

Vil lave to gågader for 157.770 kr.

Der er afsat tre måneder til færdiggørelsen af Thonbogade og Grønnegade, men helligdagene reducerer tiden til 55 arbejdsdage

I alt seks entreprenørfirmaer havde i går ved fristens udløb afleveret tilbud på istandsættelsesarbejderne Thonbogade og Grønnegade. Kun et af firmaerne var ikke fra Horsenseggen, men det havde til gengæld det laveste tilbud.

Det er omlægningen af de to smalle forbindelsesgader til gågader i lighed med Graven, der skal udføres.

Fa. F. Dürup, Kjellerup, præsterede det laveste tilbud med 157.770 kr. Det største tilbud kom fra entreprenør Arne Skovbjerg, Tørring, med 220.445 kr. - en forskel mellem de to yderpunkter på 62.675 kr. eller 39,7 pct.

De øvrige tilbud fordelte sig på følgende måde: M. Linneberg, Horsens, 175.918,75 kr., Secher og Larsen, Horsens, 186.7750 kr., Knudsen og Schou, Hatting, 189.777,50 kr. og Kaj E.Thomsen, Bækkelund, 199.000,00 kr.

Fra entreprenørside blev der ved licitationen anket over, at der var afsat for kort tid til arbejdet. Projektet med at gøre de to gader til flisebelagte gågader skal begynde 1. april og må efter licitationskravene ikke vare mere end tre måneder. En af de tilstedeværende tilbudsgivere oplyste, at disse tre måneder på grund af helligdage reduceres til 55 reelle arbejdsdage.

Kommunen gør overfor dette gældende, at når arbejdet skal udføres så at sige i byens hjerte, må der kunne stilles krav om effektiv planlægning og dermed hurtighed.

Gågade-projektet omfatter for entreprenøren 600 kubikmeter jordarbejde, ca. 1600 kvadratmeter flisebelægning samt nedlægning af ca. 260 meter regnvandsledninger.

Kommunen skal nu gennemgå de indleverede tilbud nøjere, før afgørelsen om, hvem der skal have arbejdet overdraget, træffes. I praksis er det den lavestbydende, der får det. Men ved offentlige licitationer som denne er der mulighed for, at en anden vælges, hvis kommunen gennem forhandlinger med den lavestbydende overbevises om, at en sådan løsning i realiteten vil blive både billigere og forsvarligere.