

Sopimus tulevaisuuden ilmaliikenteen tutkimuskeskustyhteistyöstä

Khall 07.03.2022 § 53
128/00.04.02/2022

Valmistelija

Hallintojohtaja Tommi Koskinen p. 046 922 8207

Redstone Aero Oy on lähestynyt kuntaa perustettavaa tutkimuskeskusta koskevan yhteistyösopimuksen tiimoilta.

Esitetyllä sopimuksella sopijapuolet sopivat yhteistyöstä tulevaisuuden ilmaliikenteen tutkimuskeskuksen (HEA Future Aerospace Center) toteuttamisesta.

Keskeiset tavoitteet yhteistyölle ovat:

- Tutkimuskeskuksen (HEA Future Aerospace Center) ja testi-infran rakentaminen Pyhtään lentokentälle (Helsinki-East Aerodome),
- Tutkimus-, tuotekehitys- ja testi-infran ja oheispalveluiden tarjoaminen Sopijapuolten käyttöön,
- Tulevaisuuden ilmaliikenteen innovaatioiden edistäminen ja Toimialan toimijoiden ja kehityksen tietoisuuden ja näkyvyyden edistäminen.

Sopijapuolet sitoutuvat tekemään yhteistyötä Helsinki East Aerodromelle kehittyvän kehitysalustan hyväksi

Kunnan velvollisuudet sopimuskumppanina olisivat:

- Maksaa vuotuiset tutkimuskeskuksen jäsenmaksut ja mahdolliset erilliset korvaukset maksullisten palveluiden käytöstä,
- osallistuu aktiivisesti HEA Future Aerospace Center tutkimuskeskuksen toimintaan sekä Helsinki East Aerodrome kehitysalustan toimintaan ja kehittämiseen
- vastaa omista kehittämisprojekteista, mahdollisesti yhteistyössä toisten verkostoyritysten kanssa. Sopimuskumppani sitoutuu myös uusien tutkimus- ja kehitysaihioiden synnyttämiseen yhteistyössä.

Ohjausryhmä

Tutkimuskeskuksen (Future Aerospace Center) toimintaa ohjaa Ohjausryhmä, johon kuuluu 5-10 jäsentä ja johon sopijaosapuolilla on oikeus nimetä jäsen. Isäntäorganisaatio tekee Ohjausryhmän asettamisesta kirjallisen päätöksen, jossa on nimetty jäsenet. Ohjausryhmä valitsee itselleen puheenjohtajan, varapuheenjohtajan ja sihteerin ensimmäisessä kokouksessa.

Vuosimaksun vastikkeena tarjotut palvelut:

- Käyttöoikeus tutkimuskeskukseen (suunniteltu 1.000-1.600m²) ja lentokenttäympäristön, ml. hallitilat, toimistotilat, ilmatila, asemataso käyttö tutkimus- koulutus- testaus- ja tuotekehitystoimintaan.

- Future Aerospace Centerin kumppaneille on tarjolla toimitila ja työskentelytilat Helsinki-East Aerodromella, alkaen coworking space’sta + neuvottelutilat ja -tekniikan sekä laajakaistayhteyden. Tarpeen mukaan on sovittavissa laajemmasta toimitilasta. Oman kaluston ja tutkimuslaitteistojen säilyttäminen tutkimuskeskuksessa.
- Yhteistyökumppani voi käyttää testi-infraa lentokentällä. Tämä sisältää:
 - o kiitotien erikseen lentokenttäoperaattorin kanssa sovituin toimintamentelmin ja ehdoin, muuhun liikenteeseen sovitettuna asematason
 - o ilmatilan
 - o tutkimuskeskuksen ja muiden fasiliteettien käytön.
- Kumppani voi hyödyntää tutkimuskeskusta omien tutkimuspalveluiden (ml. projektitoiminta) maksulliseen palvelumyyntiin. Oman tutkimustilan alivuokraamisesta edelleen kolmansille osapuolille on neuvoteltava erikseen tapauskohtaisesti Redstone AERO Oy:n kanssa.
- Näkyvyys Helsinki East Aerodrome kehitysalustan markkinointiviestinnässä. Future Aerospace Centerin kumppanit näkyvät logoillaan tutkimuskeskuksessa, lentokentällä ja digitaalisessa markkinointiviestinnässä.

Kunnanhallituksen puheenjohtaja ja vt. kunnanjohtaja ovat käyneet asiassa alustavan neuvonpidon Redstone Aero Oy:n kanssa. On yhteisesti todettu, että koska kyse on kunnan keskeisimmästä elinkeinohankkeesta, on kunnan mukana oleminen lähtökohtaisesti kannatettavaa. On myös nähty mahdollisia synergiaetuja esimerkiksi opetuksen- ja nuoristotoimen toimialojen sekä luonnollisesti kunnan näkyvyyden osalta.

Päätösehdotus

Kunnanhallitus päättää, että kunta sitoutuu yhteistyöhön neljän vuoden ajaksi 7 500 euron vuosittaisella kustannuksella. Kunta ei tällä päätöksellä sitoudu muihin aihetta koskeviin kustannuksiin.

Päätös

Hyväksyttiin.