

299464-2026 - Direct award preannouncement

Finland – Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses) – LC-MS/MS -
analysaattori

OJ S 84/2026 30/04/2026

Voluntary ex-ante transparency notice

Supplies - Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: HUS-yhtymä

Email: kilpailutus.diagnostiikka@hus.fi

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: LC-MS/MS -analysaattori

Description: Hankinnan kohteena on yksi (1) binääripumpulla varustettu erittäin korkean paineen nestekromatografian (UHPLC) sekä kolmoiskvadrupolianaalysointilaitteiston (MS/MS) muodostama laitteistokokonaisuus HUS Diagnostiikkakeskuksen Erikoiskemian laboratorioon sekä huolto. Laitteistolla tullaan analysoimaan ainakin hyljinnänestolääkkeiden pitoisuuksia potilaiden verinäytteistä.

Procedure identifier: 2753ff48-5143-4bb2-a2f1-3eea7dd64d57

Internal identifier: HUS 210-2026

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 33000000 Medical equipments, pharmaceuticals and personal care products, 38433100 Mass spectrometer, 50400000 Repair and maintenance services of medical and precision equipment

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Helsinki-Uusimaa (FI1B1)

Country: Finland

2.1.4. General information

Additional information: Laitesopimus on voimassa siihen saakka, kun sopimuksen kohteena oleva laitteisto on hyväksytysti vastaanotettu ja toimittaja on täyttänyt kaikki takuuajaksi perustuvat sopimusveloitteensa. Takuuajan jälkeisen huoltopalvelun osalta tilaaja päättää erillisen toistaiseksi voimassa olevan huoltosopimuksen tekemisestä tilaajan tarpeiden mukaisella huoltotasolla.

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: LC-MS/MS -analysaattori

Description: Hankinnan kohteena on yksi (1) binääripumpulla varustettu erittäin korkean paineen nestekromatografian (UHPLC) sekä kolmoiskvadrupolianalysaattorin (MS/MS) muodostama laitteistokokonaisuus HUS Diagnostiikkakeskuksen Erikoiskemian laboratorioon sekä huolto. Laitteistolla tullaan analysoimaan ainakin hyljinnänestolääkkeiden pitoisuuksia potilaiden verinäytteistä.

Internal identifier: HUS 210-2026

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Additional nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

Additional classification (cpv): 33000000 Medical equipments, pharmaceuticals and personal care products, 38433100 Mass spectrometer, 50400000 Repair and maintenance services of medical and precision equipment

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Helsinki-Uusimaa (F11B1)

Country: Finland

5.1.6. General information

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Laitesopimus on voimassa siihen saakka, kun sopimuksen kohteena oleva laitteisto on hyväksytysti vastaanotettu ja toimittaja on täyttänyt kaikki takuuajakaan perustuvat sopimusveloitteensa. Takuuajan jälkeisen huoltopalvelun osalta tilaaja päättää erillisen toistaiseksi voimassa olevan huoltosopimuksen tekemisestä tilaajan tarpeiden mukaisella huoltotasolla.

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Hinta

Description: Hinta

Category of award fixed criterion: Fixed value (total)

Award criterion number: 100

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Markkinaoikeus

6. Results

Direct award

:

Justification for direct award: Extreme urgency brought about by events unforeseeable for the buyer

Other justification: Elinsiirrot on Suomessa keskitetty HUS:iin. Siirretyn elimen hyljinnän estämiseksi potilaita hoidetaan hyljinnänestolääkkeillä. Liian alhaisina pitoisuuksina nämä lääkkeet eivät estä siirteiden hyljintää ja liian suurina pitoisuuksina ne ovat toksisia. Tästä syystä niiden ns. terapeuttinen pitoisuusalue on hyvin kapea. Lisäksi näillä lääkeaineilla on jokaisella

