

PAKKUMUS

HINDAMISKRITEERIUMID JA HINNATAVAD NÄITAJAD

Viitenumber: 274530

Hankija: Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus (70009764)

Hange: Madratsite ostmise erinevatesse asukohtadesse 12 kuu jooksul

Pakkumus: 470853

Ettevõtja: Carpenter Engineered Foams OÜ (10179224), roll: peapakkuja

OSA 1 – KATEGOORIA 1 - MADRATSID

Pakkumuse maksumust hinnatakse - Ilma maksudeta

1. Poroloonmadrats koos madratsikattega 220x76x10

Tüüp ja hindamismeetod: Maksumus, vähim on parim

Osakaal: 90%

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

a. Madratsikate madratsile 220x76x10

Kogus	Ühik	Ühiku hind	Maksumus	KM%	Maksumus KM-ga	Märkused
	tk	23,200	23,200	22	28,304	

b. Poroloonmadrats 220x76x10

Kogus	Ühik	Ühiku hind	Maksumus	KM%	Maksumus KM-ga	Märkused
	tk	21,600	21,600	22	26,352	

2. Poroloonmadrats koos madratsikattega 220x76x18

Tüüp ja hindamismeetod: Kulu, vähim on parim

Osakaal: 5%

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

a.

Madratsikate madratsile 220x76x18

Väärtus	Ühik	Märkused
26,500	tk	

b. Poroloonmadrats 220x76x18

Väärtus	Ühik	Märkused
38,900	tk	

3. Poroloonmadrats koos madratsikattega 190x76x10

Tüüp ja hindamismeetod: Kulu, vähim on parim

Osakaal: 5%

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

a. Madratsikate madratsile 190x76x10

Väärtus	Ühik	Märkused
21,550	tk	

b. Poroloonmadrats 190x76x10

Väärtus	Ühik	Märkused
18,650	tk	

Osa maksumus kokku KM-ta: 44,800

Osa maksumus kokku KM-ga: 54,656

Pakkumuse maksumus kokku

Maksumus kokku KM-ta: 44,800

Maksumus kokku KM-ga: 54,656