

128521-2026 - Διαγωνισμός

Νορβηγία – Εξοπλισμός εργαστηριακός, οπτικός και ακριβείας (εκτός από γυαλιά) – 25/01837 LC-MS/MS (QQQ) - Stage 1

OJ S 38/2026 24/02/2026

Προκήρυξη σύμβασης ή σύμβασης παραχώρησης — τυποποιημένο καθεστώς
Αγαθά

1. Αγοραστής

1.1. Αγοραστής

Επίσημη ονομασία: Havforskningssinstituttet

Email: umy@hi.no

Νομική μορφή αγοραστή: Δημόσια επιχείρηση που τελεί υπό τον έλεγχο αρχής της κεντρικής κυβέρνησης

Δραστηριότητα της αναθέτουσας αρχής: Γενικές δημόσιες υπηρεσίες

2. Διαδικασία

2.1. Διαδικασία

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

Περιγραφή: 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.

Αναγνωριστικό διαδικασίας: 485f3363-1483-4bd3-95e8-78db79df32c9

Εσωτερικό αναγνωριστικό: 25/01837

Είδος διαδικασίας: Με διαπραγμάτευση με προηγούμενη δημοσίευση προκήρυξης

διαγωνισμού/ανταγωνιστική διαδικασία με διαπραγμάτευση

Η διαδικασία επιταχύνεται: όχι

Κύρια χαρακτηριστικά της διαδικασίας: 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. Σκοπός

Χαρακτήρας της σύμβασης: Αγαθά

Κύρια ταξινόμηση (cpv): 38000000 Εξοπλισμός εργαστηριακός, οπτικός και ακριβείας (εκτός από γυαλιά)

2.1.2. Τόπος εκτέλεσης

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Vestland (NO0A2)

Χώρα: Νορβηγία

2.1.4. Γενικές πληροφορίες

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/24/ΕΕ

Anskaffelsesforskriften - 32014L0024

2.1.6. Λόγοι αποκλεισμού

Πηγές των λόγων αποκλεισμού: Έγγραφο σύμβασης

5. Παρτίδα

5.1. Παρτίδα: LOT-0000

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

Περιγραφή: 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.

Εσωτερικό αναγνωριστικό: 25/01837

5.1.1. Σκοπός

Χαρακτήρας της σύμβασης: Αγαθά

Κύρια ταξινόμηση (cpv): 38000000 Εξοπλισμός εργαστηριακός, οπτικός και ακριβείας (εκτός από γυαλιά)

5.1.2. Τόπος εκτέλεσης

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Vestland (NO0A2)

Χώρα: Νορβηγία

5.1.3. Εκτιμώμενη διάρκεια

Διάρκεια: 24 Μήνες

5.1.6. Γενικές πληροφορίες

Κατ' αποκλειστικότητα συμμετοχή:

Δεν παραχωρείται συμμετοχή.

Έργο δημόσιων συμβάσεων που δεν χρηματοδοτείται από τα ταμεία της ΕΕ

Η δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τη συμφωνία για τις δημόσιες συμβάσεις (ΣΔΣ): ναι

5.1.9. Κριτήρια επιλογής

Πηγές των κριτηρίων επιλογής: Έγγραφο σύμβασης

Πληροφορίες σχετικά με το δεύτερο στάδιο σε διαδικασία δύο σταδίων:

Ελάχιστος αριθμός υποψηφίων που θα κληθούν να συμμετάσχουν στο δεύτερο στάδιο της διαδικασίας: 3

Η διαδικασία διεξάγεται σε διαδοχικές φάσεις. Σε κάθε φάση, ορισμένοι συμμετέχοντες μπορεί να αποκλειστούν

5.1.11. Έγγραφα δημοσίων συμβάσεων

Γλώσσες στις οποίες είναι επισήμως διαθέσιμα τα έγγραφα της δημόσιας σύμβασης: νορβηγικά

Διεύθυνση των εγγράφων της δημόσιας σύμβασης: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

5.1.12. Όροι δημοσίων συμβάσεων

Όροι υποβολής:

Ηλεκτρονική υποβολή: Υποχρεωτική

Διεύθυνση για υποβολή: <https://permalink.mercell.com/277273232.aspx>

Γλώσσες στις οποίες μπορούν να υποβληθούν οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής: νορβηγικά

Ηλεκτρονικός κατάλογος: Δεν επιτρέπεται

Παραλλαγές: Δεν επιτρέπεται

Προθεσμία παραλαβής των αιτήσεων συμμετοχής: 23/03/2026 11:00:00 (UTC+00:00) Ώρα
Δυτικής Ευρώπης, GMT

Όροι της σύμβασης:

Η σύμβαση πρέπει να εκτελείται στο πλαίσιο προγραμμάτων προστατευόμενης απασχόλησης:
Όχι

Ηλεκτρονική τιμολόγηση: Υποχρεωτική

Θα χρησιμοποιηθεί ηλεκτρονική παραγγελία: ναι

Θα χρησιμοποιηθεί ηλεκτρονική πληρωμή: ναι

5.1.15. Τεχνικές

Συμφωνία-πλαίσιο:

Καμία συμφωνία-πλαίσιο

Πληροφορίες σχετικά με το δυναμικό σύστημα αγορών:

Κανένα δυναμικό σύστημα αγορών

5.1.16. Περαιτέρω πληροφορίες, διαμεσολάβηση και προσφυγή

Οργανισμός προσφυγής: Oslo tingrett

Πληροφορίες σχετικά με τις προθεσμίες επανεξέτασης: Ten Days

8. Οργανισμοί

8.1. ORG-0001

Επίσημη ονομασία: Havforskningsinstituttet

Αριθμός καταχώρισης: 971349077

Ταχυδρομική διεύθυνση: Postboks 1870 Nordnes

Πόλη: BERGEN

Ταχυδρομικός κώδικας: 5817

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Vestland (NO0A2)

Χώρα: Νορβηγία

Πρόσωπο επικοινωνίας: Unn Myklebost

Email: umy@hi.no

Τηλέφωνο: 91165027

Ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.hi.no>

Ρόλοι αυτού του οργανισμού:

Αγοραστής

8.1. ORG-0002

Επίσημη ονομασία: Oslo tingrett

Αριθμός καταχώρισης: 926725939

Πόλη: Oslo

Ταχυδρομικός κώδικας: 2106

Υποδιαίρεση χώρας (NUTS): Oslo (NO081)

Χώρα: Νορβηγία

Ρόλοι αυτού του οργανισμού:

Οργανισμός προσφυγής

Πληροφορίες προκήρυξης

Αναγνωριστικό/έκδοση προκήρυξης: 17c269d3-0c9f-4a0f-a53c-cd8fb2cb8000 - 01

Είδος εντύπου: Διαγωνισμός

Είδος προκήρυξης: Προκήρυξη σύμβασης ή σύμβασης παραχώρησης — τυποποιημένο καθεστώς

Υποείδος προκήρυξης: 16

Ημερομηνία αποστολής της προκήρυξης: 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00) Ώρα Δυτικής Ευρώπης, GMT

Ημερομηνία αποστολής προκήρυξης/γνωστοποίησης (από τον eSender): 23/02/2026 08:35:52 (UTC+00:00) Ώρα Δυτικής Ευρώπης, GMT

Γλώσσες στις οποίες διατίθεται επίσημα η παρούσα προκήρυξη: αγγλικά

Αριθμός δημοσίευσης της προκήρυξης: 128521-2026

Αριθμός τεύχους EE S: 38/2026

Ημερομηνία δημοσίευσης: 24/02/2026