

6 TARJOAJAN TEKNINEN SUORITUSKYKY JA AMMATILLINEN PÄTEVYYS

Tarjoajan on ladattava selvitys toimimisestaan vähintään viiden (5) vuoden ajan itsenäisenä palveluntuottajana sekä vähintään kolmesta (3) tätä palvelua vastaavista toimituksista toimitusajankohtineen ja vastaanottajatietoineen. Aiemmista toimituksista tulee antaa myös lyhyt kuvaus toimituksen sisällöstä. Vähimmäisvaatimuksen ylittävät aiemmat palvelun toimitukset vaikuttavat tarjousten vertailuun. Ks. kohta 9. Päätöksenteon perusteet.

6.1 Toiminta itsenäisenä palveluntuottajana

Mikkelin Ammattikorkeakoulu (Mamk) on toiminut itsenäisenä sähköisten aineistojen arkistoinnin ja hallinnan palveluntuottajana vuodesta 2004 lähtien, jolloin solmittiin ensimmäiset palvelusopimukset Etelä-Savon Sairaanhoidopiiriin ja Suomen Terveystutkimus Oy:n kanssa radiologian kuvien arkistointi- ja jakelujärjestelmää koskevat sopimukset. Tämä terveydenhuollon palvelutoiminta on tuotettu vuoden 2007 alusta lukien Mamkin kokonaan omistamassa tytäryhtiössä Disec Oy:ssä, jonka henkilökunta toimii yhteistyössä arkistopalvelujen tuotannossa.

Tammikuusta 2004 huhtikuun 2006 loppuun toimineessa ESR-rahoitteisessa ElkaD-hankkeessa kehitettiin digitointimenetelmiä, arkistosovelluksia ja niihin liittyviä metatietomäärittelyjä. Hankkeen päätyttyä solmittiin palvelusopimukset projektikumppaneista Suomen Elinkeinoelämän Keskusarkiston (Elka), UPM-Kymmene Oyj:n ja Yleisradio Oy:n kanssa. Näiden palvelujen käynnistymisestä keväällä 2006 voidaan laskea muistiorganisaatioille ja erityisesti arkistoille tehdyn itsenäisen palvelutoiminnan alkaneen. Tätä tarjousta tehtäessä kokemusta tällä sektorilla on siis kertynyt yli seitsemän vuotta.

Kokemukseen voidaan yhdistää myös Isdecon Oy:n arkisto-ohjelmistojen liiketoiminta, joka siirtyi Mamkin omistukseen vuoden 2012 aikana. Mm. Elkalle ja Helsingin kaupunginarkistolle tuotettujen ohjelmistojen historia ulottuu vuosituhanen vaihteeseen.

Vuoden 2012 keväästä lähtien Mamk on kehittänyt OSA-hankkeessa avoimeen lähdekoodiin perustuvaa uutta arkisto-ohjelmistorakennetta, joka korvaavaa palvelutoiminnassa nyt käytettävät kaupalliset relaatiotietokannat ja käyttöjärjestelmät vuoden 2016 aikana.

Aiemmat toimitukset

Tässä käsitellään vain Mamkin itse aloittamia palvelusopimuksia.

1. Asiakas: Elka, kohde: ElkaD, aloitusvuosi: 2006
Elkan AV-aineistojen arkistopalvelu, jossa videoita ja äänitteitä tarjotaan julkisesti, rajoitetusti tai vain arkiston oman henkilökunnan käyttöön käyttörajoituksista riippumatta. Aineistot pääosin toistetaan Mamkin mediapalvelimelta käyttäjille. Varsinaiset arkistokappaleet on tallennettu arkistonauhoille.
2. Asiakkaat: Espoon, Tampereen ja Turun kaupungit, kohde: Yksä 2, aloitusvuosi: 2007
Kaupunginarkistojen digitoitujen aineistojen arkistopalvelu, joka on käytössä kaupunginarkistoissa henkilökunnalle tai asiakkaille. Elkan käyttöön räätälöityyn ElkaD-järjestelmään verrattuna standardituote, jota sovelletaan useille muillekin asiakkaille. Aineiston jakelu ja tallennus kuten ElkaD:ssä
3. Asiakas: UPM Oyj, kohde: Photo Archive, aloitusvuosi: 2007
Uuteen historialliseen kuva-arkistoon siirrettiin aiemmassa Lotus Notes -pohjaisessa kuvatietokannassa olleet metatiedot ja näyttökuvat. Yhtiön arkisto on lisännyt kuvia, kun niitä on skannattu ja täydentänyt siihen liittyviä metatietoja. Sovelluksella hallitaan sekä

digitaaliset että perinteiseen valokuva-arkistoon sijoitettu aineisto.

4. Asiakas: Toimihenkilöarkisto, kohde: Yksä 3, aloitusvuosi: 2011
Toimihenkilöarkiston kanssa aloitettiin Yksä-tuotteen kehittäminen vastaamaan paremmin arkiston kokonaishallinnan työkalua, jolla voidaan hallita sekä sähköisiä että perinteisiä, makasiineihin sijoitettuja arkistoaineistoja. Siihen liitettiin myös arkiston sisäiseen toimintaan liittyviä ominaisuuksia. Yksä 3 tuotteessa hakutekniikkana käytetään indeksointia ja Solr-hakukonetta ja relaatiokantaa vain datan ja metadatan hallintaan.
5. Asiakas: Työväen Arkisto, kohde: Yksä 3, aloitusvuosi: 2013
Mamk on tuottanut säilytyspalveluja Työväen Arkistolle (TyArk) vuodesta 2006 lähtien. Arkisto toimitti aineiston Mamkin levyille ja se siirrettiin pitkäaikaissäilytykseen nauhoille. Vuoden 2012 lopulla aloitettiin yhteinen kehitys arkiston siirtymisestä Yksä-käyttäjäksi ja sopimus tehtiin kesäkuussa 2012. TyArk:n järjestelmä on laajuudeltaan yksi Suomen suurimmista ja sillä hallitaan tarjouksessa kysytyn mukaisesti koko arkistoaineistoa sekä sähköistä että arkistomakasiineissa olevaa perinteistä aineistoa.
6. Espoon kaupunkitiedon yksikkö Yksä 2 järjestelmän laajennus Yksä 3 järjestelmäpalveluksi, joka sisältää aiemman sähköisen AV-aineiston lisäksi viitetietokannan, johon siirretään aineisto Espoon nykyisistä viitetietokannoista. Toiminnoiltaan vuoden 2014 alussa käyttöön tuleva järjestelmä vastaa Työväen Arkiston järjestelmää ja kattaa suurimman osan Helsingille tarjottavasta järjestelmästä.
7. Syksyn aikana on sovittu allekirjoitettavaksi vielä yksi Yksä 3 -tuotteeseen perustuva sopimus, josta voidaan ilmoittaa kun se on allekirjoitettu.