

Germany-Jülich: Miscellaneous special-purpose machinery
OJ S 210/2023 31/10/2023
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Forschungszentrum Jülich GmbH

Postal address: Leo-Brandt-Strasse

Town: Jülich

NUTS code: DE Deutschland

Postal code: 52425

Country: Germany

E-mail: be.jansen@fz-juelich.de

Telephone: +49 2461612467

Fax: +49 2461618041

Internet address(es):

Main address: www.fz-Juelich.de

I.2. Information about joint procurement

The contract is awarded by a central purchasing body

I.4. Type of the contracting authority

Body governed by public law

I.5. Main activity

Other activity: Forschung

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement**II.1.1. Title**

MLA150 Maskless Aligner

Reference number: keine

II.1.2. Main CPV code

42990000 Miscellaneous special-purpose machinery

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

MLA150 Maskless Aligner

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 1,00 EUR

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: CH Schweiz / Suisse / Svizzera

Main site or place of performance: Forschungszentrum Jülich

II.2.4. Description of the procurement

MLA150 Maskless Aligner

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Das Forschungszentrum Jülich erfüllt mit der HNF die vertraglich zugesicherten Forschungsaufgaben hinsichtlich der Herstellung von Mikro- und Nanostrukturen für alle seine Departments, für die Universitäten Aachen, Köln, Bonn und steht als Dienstleister in diesem Bereich auch allen anderen Forschungseinrichtungen weltweit offen. Das Probenaufkommen liegt derzeit bei ca. 10.000 Proben/a unterschiedlicher Größe, Dicke, Form und Material pro Jahr und steigt weiter. Um diese Aufgaben zu erfüllen verfügt die HNF über drei Lasern Patern Generatoren der Firma Heidelberg Instruments, die ebenfalls im Mix und Match mit den beiden an der HNF vorhandenen Elektronenstrahlanlagen der Firma Vistec/Raith arbeiten. Die Kombination der Anlagen bildet das Rückgrad für alle komplexen Lithographieprozesse, die die einzelnen Proben mehrfach durchlaufen müssen. Um das steigenden Probenaufkommen zu bewältigen beabsichtigt daher die HNF, die Geräte mit einem weiteren Laser Pattern Generator zu erweitern. / Weighting: 100

Price - Weighting: 0

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:
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 products involved are manufactured purely for the purpose of research, experiment, study or development under the conditions stated in the directive

Explanation:

Das Forschungszentrum Jülich erfüllt mit der HNF die vertraglich zugesicherten Forschungsaufgaben hinsichtlich der Herstellung von Mikro- und Nanostrukturen für alle seine Departments, für die Universitäten Aachen, Köln, Bonn und steht als Dienstleister in diesem Bereich auch allen anderen Forschungseinrichtungen weltweit offen. Das Probenaufkommen liegt derzeit bei ca. 10.000 Proben/a unterschiedlicher Größe, Dicke, Form und Material pro

Jahr und steigt weiter. Um diese Aufgaben zu erfüllen verfügt die HNF über drei Lasern Patern Generatoren der Firma Heidelberg Instruments, die ebenfalls im Mix und Match mit den beiden an der HNF vorhandenen Elektronenstrahlanlagen der Firma Vistec/Raith arbeiten. Die Kombination der Anlagen bildet das Rückgrad für alle komplexen Lithographieprozesse, die die einzelnen Proben mehrfach durchlaufen müssen. Um das steigenden Probeaufkommen zu bewältigen beabsichtigt daher die HNF, die Geräte mit einem weiteren Laser Pattern Generator zu erweitern.

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: no

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: W10-42339524

Title:

MLA150 Maskless Aligner

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

23/10/2023

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: Heidelberg Instruments

Postal address: Mittelgewannweg 27

Town: Heidelberg

NUTS code: DE Deutschland

Postal code: 69123

Country: Germany

The contractor is an SME: no

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

Initial estimated total value of the contract/lot: 1,00 EUR

Total value of the contract/lot: 1,00 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

Postal address: Villemombler Straße 76

Town: Bonn

Postal code: 53123

Country: Germany

VI.5. Date of dispatch of this notice

27/10/2023