalt PEE lisas 4.4 esitatud näidisostukorvile.		Maksumus - vähim on parim	100		EUR	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Näidispakkumuse kogumaksumus vastavalt PEE lisas 4.4 esitatud näidisostukorvile.

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