

128521-2026 - Wettbewerb

Norwegen – Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser) – 25/01837 LC-MS/MS (QQQ) - Stage 1

OJ S 38/2026 24/02/2026

**Auftrags- oder Konzessionsbekanntmachung – Standardregelung
Lieferleistungen**

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Havforskningsinstituttet

E-Mail: umy@hi.no

Rechtsform des Erwerbers: Von einer zentralen Regierungsbehörde kontrolliertes öffentliches Unternehmen

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

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

Beschreibung: 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.

Kennung des Verfahrens: 485f3363-1483-4bd3-95e8-78db79df32c9

Interne Kennung: 25/01837

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren mit vorheriger Veröffentlichung eines Aufrufs zum Wettbewerb/Verhandlungsverfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

Zentrale Elemente des Verfahrens: 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. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Vestland (NO0A2)

Land: Norwegen

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

Anskaffelsesforskriften - 32014L0024

2.1.6. Ausschlussgründe

Quellen der Ausschlussgründe: Auftragsunterlagen

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

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

Beschreibung: 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.

Interne Kennung: 25/01837

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Vestland (NO0A2)

Land: Norwegen

5.1.3. Geschätzte Dauer

Laufzeit: 24 Monate

5.1.6. Allgemeine Informationen

Vorbehaltene Teilnahme:

Teilnahme ist nicht vorbehalten.

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

5.1.9. Eignungskriterien

Quellen der Eignungskriterien: Auftragsunterlagen

Informationen über die zweite Phase eines zweiphasigen Verfahrens:

Mindestzahl der zur zweiten Phase des Verfahrens einzuladenden Bewerber: 3

Das Verfahren wird in mehreren aufeinanderfolgenden Phasen durchgeführt. In jeder Phase können einige Teilnehmer ausgeschlossen werden

5.1.11. Auftragsunterlagen

Sprachen, in denen die Auftragsunterlagen offiziell verfügbar sind: Norwegisch

Internetadresse der Auftragsunterlagen: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

5.1.12. Bedingungen für die Auftragsvergabe

Bedingungen für die Einreichung:

Elektronische Einreichung: Erforderlich

Adresse für die Einreichung: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

Sprachen, in denen Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können: Norwegisch

Elektronischer Katalog: Nicht zulässig

Varianten: Nicht zulässig

Frist für den Eingang der Teilnahmeanträge: 23/03/2026 11:00:00 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Auftragsbedingungen:

Die Auftragsausführung muss im Rahmen von Programmen für geschützte Beschäftigungsverhältnisse erfolgen: Nein
Elektronische Rechnungsstellung: Erforderlich
Aufträge werden elektronisch erteilt: ja
Zahlungen werden elektronisch geleistet: ja

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Oslo tingrett

Informationen über die Überprüfungsfristen: Ten Days

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Havforskningsinstituttet

Registrierungsnummer: 971349077

Postanschrift: Postboks 1870 Nordnes

Stadt: BERGEN

Postleitzahl: 5817

Land, Gliederung (NUTS): Vestland (NO0A2)

Land: Norwegen

Kontaktperson: Unn Myklebost

E-Mail: umy@hi.no

Telefon: 91165027

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

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Oslo tingrett

Registrierungsnummer: 926725939

Stadt: Oslo

Postleitzahl: 2106

Land, Gliederung (NUTS): Oslo (NO081)

Land: Norwegen

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 17c269d3-0c9f-4a0f-a53c-cd8fb2cb8000 - 01

Formulartyp: Wettbewerb

Art der Bekanntmachung: Auftrags- oder Konzessionsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 16

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Bekanntmachung — eSender-Übermittlungsdatum: 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00)
Westeuropäische Zeit, GMT
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Englisch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 128521-2026
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 38/2026
Datum der Veröffentlichung: 24/02/2026