



Hankintapäätös / Isokuruntien parantaminen

Tekniset palvelut on kilpailuttanut Isokurun kadun parantamiseen liittyvän päällystykseen yksikköhintaperusteisena urakkana. Tarjouspyynnöt on lähetetty Lapin alueella toimiville päällystysurakoitsijoille Asfalttikallio Oy:lle ja Peab Oy:lle. Määräaikaan 8.6.2026 klo 16.00 mennessä saatiin yksi tarjous. Tarjous on avattu teknisissä palveluissa 9.6.2026. Saapunut tarjous oli tarjouspyynnön mukainen ja täytti tarjouspyynnössä vaaditut ehdot.

Saapuneet tarjoukset:
Asfalttikallio Oy

Arvio kokonaiskustannuksista tarkistettujen pinta-alojen mukaan yksikköhintaperusteisesti:

Työsuoritus:	Arvioitu yksikkömäärä:	Yksikkö:	Tarjottu yksikköhinta alv 0 %:	Kustannus alv 0 %:
Sekoitusjyrsintä	510	m2	13,5	6885
Tarpeellinen profilointi jyrsinnän jälkeen	1100	m2	9,2	10120
Kadun asfaltointi AB16/125 5 cm	1100	m2	33,09	36399
Liikenteenohjaus	1	urakka	2200	2200
Kelluvien kansistojen säätötöyt	5	kpl	55	275
Asfaltin sahaus	30	m	20	600
Asfalttoinnin reunamurskeen levitys sis. murske 30 cm leveä	350	m	4,8	1680
Yhteensä				58 159,00 €

Investointi toteutetaan talousarvion 2026 investointiosaan varatun määrärahan puitteissa: ”Isokuruntien parantaminen”. Investoinnin tulo muodostuu alueen maankäyttösopimuskorvaustuloista.

Isokuruntien parantaminen

TA 2026 investointiosa

Menot	-60 000 €
Tulot	40 000 €
Netto	-20 000 €

Lapin alueella päällystystöitä tekeviä toimijoita on rajallisesti. Ainoan tarjouksen jättänyt urakoitsija on valtakunnallisesti toimiva, pääpalvelunaan päällystystöitä harjoittava sekä lukuisia vastaavia kohteita toteuttanut toimija.

Hankinta on kansallisen kynnysarvon alittava pienhankinta. Kunnan voimassa olevan hankintaohjeen mukaisesti alle 60 000,00 euron hankinnoista päättää toimialajohtaja.

Päätös

Päätän, että hankinta tehdään Asfalttikallio Oy:n kanssa. Hankinnasta käydään urakkaneuvottelu ja hankinnasta solmitaan urakkasopimus.



Tekninen johtaja

12.06.2026

§ 8/2026

Tuomas Ruha
Tekninen johtaja

Tiedoksi

Kunnanhallitus
Kunnanjohtaja
Asfalttikallio Oy