potilaalla yksilöllinen farmakokinetiikka, ts. saman lääkeannoksen saaneilla henkilöillä mitattu pitoisuus vaihtelee suuresti, jopa 5-kertaisesti. Tästä syystä on kriittisen tärkeää, että elinsiirron jälkeen hyljinnänestolääkityksen seuranta voidaan toteuttaa luotettavasti ja osastopotilailla kiireellisesti. Neljän eri lääkeaineen analytiikkaa tehdään vuoden jokaisena päivänä HUS DGK Erikoiskemian yksikössä, jonne on kilpailuttamalla avoimella menettelyllä hankittu ja verifioitu kolme LC-MS/MS-laitteistoa. Usean kuukauden käytön jälkeen on käynyt ilmi, ettei näitä hankittuja laitteistoja voida käyttää aiottuun tarkoitukseen. Laitteita on jouduttu asettamaan kokonaan, osittain tai ajoittain käyttökieltoon. Pääsiäisenä ei yhdelläkään laitteistolla voitu analysoida yhden lääkeaineen pitoisuuksia ollenkaan, mikä olisi voinut olennaisesti vaarantaa potilasturvallisuuden (ns. läheltä piti -tilanne). Koska potilasturvallisuus edellyttää näytteiden analysointia päivittäin, on ehdottoman välttämätöntä välittömästi hankkia laitteisto, jonka käyttöönotto ei edellytä koekäyttöä ja joka on aiemmin todettu toimivaksi ja jota voidaan alkaa heti käyttää potilaiden näytteiden analysoinnissa. Laitteiston kilpailuttaminen ei sen viemän ajan vuoksi ole mahdollista, koska potilasturvallisuus edellyttää toimivan laitteiston saamista käyttöön välittömästi. On ehdottoman välttämätöntä kiireellisesti suorahankkia toimivaksi tiedetty LC-MS/MS-laitteisto tähän analytiikkaan nykyistä edeltävältä toimittajalta. Hankintalain 40 §:n 2. momentin 4. kohdan mukaan laitteisto voidaan suorahankkia, koska sopimuksen tekeminen on ehdottoman välttämätöntä, eikä säädettyjä määräaikoja voida noudattaa hankintayksiköstä riippumattomasta, ennalta arvaamattomasta syystä aiheutuneen äärimmäisen kiireen vuoksi.

6.1. Result lot identifier: LOT-0000

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: A/B Sciex Oy

Tender:

Tender identifier: HUS 210-2026

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 286 667,42 EUR

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: HUS 210-2026

Title: LC-MS/MS -analysaattori

Date on which the winner was chosen: 29/04/2026

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: HUS-yhtymä

Registration number: 1567535-0

Postal address: Uutistie 5

Town: Vantaa

Postcode: 01770

Country subdivision (NUTS): Helsinki-Uusimaa (F11B1)

Country: Finland

Contact point: Investoinnit ja diagnostiikka -kategoria

Email: kilpailutus.diagnostiikka@hus.fi

Telephone: +358 94711

Internet address: <http://www.hus.fi>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Markkinaoikeus

Registration number: 3006157-6

Postal address: Radanrakentajantie 5

Town: Helsinki

Postcode: 00520

Country subdivision (NUTS): Helsinki-Uusimaa (FI1B1)

Country: Finland

Email: markkinaoikeus@oikeus.fi

Telephone: +358 295643300

Internet address: <https://www.markkinaoikeus.fi>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: A/B Sciex Oy

Registration number: 2288342-2

Town: Turku

Postcode: 20750

Country subdivision (NUTS): Varsinais-Suomi (FI1C1)

Country: Finland

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0000

8.1. ORG-0004

Official name: Hansel Oy (Hilma)

Registration number: FI09880841

Postal address: Mannerheiminaukio 1a

Town: Helsinki

Postcode: 00100

Country subdivision (NUTS): Helsinki-Uusimaa (FI1B1)

Country: Finland

Contact point: eSender

Email: tekninen@hankintailmoitukset.fi

Telephone: 029 55 636 30

Internet address: <http://hankintailmoitukset.fi>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 86b2e4b0-171a-49f7-b905-f0679a0ca128 - 01

Form type: Direct award preannouncement

Notice type: Voluntary ex-ante transparency notice

Notice subtype: 25

Notice dispatch date: 29/04/2026 07:37:52 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Notice dispatch date (eSender): 29/04/2026 07:37:53 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: Finnish

Notice publication number: 299464-2026

OJ S issue number: 84/2026

Publication date: 30/04/2026