

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 248377

Hankija: Siseministeeriumi infotehnoloogia- ja arenduskeskus (70008440)

Hange: Piirikontrolli iseteeninduskioski raamhange

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

Elektroonilist oksjoni kasutatakse: ei

Jrk nr	Nimetus	Kirjeldus	Tüüp / hindamismeetod	Osakaal	Kogus	Ühik	Pakkuja täidetav
1	Price of one Self-service kiosk for Border Control Point	Price of one self-service kiosk for border control point in compliance with Annex 2.	Maksumus - vähim on parim	20		EUR	jah
2	Price of installation of one self-service kiosk for border control point	Price of installation of one self-service kiosk for border control in compliance with Annex 2.	Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah
3	Price of one tablet	The price of one tablet according to Annex 2.	Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah
4	Price of the management software of one tablet version of the self-service kiosk for border control point	Price of the management software of one tablet version of the self-service kiosk for border control point	Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah
5	Price of the management software of one workstation of the self-service kiosk for border control point	Price of one management software of one workstation of the self-service kiosk for border control point according to Annex 2.	Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah
6	The price of upgrading the ABC gate management system (support for self-service kiosks for border control).		Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah
7	The price of upgrading the ABC gate monitoring system (support for self-service border control kiosks).		Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah
8	Price of the product support per year of the self-service kiosk for border control		Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah

	point						
9	Hourly rate for software development		Kulu - vähim on parim	10		EUR	jah
Kokku:				100			

Hindamismetoodika kirjeldus

1. Price of one Self-service kiosk for Border Control Point

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

2. Price of installation of one self-service kiosk for border control point

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

3. Price of one tablet

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

4. Price of the management software of one tablet version of the self-service kiosk for border control point

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

5. Price of the management software of one workstation of the self-service kiosk for border control point

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

6. The price of upgrading the ABC gate management system (support for self-service kiosks for border control).

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

7. The price of upgrading the ABC gate monitoring system (support for self-service border control kiosks).

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

8. Price of the product support per year of the self-service kiosk for border control point

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

9. Hourly rate for software development

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