

128521-2026 - Procedura konkurencyjna

Norwegia – Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) – 25/01837 LC-MS/MS (QQQ) - Stage 1

OJ S 38/2026 24/02/2026

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Havforskningsinstituttet

E-mail: umy@hi.no

Status prawny nabywcy: Przedsiębiorstwo publiczne kontrolowane przez instytucję administracji centralnej

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura

2.1. Procedura

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

Opis: 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.

Identyfikator procedury: 485f3363-1483-4bd3-95e8-78db79df32c9

Wewnętrzny identyfikator: 25/01837

Rodzaj procedury: Negocjacyjna z uprzednią publikacją zaproszenia do ubiegania się o zamówienie / konkurencyjna z negocjacjami

Procedura jest przyspieszona: nie

Główne aspekty procedury: 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. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Vestland (NO0A2)

Kraj: Norwegia

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Anskaffelsesforskriften - 32014L0024

2.1.6. Podstawy wykluczenia

Powody wykluczenia źródła: Dokumenty zamówienia

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0000

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

Opis: 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.

Wewnętrzny identyfikator: 25/01837

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38000000 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

5.1.2. Miejsce realizacji

Podział krajowy (NUTS): Vestland (NO0A2)

Kraj: Norwegia

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 24 Miesiące

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

Informacje dotyczące drugiego etapu procedury dwustopniowej:

Minimalna liczba kandydatów, którzy zostaną zaproszeni do udziału w drugim etapie procedury : 3

Procedura zostanie przeprowadzona w kolejnych etapach. Na każdym etapie niektórzy uczestnicy mogą zostać wyeliminowani

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: norweski

Adres dokumentów zamówienia: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: norweski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału: 23/03/2026 11:00:00 (UTC+00:00)
czas zachodnioeuropejski, GMT

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Wymagane

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki**Umowa ramowa:**

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Oslo tingrett

Informacje o terminach odwołania: Ten Days

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Havforskningssinstituttet

Numer rejestracyjny: 971349077

Adres pocztowy: Postboks 1870 Nordnes

Miejscowość: BERGEN

Kod pocztowy: 5817

Podpodział krajowy (NUTS): Vestland (NO0A2)

Kraj: Norwegia

Punkt kontaktowy: Unn Myklebost

E-mail: umy@hi.no

Telefon: 91165027

Adres strony internetowej: <http://www.hi.no>

Role tej organizacji:

Nabywca

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Oslo tingrett

Numer rejestracyjny: 926725939

Miejscowość: Oslo

Kod pocztowy: 2106

Podpodział krajowy (NUTS): Oslo (NO081)

Kraj: Norwegia

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 17c269d3-0c9f-4a0f-a53c-cd8fb2cb8000 - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Ogłoszenie - Data wysłania (eSender): 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: angielski

Numer publikacji ogłoszenia: 128521-2026

Numer wydania Dz.U. S: 38/2026

Data publikacji: 24/02/2026