

1.2.2023

## Tarjouspyyntö

Projektimme on hankkimassa POC esimerkkejä ohjelmistorobotiikan hyödyntämisestä.

Tarpeet, vaatimukset ja tavoitellut hyödyt kuvataan tässä dokumentissa.

Pyydämme tarjoustanne 17.2.2023 mennessä.

Seuraavilla sivuilla löydätte tarjouksen jättämiseen liittyvät ohjeet ja ehdot.

Jos teillä on kysyttävää asiasta, määräaika kysymyksille on 15.2.2023. Kysymykset osoitetaan Lauri Tapolalle, [Lauri.Tapola@haaga-helia.fi](mailto:Lauri.Tapola@haaga-helia.fi). P.040-488 7055

Ystävällisin terveisin,

*Mariitta Rauhala*

---

Projektipäällikkö  
Mariitta Rauhala



1.2.2023

## 1. Hankinnan yleiskuvaus

Älykkään automaation osaamiskeskus -hanke edistää mikro-, pk- ja kasvuyritysten talouden prosessien kehittämistä ja automaatiota. Osaamiskeskuksessa tuetaan ohjelmistorobottiikan ja muiden tekoälyteknologioiden hyödyntämistä hallinnollisten prosessien ja rutiinitöiden automatisoinnissa sekä mikroyritysten tarpeita nykyaikaisen toimintaympäristön kehittämisessä.

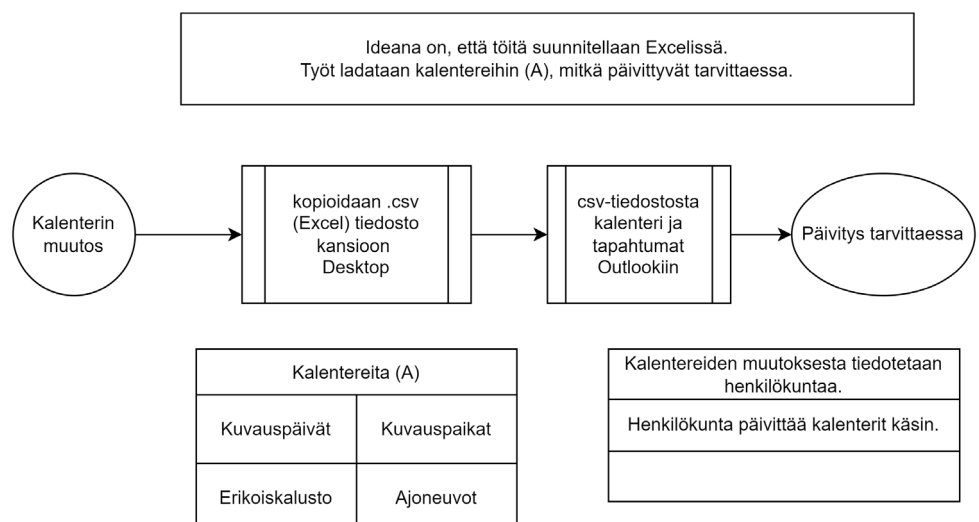
Tämän hankkeen tavoitteena on rakentaa yrityksiiä tukeva osaamis- ja koulutuskeskus, jossa asiantuntijat, teknologia ja palvelua tarvitsevat pienyritykset kohtaavat. Hanke edistää uusien työtehtävien syntyminen pk- sektorille, mahdollistaa kasvun ja liiketoiminnan uudistamisen. Osaamiskeskuksessa yritysten työntekijät saavat ilmaista koulutusta, ja soveltavat opittua osaamistaan käytäntöön asiantuntijoiden ohjauksella omien kehitysprojektinsa osalta. Osaamiskeskus jakaa käyttökokemuksia ja parhaita käytänteitä muiden yritysten käyttöön.

Haaga-Helia ammattikorkeakoulu Oy:n hanke 'Älykkään automaation osaamiskeskus' rahoitetaan osana Euroopan unionin Covid-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia: 'Yritysten ja yrittäjien nopean muutuskäyvyyden edistäminen'. Hanke on Hämeen ELY – ESR (Euroopan sosiaalirahasto) rahoittama: Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020-ohjelma, REACT-EU.

Tämän hankinnan tavoitteena on luoda esimerkkejä ohjelmistorobottiikan hyödyntämisestä.

## 2. Ratkaisuun liittyvät vaatimukset

- Ohjelmistorobotti toteutetaan Microsoftin Power Automate Cloudilla.
- Prosessikaavio oheassa.



1.2.2023

### 3. Toimitusta ja palveluja koskevat vaatimukset

- Tilaajan käyttöön toimitettu, toimivaksi todettu ohjelmistorobotti.
- Dokumentaatio toiminnasta ja koodista.

### 4. Sopimusehdot

- Käytettävät sopimusehdot
  - IT2022, <https://it-ehdot.fi/tutustu-ehdoin/>
  - tarjouksessa tulee eritellä tarjottavat projektiin liittyvät palvelut mahdollisimman yksityiskohtaisesti.
- Maksuehdot ja maksuaikataulu
  - sovitaan sopimuksen teon yhteydessä.
- Ylläpito
  - sovitaan sopimuksen teon yhteydessä.
- Omistus- ja tekijänoikeudet
  - sovitaan sopimuksen teon yhteydessä.

### 4. Toimittajan referenssit ja kokemus vastaavista projekteista

- Toimittajan tulee esitellä kokemuksensa vastaavista projekteista lyhyesti, projekti, vuosi, asiakas.

### 5. Valintakriteerit

- Hinta
- Tarjouksen sopivuus
- Referenssit
- Riskit

### 6. Tarjousohjeet (alustava aikataulu)

- Vaatimusten tarkentaminen, 15.2.2023 mennessä.
- Tarjous 17.2.2023 mennessä.
- Valinta 24.2.2023
- Sopimus 1.3.2023 mennessä.
- Käyttöönotto 29.3.2023 mennessä.
- Tarjouksen vaadittu voimassaolo vähintään 30 päivää.
- Tarjouksen toimittaminen sähköpostilla: **aosk@haaga-helia.fi**
- Lisätietojen saaminen ja yhteystiedot
  - Lauri Tapola, Lauri.Tapola@haaga-helia.fi. P. 040-488 7055