

**TOIMIALAN HANKINTASUUNNITELMA VUOSILLE 2017 – 2020**

Toimiala/Hallintokunta/Laitos: Ympäristötoimiala

Palvelujen hankinnat	Hankinnan kokonaishinta € (täyttö 16.9.16 mennessä)						Kilpailutus 2017 (täyttö innovatiivisten hankintojen osalta 1.4. mennessä, muut 16.9.16 mennessä)					
	TA 2016	2017	Suunn. hankinta-kuukausi v. 2017	2018	2019	2020	Kilpailutus 2017 Kyllä/Ei	Tavoite (korvaava K, uushankinta U, prosessimuutos PM, innovatiivinen hankinta IH)	Sopimusaika / määrä €/v	Aikataulu alkaa	Aikataulu valmis	
BikeSharing (kaupunkipyörät) Automatisoidun joukkoliikenteen kehittäminen (uusi linja ja sen operointi, liikenne alkaa vaiheittain 2018?)		100 000	05/2017	100 000	100 000	???	kyllä	IH	5v/100k€/v	08/2016	12/2017	EU hanke rahoittajana, huomioitava myös hankinnassa
Case digitaalinen Ruissalo		100 000	01/2017	100 000	10 000	10 000	ei	IH	10v	09/2016		Uusi pilot linja tulevaisuuden liikenteestä. Vastaisi tarpeeseen Yo-kylä-Yliopisto - TYKS-Kupittaa - AMK campus-Skanssi
Digitaalinen kaavoitus	IT ja Dipakkeen budjetista, tarve noin 100.000€	50 000	01/2017	5 000	5 000	5 000	Kyllä/ Ei	U	Konsernin sopimusten mukaan	03/2016	12/2017	siirtynyt eteenpäin, eteneminen kriittistä palvelutason parantamiseksi ja toiminnan tehokkuuden
Verkkokaupparatkaisut (rakva, kila)		50 000		5 000	5 000	5 000	ei	U		01/2016		2016 rahoitetaan Dipakkeen ja IT budjetista, arvio tarpeelle noin 100.000€
Tietomallisuunnittelu		15 000		10 000			kyllä	IH				Mietittävä yhdessä kila ja it kanssa tarkemmin etenemistä
Asemakaavojen valmistelu konsulttityönä		240 000		300 000	360 000	420 000	kyllä	PM	eri pituisia sopimuksia	11/2016		
Kaavoituksen selvitykset		250 000		200 000	200 000	200 000	kyllä	U	eri pituisia sopimuksia			
EU-meluselvitys		50 000	03/2017				kyllä	U				Ympäristötoimialan osuus xx % kokonaiskustanuksista
Joukkoliikenteen lippuautomaatit		100 000					kyllä	U				
Joukkoliikenteen matkojen datankäsittelyohjelma		100 000					kyllä	U				
Rakennusvalvonnan arkiston skannaus		100 000		100 000	100 000		kyllä	U				Katetaan osin rakennusvalvonnan tuloilla
Joukkoliikenteen suunnittelua		50 000					kyllä	U	eri pituisia sopimuksia			
<b>Yhteensä</b>		<b>0 1 205 000</b>		<b>1 120 000</b>	<b>1 280 000</b>	<b>1 140 000</b>						

