

128521-2026 - Kilpailu

Norja – Laboratoriolaitteet, optiset ja tarkkuuslaitteet (lukuun ottamatta silmälaseja) – 25/01837
LC-MS/MS (QQQ) - Stage 1
OJ S 38/2026 24/02/2026
Hankintailmoitus tai käyttöoikeussopimusta koskeva ilmoitus – vakiojärjestelmä
Tavarahankinnat

1. Ostaja

1.1. Ostaja

Virallinen nimi: Havforskningsinstituttet

Sähköposti: umy@hi.no

Ostajan oikeudellinen muoto: Julkinen yritys, joka on keskushallinnon viranomaisen määräysvallassa

Pääasiallinen toimiala: Yleinen julkishallinto

2. Menettely

2.1. Menettely

Ilmoituksen nimi: 25/01837 LC-MS/MS (QQQ) - Stage 1

Kuvaus: The Norwegian Institute of Marine Research shall procure a new LC-MS/MS (QQQ). In monitoring marine samples, fish feed and seafood, we routinely determine known PFAS, and other analyte groups such as pesticides and pharmaceuticals as well as positive substances such as vitamins, with LC-MS/MS. Our instruments and methods meet current testing requirements in connection with maximum limits for conformity assessment and content declaration for nutrients and vitamins. In order to meet the ever-increasing expectations to detect lower amounts of substances based on levels relevant to toxicological effects and the lack of data for risk assessments, there is a demand for both methodological improvements and the use of more sensitive instruments. LC-MS/MS is a technique under constant development that can currently detect and quantify very small amounts of various compounds in a sample. The instrument will be used for the determination of the most challenging PFAS compounds, in ultra-low amounts in complex matrices. The instrument will be used for both research analyses and testing in our ISO 17025 accredited laboratory. Our role as a supplier of research results, monitoring data and risk assessments to authorities will form the basis for our assessment of the specifications in the table below. This procurement will include an option for an instrument no. 2 which may be purchased later. This instrument may be used for e.g. fat-soluble vitamins which are currently analyzed with LC spectroscopy at the Institute of Marine Research as it is desirable to transfer such analysis methodology of e.g. fat-soluble vitamins and other nutrients to LC-MS/MS. The competition is held in two phases, where phase 1 is a qualification phase and stage 2 is the tender phase. The form of competition is further discussed in point 4.2.

Menettelyn tunniste: 485f3363-1483-4bd3-95e8-78db79df32c9

Sisäinen tunniste: 25/01837

Menettelyn tyyppi: Tarjouskilpailukutsun julkaisemisen jälkeinen neuvottelumenettely / tarjousperusteinen neuvottelumenettely

Käytetään nopeutettua menettelyä: ei

Menettelyn tärkeimmät piirteet: The Norwegian Institute of Marine Research shall procure a new LC-MS/MS (QQQ). In monitoring marine samples, fish feed and seafood, we routinely

determine known PFAS, and other analyte groups such as pesticides and pharmaceuticals as well as positive substances such as vitamins, with LC-MS/MS. Our instruments and methods meet current testing requirements in connection with maximum limits for conformity assessment and content declaration for nutrients and vitamins. In order to meet the ever-increasing expectations to detect lower amounts of substances based on levels relevant to toxicological effects and the lack of data for risk assessments, there is a demand for both methodological improvements and the use of more sensitive instruments. LC-MS/MS is a technique under constant development that can currently detect and quantify very small amounts of various compounds in a sample. The instrument will be used for the determination of the most challenging PFAS compounds, in ultra-low amounts in complex matrices. The instrument will be used for both research analyses and testing in our ISO 17025 accredited laboratory. Our role as a supplier of research results, monitoring data and risk assessments to authorities will form the basis for our assessment of the specifications in the table below. This procurement will include an option for an instrument no. 2 which may be purchased later. This instrument may be used for e.g. fat-soluble vitamins which are currently analyzed with LC spectroscopy at the Institute of Marine Research as it is desirable to transfer such analysis methodology of e.g. fat-soluble vitamins and other nutrients to LC-MS/MS. The competition is held in two phases, where phase 1 is a qualification phase and stage 2 is the tender phase. The form of competition is further discussed in point 4.2.

2.1.1. Tarkoitus

Pääasiallinen hankintalaji: Tavarahankinnat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 38000000 Laboratoriolaitteet, optiset ja tarkkuuslaitteet (lukuun ottamatta silmälaseja)

2.1.2. Suorituspaikka

Maaryhmittely (NUTS): Vestland (NO0A2)

Maa: Norja

2.1.4. Yleistä tietoa

Oikeusperusta:

Direktiivi 2014/24/EU

Anskaffelsesforskriften - 32014L0024

2.1.6. Poissulkemisperusteet

Poissulkemisperusteiden ilmoittamispaikka: Hankinta-asiakirja

5. Osa

5.1. Osa: LOT-0000

Ilmoituksen nimi: 25/01837 LC-MS/MS (QQQ) - Stage 1

Kuvaus: The Norwegian Institute of Marine Research shall procure a new LC-MS/MS (QQQ). In monitoring marine samples, fish feed and seafood, we routinely determine known PFAS, and other analyte groups such as pesticides and pharmaceuticals as well as positive substances such as vitamins, with LC-MS/MS. Our instruments and methods meet current testing requirements in connection with maximum limits for conformity assessment and content declaration for nutrients and vitamins. In order to meet the ever-increasing expectations to detect lower amounts of substances based on levels relevant to toxicological effects and the lack of data for risk assessments, there is a demand for both methodological improvements and the use of more sensitive instruments. LC-MS/MS is a technique under constant development that can currently detect and quantify very small amounts of various

