

Dies ist eine unverbindliche Darstellung der eForms-formatierten Bekanntmachung.

Die Darstellung beruht auf der verwendeten eForms-Version eforms-de-2.1

1 Beschaffer

1.1 Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München

Art des öffentlichen Auftraggebers: Zuwendungsempfänger, soweit nichts anderes zutrifft

Haupttätigkeiten des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2 Verfahren

2.1 Verfahren

Titel: Beschaffung von einem (1) dualen Ionenchromatographen (IC) zur Bestimmung von Anionen und Kationen

Beschreibung: Das Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München (Leibniz-LSB@TUM) beabsichtigt auf Basis dieser Vergabeunterlagen einen Auftrag über die Lieferung, fachgerechte Aufstellung, Installation sowie Inbetriebnahme eines dualen Ionenchromatographen (IC) zur Bestimmung von Anionen und Kationen inkl. Vor-Ort-Anwendereinweisung sowie optionaler Anwenderschulung zu erteilen.

Kennung des Verfahrens: 3206ec57-f27d-420a-a24f-82c53cdccc22

Interne Kennung: 2025-1470

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Beschleunigtes Verfahren: nein

2.1.1 Zweck

Art des Auftrags: Lieferungen

Hauptklassifizierungscode (cpv): 38432200 Chromatografen

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

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 38300000 Messinstrumente

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 38900000 Bewertungs- und Testinstrumente

2.1.2 Erfüllungsort

Ort: Freising

Postleitzahl: 85354

NUTS-3-Code: Freising (DE21B)

Land: Deutschland

2.1.4 Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgy -

2.1.6 Ausschlussgründe

Quellen der Ausschlussgründe: Bekanntmachung

Rein nationale Ausschlussgründe: Gemäß § 123, 124 GWB, § 57, 42 Abs. 1 VgV und § 16 VOB/A

5 Los

5.1 Interne Referenz-ID Los: LOT-0001

Titel: Beschaffung von einem (1) dualen Ionenchromatographen (IC) zur Bestimmung von Anionen und Kationen

Beschreibung: Das Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München (Leibniz-LSB@TUM) beabsichtigt auf Basis dieser Vergabeunterlagen einen Auftrag über die Lieferung, fachgerechte Aufstellung, Installation sowie Inbetriebnahme eines dualen Ionenchromatographen (IC) zur Bestimmung von Anionen und Kationen inkl. Vor-Ort-Anwendereinweisung sowie optionaler Anwenderschulung zu erteilen.

Interne Kennung: d78ef99d-a476-4c83-9a5f-f6b83c964b37

5.1.1 Zweck

Art des Auftrags: Lieferungen

Hauptklassifizierungscode (cpv): 38432200 Chromatografen

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

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 38300000 Messinstrumente

Zusätzlicher Klassifizierungscode (cpv): 38900000 Bewertungs- und Testinstrumente

Optionen:

Beschreibung der Optionen: Es besteht ein einseitiges Optionsrecht zur Beauftragung einer Anwenderschulung.

5.1.2 Erfüllungsort

Ort: Freising

Postleitzahl: 85354

NUTS-3-Code: Freising (DE21B)

Land: Deutschland

Zusätzliche Angaben zum Erfüllungsort:

5.1.3 Geschätzte Dauer

Sonstige Angaben zur Dauer: Unbekannt

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

Diese Auftragsvergabe ist besonders auch geeignet für kleinste, kleine und mittlere Unternehmen (KMU): nein

5.1.7 Strategische Auftragsvergabe

Art der strategischen Beschaffung: *Keine strategische Beschaffung*

5.1.9 Eignungskriterien

Quellen der Auswahlkriterien: *Bekanntmachung*

Kriterium: *Berufliche Risikohaftpflichtversicherung*

Beschreibung:

<https://www.evergabe.bayern.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/e39a070d-8d86-4e10-9dcc-854b7b1fb14b/suitabilitycriteria>

Kriterium: *Referenzen zu bestimmten Lieferungen*

Beschreibung:

<https://www.evergabe.bayern.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/e39a070d-8d86-4e10-9dcc-854b7b1fb14b/suitabilitycriteria>

5.1.10 Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: *Preis*

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Preis

Kategorie des Schwellen-Zuschlagskriteriums: *Gewichtung (Prozentanteil, genau)*

Zuschlagskriterium — Zahl: 100

5.1.11 Auftragsunterlagen

Verbindliche Sprachfassung der Vergabeunterlagen: *Deutsch*

Frist für die Anforderung zusätzlicher Informationen: 26/11/2025 09:00 +01:00

Internetadresse der Auftragsunterlagen:

<https://www.evergabe.bayern.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/e39a070d-8d86-4e10-9dcc-854b7b1fb14b>

5.1.12 Bedingungen für die Auftragsvergabe

Bedingungen für die Einreichung:

Elektronische Einreichung: *Erforderlich*

Adresse für die Einreichung:

<https://www.evergabe.bayern.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/e39a070d-8d86-4e10-9dcc-854b7b1fb14b>

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

Elektronischer Katalog: *Nicht zulässig*

Nebenangebote: *Nicht zulässig*

Die Bieter können mehrere Angebote einreichen: *Nicht zulässig*

Frist für den Eingang der Angebote: 03/12/2025 09:00 +01:00

Frist, bis zu der das Angebot gültig sein muss: 28 Tag

Informationen, die nach Ablauf der Einreichungsfrist ergänzt werden können:

Die Nachforderung von Erklärungen, Unterlagen und Nachweisen ist nicht ausgeschlossen.

Zusätzliche Informationen: Gemäß § 56 Abs. 2 VgV, § 51 Abs. 2 SektVO, § 16a Abs. 1 VOB/A-EU. Mögliche Hinweise des Auftraggebers in den Vergabeunterlagen sind zu beachten.

Auftragsbedingungen:

Die Auftragsausführung ist bestimmten Auftragnehmern vorbehalten: *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: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

8 Organisationen

8.1 ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der Technischen Universität München

Identifikationsnummer: 08c215f0-f01a-4d7a-a4a5-3eb8b70387cd

Postanschrift: Lise-Meitner-Str. 34

Ort: Freising

Postleitzahl: 85354

NUTS-3-Code: *Freising (DE21B)*

Land: *Deutschland*

E-Mail: vergabe.leibniz-lsb@tum.de

Telefon: +49 8161712983

Internet-Adresse: <https://www.auftraege.bayern.de>

Beschafferprofil - URL: <https://www.auftraege.bayern.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1 ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Regierung von Oberbayern - Vergabekammer Südbayern

Identifikationsnummer: d909629c-b7ea-4afa-acf6-a8b05556708c

Postanschrift: Maximilianstr. 39

Ort: München

Postleitzahl: 80539

NUTS-3-Code: *München, Kreisfreie Stadt (DE212)*

Land: *Deutschland*

E-Mail: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de

Telefon: +49 8921762411

Fax: +49 8921762847

Internet-Adresse:

https://www.regierung.oberbayern.bayern.de/ueber_uns/zentrale_zustaendigkeiten/vergabekammer-suedbayern/index.html

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 08f02a72-8ae1-4002-a5c2-21c9343d2665 - 01

Formulartyp: *Wettbewerb*

Art der Bekanntmachung: *Auftrags- oder Konzessionsbekanntmachung – Standardregelung*

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 31/10/2025 07:37 +01:00

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: *Deutsch*