

Germany-Fulda: Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

OJ S 153/2022 10/08/2022

Contract award notice

Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Hochschule Fulda

Postal address: Leipziger Str. 123

Town: Fulda

NUTS code: DE732 Fulda

Postal code: 36037

Country: Germany

Contact person: Finanzmanagement

E-mail: beschaffung@verw.hs-fulda.de

Telephone: +49 661-9640-1805

Fax: +49 661-9640-1849

Internet address(es):

Main address: <http://www.hs-fulda.de>

I.4. Type of the contracting authority

Body governed by public law

I.5. Main activity

Education

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Triple Quadrupole Massenspektrometer mit induktiv gekoppeltem Plasma (TQ-ICP-MS)

Reference number: HFD-2022-007

II.1.2. Main CPV code

38000000 Laboratory, optical and precision equipments (excl. glasses)

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

Triple Quadrupole Massenspektrometer mit induktiv gekoppeltem Plasma (TQ-ICP-MS) zur Charakterisierung von Elementspezies

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 433 567,13 EUR

II.2. Description

II.2.2. Additional CPV code(s)

38433100 Mass spectrometer

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE732 Fulda

Main site or place of performance: Hochschule Fulda Leipziger Str. 123 36037 Fulda
Fachbereich Oecotrophologie, Geb. 46, Raum 022

II.2.4. Description of the procurement

Bei der benötigten Instrumentierung handelt es sich um ein Triple Quadrupole Massenspektrometer mit induktiv gekoppeltem Plasma (TQ-ICP-MS) welches mit einer HPLC (DAD) sowie einer gradientenfähigen Ionenchromatographie (IC) mit Leitfähigkeitsdetektor gekoppelt werden kann. Es kann nur das Gesamt-Paket angeboten werden.

Dieses Instrumenten-Ensemble wird für Projekte zur Detektion und Quantifizierung von Elementen in komplexen Lebensmittelmatrices (Multielement-analytik, u.a. Lithium), Elementspezies in Lebensmitteln (z.B. arsenorganische und selenorganische Verbindungen sowie Vitamin B12) sowie Ionenspezies (z.B. Cr(III) neben Cr(VI) oder As(III) neben As(V)) benötigt. Außerdem sind Element-Analysen auf Einzelzellebene (u.a. aus Zellkultursystemen) geplant.

Die Ausschreibung umfasst nur Neugeräte.

Detaillierte Beschreibung gemäß Leistungsverzeichnis

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Technische Anforderungen Triple Quadrupol ICP-MS / Weighting: 20

Quality criterion - Name: Technische Anforderungen HPLC zur Kopplung an ICP-MS /
Weighting: 15

Quality criterion - Name: Technische Anforderungen HP-IC zur Kopplung an ICP-MS /
Weighting: 15

Quality criterion - Name: Software und Datenverarbeitung / Weighting: 15

Quality criterion - Name: Gewährleistung / Weighting: 5

Price - Weighting: 30.00

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
yes

Identification of the project: SAP 20008982

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2022/S 122-346405](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Title:

Auftragsvergabe Thermo Fisher Scientific GmbH

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

02/08/2022

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Thermo Fisher Scientific GmbH

Postal address: Im Steingrund 4 - 6

Town: Dreieich

NUTS code: DE71C Offenbach, Landkreis

Postal code: 63303

Country: Germany

Internet address: <http://www.thermofisher.de>

The contractor is an SME: no

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 433 567,13 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

Bekanntmachungs-ID: CXS0YDJYYDX

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer des Landes Hessen bei dem RP Darmstadt

Postal address: Wilhelminenstr. 1-3
Town: Darmstadt
Postal code: 64283
Country: Germany
E-mail: vergabekammer@rpda.hessen.de
Telephone: +49 6151-12-6603
Fax: +49 6151-12-5816

VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained

Official name: Vergabekammer des Landes Hessen bei dem RP Darmstadt
Postal address: Wilhelminenstr. 1-3
Town: Darmstadt
Postal code: 64283
Country: Germany
E-mail: vergabekammer@rpda.hessen.de
Telephone: +49 6151-12-6603
Fax: +49 6151-12-5816

VI.5. Date of dispatch of this notice

05/08/2022