compounds in a sample. The instrument will be used for the determination of the most challenging PFAS compounds, in ultra-low amounts in complex matrices. The instrument will be used for both research analyses and testing in our ISO 17025 accredited laboratory. Our role as a supplier of research results, monitoring data and risk assessments to authorities will form the basis for our assessment of the specifications in the table below. This procurement will include an option for an instrument no. 2 which may be purchased later. This instrument may be used for e.g. fat-soluble vitamins which are currently analyzed with LC spectroscopy at the Institute of Marine Research as it is desirable to transfer such analysis methodology of e.g. fat-soluble vitamins and other nutrients to LC-MS/MS. The competition is held in two phases, where phase 1 is a qualification phase and stage 2 is the tender phase. The form of competition is further discussed in point 4.2.

Sisäinen tunniste: 25/01837

5.1.1. Tarkoitus

Pääasiallinen hankintalaji: Tavarahankinnat

Pääasiallinen luokitus (cpv): 38000000 Laboratoriolaitteet, optiset ja tarkkuuslaitteet (lukuun ottamatta silmälaseja)

5.1.2. Suorituspaikka

Maaryhmittely (NUTS): Vestland (NO0A2)

Maa: Norja

5.1.3. Arvioitu kesto

Kesto: 24 Kuukaudet

5.1.6. Yleistä tietoa

Varattu osallistuminen:

Osallistumista ei ole varattu.

Hankintaa ei ole rahoitettu EU:n varoista

Hankintaan sovelletaan WTO:n julkisia hankintoja koskevaa sopimusta (GPA): kyllä

5.1.9. Valintaperusteet

Valintaperusteiden ilmoittamispaikka: Hankinta-asiakirja

Tiedot kaksivaiheisen menettelyn jälkimmäisestä vaiheesta:

Menettelyn jälkimmäiseen vaiheeseen kutsuttavien ehdokkaiden vähimmäismäärä: 3

Menettely etenee peräkkäisissä vaiheissa. Kussakin vaiheessa osa osallistujista voidaan karsia

5.1.11. Hankinta-asiakirjat

Kielet, joilla hankinta-asiakirjat ovat virallisesti saatavilla: norja

Hankinta-asiakirjojen osoite: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

5.1.12. Hankinnan ehdot

Tarjouksen/hakemuksen jättämisen ehdot:

Tarjouksen/hakemuksen jättäminen sähköisesti: Pakollinen

Tarjouksen/hakemuksen toimitusosoite: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

Kielet, joilla tarjoukset tai osallistumishakemukset voidaan toimittaa: norja

Sähköinen luettelo: Ei sallittu

Vaihtoehtoiset tarjoukset: Ei sallittu

Osallistumishakemusten vastaanottamisen määräaika: 23/03/2026 11:00:00 (UTC+00:00)

Länsi-Euroopan aika, GMT

Sopimusehdot:

Sopimuksen täytäntöönpano on rajattu tehtäväksi suojatyöohjelmien puitteissa: Ei

Sähköinen laskutus: Pakollinen
Tilaukset tehdään sähköisesti: kyllä
Maksut tehdään sähköisesti: kyllä

5.1.15. Menetelmät

Puitejärjestely:

Ei puitejärjestelyä

Tietoa dynaamisesta hankintajärjestelmästä:

Ei dynaamista hankintajärjestelmää

5.1.16. Lisätietoja, sovittelu ja muutoksenhaku

Muutoksenhakuelin: Oslo tingrett

Tietoa muutoksenhaun määräajoista: Ten Days

8. Organisaatiot

8.1. ORG-0001

Virallinen nimi: Havforskningsinstituttet

Rekisterinumero: 971349077

Postiosoite: Postboks 1870 Nordnes

Postitoimipaikka: BERGEN

Postinumero: 5817

Maaryhmittely (NUTS): Vestland (NO0A2)

Maa: Norja

Yhteyspiste: Unn Myklebost

Sähköposti: umy@hi.no

Puhelin: 91165027

Internetosoite: <http://www.hi.no>

Tämän organisaation roolit:

Ostaja

8.1. ORG-0002

Virallinen nimi: Oslo tingrett

Rekisterinumero: 926725939

Postitoimipaikka: Oslo

Postinumero: 2106

Maaryhmittely (NUTS): Oslo (NO081)

Maa: Norja

Tämän organisaation roolit:

Muutoksenhakuelin

Ilmoituksen tiedot

Ilmoituksen tunniste/versio: 17c269d3-0c9f-4a0f-a53c-cd8fb2cb8000 - 01

Lomakkeen tyyppi: Kilpailu

Ilmoituksen tyyppi: Hankintailmoitus tai käyttöoikeussopimusta koskeva ilmoitus – vakiojärjestelmä

Ilmoituksen alatyyppi: 16

Ilmoituksen lähetyspäivä: 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00) Länsi-Euroopan aika, GMT

Ilmoituksen lähetyspäivä (eSender): 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00) Länsi-Euroopan aika, GMT

Kielet, joilla tämä ilmoitus on virallisesti saatavilla: englanti

Ilmoituksen julkaisunumero: 128521-2026

EUVL S -lehden numero: 38/2026

Julkaisupäivä: 24/02/2026