

Germany-Leipzig: Microscopes
OJ S 176/2023 13/09/2023
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ

Postal address: Permoserstraße 15

Town: Leipzig

NUTS code: DED51 Leipzig, Kreisfreie Stadt

Postal code: 04318

Country: Germany

Contact person: Abteilung Einkauf

E-mail: nadine.parchwitz@ufz.de

Telephone: +49 34160251610

Internet address(es):

Main address: www.ufz.de

I.4. Type of the contracting authority

Other type: Forschungseinrichtung

I.5. Main activity

Other activity: Forschung

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Aufrechtes Konfokales Laser-Scanning-Mikroskop

Reference number: VV 137_23 UFZ ID874

II.1.2. Main CPV code

38510000 Microscopes

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

Aufrechtes Konfokales Laser-Scanning-Mikroskop mit gepulstem Weißlichtlaser und quantitativem Lifetime-Imaging zur optischen Analyse von wässrigen biologischen Proben (mikrobielle Gemeinschaften, Biofilme)

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 0,01 EUR

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DEE03 Magdeburg, Kreisfreie Stadt

Main site or place of performance: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH - UFZ
Brückstraße 3a 39114 Magdeburg Lieferung frei Verwendungsstelle: Hauptgebäude, Raum
105 Lieferung muss frei Verwendungsstelle erfolgen. Der Zugang ist ebenerdig, mit Fahrstuhl
erreichbar (Incoterms 2020: DPU entladen).

II.2.4. Description of the procurement

Ein aufrechtes Konfokales Laser-Scanning-Mikroskop inklusive Anlieferung, Vor-Ort-Aufbau
bzw. Installation, Inbetrieb- und Abnahme sowie die für den Betrieb notwendige Einweisung
/Schulungen wird beschafft.

II.2.5. Award criteria

Price

II.2.11. Information about options

Options: yes

Description of options:

Zwingend als Option ist anzubieten:

SYSTEMOPTIONEN:

- ° Ein 2-Tages-Training am Gerät zur Konfokalmikroskopie direkt vor Ort, und ein 2-Tages-vor-Ort-Training für das Lifetime-Imaging (FLIM) für jeweils mindestens 3 Personen.
- ° Eine erweiterte übergreifende Anwenderschulung, welche nach mehreren Wochen Einarbeitungszeit, am abgenommenen System erfolgt und für maximal 3 Personen Vor-Ort in Magdeburg realisiert wird.
- ° Ein 2-Tages-Training Vor-Ort in Magdeburg am abgenommenen System zur Multiphotonenmikroskopie und zur Multiphotonen-FLIM direkt vor Ort und für mindestens 3 Personen. Hinweis: Diese Schulungsoption steht in unmittelbarem Zusammenhang mit den folgenden drei Optionen.
- ° Option: gepulster Multi-Photonenlaser mit einem frei einstellbaren Bereich (tunable) von 680-1300 nm und einer zusätzliche fixe Linie (1045 nm).
- ° Option: 4 externe (non-descanned) Spektral einstellbare Detektoren, welche mit dem Multi-Photonenlaser kombiniert sind.
- ° Option (Kostenreduktion): Entfall des im Punkt 7.11 Mindestkriterien geforderten 405 nm Laser, welcher, ohne die Multi-Photonen-Option, zur Anregung von UV-Fluorochromen (DAPI /CalcoFluorWhite) benötigt wird.

GEWÄHRLEISTUNG:

- ° ggf. 12-monatige Verlängerung des Gewährleistungszeitraumes auf 24 Monate => Diese Position ist zwingend wenn Ihr System keine 24 Monate Gewährleistung hat.

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Award of a contract without prior publication of a call for competition in the Official Journal of the European Union in the cases listed below

- The works, supplies or services can be provided only by a particular economic operator for the following reason:
 - protection of exclusive rights, including intellectual property rights

Explanation:

Eine begründete Produktfestlegung liegt vor. Vergabe nach § 14 Abs. 5 Nr. 2c VgV, da der Hersteller Patentschutz und Alleinvertrieb bestätigt hat.

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.2.8. 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

Contract No: 1

Title:

Aufrechtes Konfokales Laser-Scanning-Mikroskop

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

08/09/2023

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

Number of tenders received from SMEs: 1

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 0

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 1

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

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH

Postal address: Ernst-Leitz-Strasse 17-37

Town: Wetzlar

NUTS code: DE722 Lahn-Dill-Kreis

Postal code: 35578

Country: Germany
The contractor is an SME: yes

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

Total value of the contract/lot: 0,01 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Postal address: Villemombler Straße 76

Town: Bonn

Postal code: 53121

Country: Germany

VI.5. Date of dispatch of this notice

08/09/2023