



TARTU LINNAVALITSUS

KORRALDUS

Tartu, Raekoda

19.03.2019 nr 277

Tartu Linnavalitsuse 12.03.2019. a korralduse nr 249 kehtetuks tunnistamine ja riigihanke "Tüve tänava sotsiaalmajade projekteerimine" pakkumuse edukaks tunnistamine ja hankelepingu sõlmimine

Tartu Linnavalitsus võttis 12.03.2019. a vastu korralduse nr 249 "Riigihanke "Tüve tänava sotsiaalmajade projekteerimine" pakkumuse edukaks tunnistamine ja hankelepingu sõlmimine". Eduka pakkuja kvalifikatsiooni kontrollimisel tuvastas hankija, et pakkuja ei vasta hankedokumentides nõutud kvalifitseerimistingimustele. Pakkuja poolt esitatud referentsobjekt ei vasta hankedokumentides esitatud nõuetele. Eelnevalt teostatud hoone projekteerimistööde maksumus ei ületa hankija poolt nõutud maksumust 80 tuhat eurot. Hankija jättis pakkuja kvalifitseerimata ning pakkuja ei osale edasises hankemenetluses.

Võttes aluseks riigihangete seaduse § 117 lg 1, Tartu Linnavalitsuse 15.08.2017. a määruse nr 12 "Tartu linna hankekord" § 5 lg 3 ning arvestades riigihanke "Tüve tänava sotsiaalmajade projekteerimine" vastutava isiku 14.03.2019. a hindamisprotokolli, Tartu Linnavalitsus

o t s u s t a b:

1. Tunnistada kehtetuks Tartu Linnavalitsuse 12.03.2019. a korraldus nr 249 "Riigihanke "Tüve tänava sotsiaalmajade projekteerimine" pakkumuse edukaks tunnistamine ja hankelepingu sõlmimine".
2. Tunnistada riigihankel "Tüve tänava sotsiaalmajade projekteerimine" edukaks ASi RTG PROJEKTBÜROO (registrikood 10385231) pakkumus kogumaksumusega 119 001,60 eurot koos käibemaksuga.
3. Korraldus jõustub ASile RTG PROJEKTBÜROO ja Projekt O2 OÜle teatavakstegemisest.
4. Käesoleva korralduse peale võib esitada vaidlustuse riigihangete vaidlustuskomisjonile riigihangete seaduses sätestatud korras kümne päeva jooksul alates päevast, kui vaidlustaja sai teada või pidi teada saada oma õiguste rikkumisest või huvide kahjustamisest, kuid mitte pärast hankelepingu sõlmimist.

/ allkirjastatud digitaalselt /
Urmas Klaas
linnapea

/ allkirjastatud digitaalselt /
Jüri Mölder
linnasekretär