

## Tartu Kutsehariduskeskus

Riigihange nr 143162

### Ehitusmaterjalide hankimine Tartu Kutsehariduskeskusele II osa

#### PAKKUMUSE HINDAMISE KRITEERIUMID

Pakkumuse hindamise meetod: Majanduslikult soodsaim pakkumus

Nr	Kriteerium	Numbriline	Osakaal	Hanke osa
1	Pakutavate toodete soodustus müügihinnale protsentides	suurim on parim	30	1 Metallimaterjalid
2	Pakutavate kahekümne toote fikseeritud soodushindade (fikseeritud soodushind ühele ühikule) summa käibemaksuta	vähim on parim	70	1 Metallimaterjalid
3	Pakutavate toodete soodustus müügihinnale protsentides	suurim on parim	30	2 Viimistlusmaterjalid
4	Pakutavate kolmekümne toote fikseeritud soodushindade (fikseeritud soodushind ühele ühikule) summa käibemaksuta	vähim on parim	70	2 Viimistlusmaterjalid
	<b>Kokku:</b>		<b>100</b>	<b>1 Metallimaterjalid</b>
	<b>Kokku:</b>		<b>100</b>	<b>2 Viimistlusmaterjalid</b>

#### Hindamismetoodika kirjeldus

Kõikidele hankeosadele kohandatakse ühtset hindamise metoodikat. Pakkuja poolt pakutavate toodete fikseeritud soodushindade summa osakaal 70 punkt. Pakutavate toodete soodustus protsentides müügihinnast 30 punkti. Parim pakkumine saab kriteeriumitele vastava maksimum arv punkte, iga järgnev pakkuja saab enda ja parima pakkumuse suhte ning kriteeriumi väärtusega korrutatud arv punkte.

Erinevate kriteeriumite punktid liidetakse ja tulemused järjestatakse. Võrdsete tulemuste puhul on parima pakkumuse määramise aluseks pakutavate toodete fikseeritud soodushinna kriteerium. Kõikide kriteeriumite võrdsuse puhul määrab parima pakkumuse, kes oma pakkumuse esitas kellaajaliselt varem.

Näide:

Pakkuja A pakkus soodustust 30% ja fikseeritud soodushindade summaks 100 EUR.

Pakkuja B pakkus soodustust 29% ja fikseeritud soodushindade summaks 99 EUR.

Pakkuja A punktid:

70 punkti +  $99/100 \cdot 30 = 29,7$  punkti, mis teeb kokku 99,70 punkti.

Pakkuja B punktid:

$29/30 \cdot 70 = 67,66$  punkti + 30 punkti, mis teeb kokku 97,66 punkti.