



KIRA-digi

HALLITUKSEN
KÄRKIHANKE

KIRA-digi kokeiluhaku 3, avustettavaksi valitut hankkeet		
Hakija	Hanke	Myöntö
Järvenpään kaupunki	Tietomallipohjainen rakennuslupa asuinkerrostalohankkeessa	113 000
Helsingin kaupunki	Asemakaavat yhteisenä tietovarantona	106 400
Finnmap Infra Oy	Pilaristabiloinnin tietomallipohjaisen suunnitelman siirto työkoneeseen	4 000
Metropolia Ammattikorkeakoulu Oy	Passiivi RFID-anturit rakennuksen kosteusvalvonnassa	31 058
CGI Suomi Oy	Kiinteistöjen "big datan hyödyntäminen uusien palvelujen ja liiketoimintamallien luomisessa"	15 134
NCC Suomi Oy	IoT-pohjainen betonin kuivumisolosuhteiden hallinta työmaan aikana	24 540
Ramboll Finland Oy	Infrasuunnitteluaineistojen rajapinnat Espoon kaupungin avoimen lähdekoodin infraomaisuudenhallintajärjestelmään	10 000
Kaukora Oy	Älyvaraaja	75 000
Fira Hive Oy	Pinspire - Yhteisöhanke-alusta asumisen elinkaarelle	74 500
Kolmeks Oy	Virtuaaliodellisen tilan hyödyntäminen kokonaisuuden suunnitteluun	62 000
Rapal Oy	Kustannustiedon ja tietomallipohjaisten infrasuunnitelmien yhteensovittaminen - rajapinnan kuvaus ja pilotointi	44 000
Duurs Oy	Ketjutettu tarjoustyöskentely tehokkaaksi - tarjouspyynnöistä vakioituihin ja vertailtaviin tarjouksiin	14 188
Pohdinto Oy	Asunto-osakevakuustietojen laadun parantaminen	64 000
Aalto University (Aalto University Foundation)	InBookModE- Interactive BIM, Modeling and Construction Learning Environment	21 661
Smart Travel Oy	Pesu ja Maalausrobotti prototyypin kenttä testaus	26 000
Ramboll Finland Oy	Kustannustehokkuuden ja laatuvaatimusten optimointi kadun liittymäalueiden mallinnuksessa.	10 800
Uusi Kaupunki Kollektiivi Oy	UK Backoffice - Arkkitehtitoimisto palveluna	40 000
Skanska Oy	Tietomallit kiinteistöjen ylläpidossa ja huollossa	98 000
Evolta Oy	Kuntien rakennetun ympäristön tietojärjestelmien yhteentoimivuuden kehittäminen	63 200
Aalto-yliopisto (Aalto-korkeakoulusäätiö)	Älykkään talotekniikan pilottikohde	80 000
CubiCasa Oy	Sisätiladatan analytiikka ja integraatio	2 840
HUB13 Oy	Toimistojen AIRBNB -kokeilu	59 000
KVA Arkkitehdit Oy	Ketterä menetelmä rakennuksen mallintamiseksi	12 000
Yhteensä		1 051 321