

Yläneen kuntoradan parantaminen

Teknltk 01.06.2023 § 57

Yläneen kuntorata rakennettiin muutama vuosi sitten Leader -hankkeena. Kuntoradalle ajettiin rakennekerrokset sekä pintasorat. Pinnalle levitettävä kivituhka ajateltiin levittää siinä vaiheessa, kun sorakerrokset ovat painuneet. Kuntoradan pituus on n. 2,4 km.

Säkylän Sora-Pojat Oy on tarjonnut 0-4 mm kivituhkaa tuotuna matoksi levitettynä kuntoradalle hintaan 9,90 €/tn + alv. Kivituhkaa olisi tarkoitus levittää kuntoradalle n. 5 cm kerros. Kivituhkan arvioitu menekki on n. 1200-1500 tn.

Oy Crossheat Ab (Pauli Harinen) on tarjonnut levitystyötä 73 €/h + alv 24%. Arvioitu työmäärä on n. 60 h.

Arvio kivituhkan sekä levitystyön hinnaksi on 20 000-28 000 € + alv 24 %. Työ tulee toteuttaa kesällä kuivaan aikaan.

Valmistelija

Tekninen johtaja

Päätösehdotus

Lautakunta päättää tilata:

1. Säkylän Sora-Pojat Oy:ltä kivituhkaa hintaan 9,90 €/tn+alv 24 %.

Menekki n. 1200-1500 tn.

2. Levitystyötä Oy Crossheat Ab:ltä hintaan 73 €/h +alv 24 %. Työmenekki n. 60 h.

Päätös

Ehdotuksen mukainen.

Teknltk 31.08.2023 § 83

166/10.03.01.01/2023

Tekninen lautakunta päätti 1.6.2023 pidetyssä kokouksessa, että Yläneen kuntoradalle levitetään kivituhkakerros. Työn toteutti Oy Crossheat Ab (Pauli Harinen). Kivituhkan toimitti Säkylän Sora-Pojat Oy. Työ tehtiin elokuun alussa 2023.

Kivituhkaa levitettiin kuntoradalle yhteensä 1419,35 tn. Kaukalon päästä lähtevälle rataosuudelle toimitettiin 0-16 mm kalliomursketta 117,95 tn.

Konetöitä kuntoradalla tuli 63 h * 73 €/h

Loppulanaus 8 h * 50 €/h

Kivituhka 0-4 mm, 1419,35 tn * 9,90 €/tn = 14 051,56 €

Kalliomurske 0-16 mm, 117,95 tn * 8,85 €/tn = 1043,86 €

Konetyöt 63 h * 73 €/h = 4599,00 €

Loppulanaus 8 h * 50 €/h = 400,00 €

Yhteensä 20 094,42 €, alv 0%, 24 917,09 € sis. alv 24 %

Valmistelija

Tekninen johtaja

Päätösehdotus

Lautakunta merkitsee tiedoksi Yläneen kuntoradan parantamisen taloudellisen loppuselvityksen. Kivituhkan ja levityksen yhteishinta 20 094,42 €, alv 0%.

Päätös

Ehdotuksen mukainen.