

Tieto- ja laitehallinto

6422/02.08.00/2024

16.12.2024

§ 86/2024

**Hankinta, Ylläpitosopimus Dako Autostainer Link-48, Agilent Technologies Finland Oy**

Valmistelija(t) Apulaisylisolubiologi Sanna Suikkanen  
sanna.suikkanen@pshyvinvointialue.fi, p. 0447176088

Erityisasiantuntija Antti Räsänen  
antti.rasanen1@pshyvinvointialue.fi, p. 0447186705

Pohjois-Savon hyvinvointialueen Kliinisen patologian yksikössä on käytössä Dako Autostainer Link-48 värjäysautomaatti (Effector 403300). Aiemmin voimassa ollut huoltosopimus on päättymässä vuoden 2024 loppuun ja tällä päätöksellä uusitaan huoltosopimus vuosiksi 2025-2026.

Hankinta esitetään tehtäväksi ainoalta teknisesti yhteensopivalta toimittajalta, joka kykenee huoltamaan ja päivittämään toimittamansa laitteiston ja varmistamaan valmistajan määrittelemän huolto-ohjelman toteutumisen.

Ylläpitosopimuksen hinta 8 427,12 € / v (alv 0%). Huoltosopimuksen hinta 2 vuodelle laskettuna on 16 854,24 € (alv 0%).

Valmistelijan päätösehdotus:

Esitämme, että hankitaan ylläpitosopimus Dako Autostainer Link-48 värjäysautomaatille (Effector 403300) hintaan 8427,12 € / v (alv 0%) vuosille 2025-2026 Agilent Technologies Finland Oy:ltä.

Päätös Päätän, että hankitaan ylläpitosopimus Dako Autostainer Link-48 värjäysautomaatille (Effector 403300) hintaan 8427,12 € / v (alv 0%) vuosille 2025-2026 Agilent Technologies Finland Oy:ltä.

Päätöksen perustelu Olemassa olevan laitteiston ylläpito, teknisestä syystä vain yksi toimittaja

Ennakkovaikutusten arviointi  
Toiminnan turvaaminen

Tieto- ja laitehallinto

6422/02.08.00/2024

16.12.2024

Toimivallan peruste Hallintosäntö §93

Otto-oikeus Aluehallitus

Nähtävillä olo Pohjois-Savon hyvinvointialue, verkkosivut 16.12.2024

Hanna Matikka  
laitehallintapäällikköTämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Pohjois-Savon hyvinvointialueen  
asianhallintajärjestelmässä.

Liitteet Hankintaoikaisuohje aluehallitus kynnyksarvon alittava

Jakelu Agilent Technologies Finland Oy, Pasi Vuorinen  
Agilent Technologies Finland Oy, Virpi Parviainen  
Sanna Suikkanen  
Antti Räsänen