

Germany-Potsdam: Engineering services
OJ S 92/2023 12/05/2023
Contract award notice
Services

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)

Postal address: Max-Eyth-Allee 100

Town: Potsdam

NUTS code: DE404 Potsdam, Kreisfreie Stadt

Postal code: 14469

Country: Germany

Contact person: P. Sonnemann

E-mail: beschaffung@atb-potsdam.de

Telephone: +49 3315699-242

Fax: +49 3315699-849

Internet address(es):

Main address: www.atb-potsdam.de

I.4. Type of the contracting authority

Other type: Leibniz-Institut

I.5. Main activity

Other activity: Forschung und Entwicklung

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Projektsteuerungsleistungen Leibniz-Innovationshof

Reference number: 2022-28-709-9914-EXA

II.1.2. Main CPV code

71300000 Engineering services

II.1.3. Type of contract

Services

II.1.4. Short description

Projektsteuerungsleistung gemäß § 205 AHO, Projektstufe 1-5, Handlungsbereiche A bis E und besondere Leistungen für Neubau am Leibniz-Innovationshof für nachhaltige Bioökonomie von Forschungshalle mit Laboren, Maschinenhalle und Bürogebäude. Die Projektstufen werden stufenweise beauftragt, ein Rechtsanspruch auf Beauftragung besteht nicht.

Das Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB) plant auf dem Gelände der Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung (LVAT) in 14550 Groß Kreutz, Neue Chaussee 6, Baumaßnahmen für einen "Leibniz-Innovationshof für nachhaltige Bioökonomie". In dem Modellbetrieb soll eine nachhaltige, zirkuläre Bioökonomie gestaltet und mit interdisziplinärer Forschung und unmittelbarem Transfer verbunden werden. Geplant sind

- Bioraffinerie zur Gewinnung von Lebensmittelinhaltsstoffen, Biochemikalien und Fasern zur Reststoffbehandlung
- Basisinfrastruktur für Forschung mit Büroarbeitsplätzen und Laboren (Grundausstattung)
- Bereich für Wissenstransfer (Veranstaltung, Ausstellung)
- Bauliche Lösung zum Schutz hochwertiger Geräte und Maschinen (Maschinenhalle)
- Modulare Biogasanlage für die Forschung

Laut der Raumbedarfsplanung beträgt die erforderliche Nutzfläche 2200 m² zuzüglich der Grundfläche für die Forschungs-Biogasanlage von 3000 m².

Es liegt eine Machbarkeitsstudie vor. Nach dem derzeitigen Kenntnisstand betragen die Herstellungskosten für die Baumaßnahme (KG 200-500) 10.500.000 EUR brutto. Es ist geplant den Neubau in einem Bauabschnitt in der Zeit von 2023 bis 2026 zu errichten.

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 307 531,00 EUR

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE404 Potsdam, Kreisfreie Stadt

NUTS code: DE40E Potsdam-Mittelmark

Main site or place of performance: Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB) Max-Eyth-Allee 100 14469 Potsdam, Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung (LVAT) Neue Chaussee 6 14550 Groß Kreutz

II.2.4. Description of the procurement

siehe Hauptteil

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Projektanalyse / Weighting: 20

Quality criterion - Name: Referenzobjekte / Weighting: 20

Quality criterion - Name: Projektorganisation / Weighting: 40

Price - Weighting: 20

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

Competitive procedure with negotiation

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 146-418400](#)

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

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

24/03/2023

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

Number of tenders received from SMEs: 3

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: 4

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

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Codema International GmbH

Postal address: Brauerreistr. 11a

Town: Dessau-Roßlau

NUTS code: DEE01 Dessau-Roßlau, Kreisfreie Stadt

Postal code: 06846

Country: Germany

The contractor is an SME: yes

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

Initial estimated total value of the contract/lot: 252 100,00 EUR

Total value of the contract/lot: 307 531,00 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

Bekanntmachungs-ID: CXP9YCYZ6B9G

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer des Landes Brandenburg Ministerium für Wirtschaft und Energie

Postal address: Heinrich-Mann-Allee 107

Town: Potsdam

Postal code: 14473

Country: Germany

VI.4.2. Body responsible for mediation procedures

Official name: Vergabekammer des Landes Brandenburg Ministerium für Wirtschaft und Energie

Postal address: Heinrich-Mann-Allee 107

Town: Potsdam

Postal code: 14473

Country: Germany

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

Official name: Vergabekammer des Landes Brandenburg Ministerium für Wirtschaft und Energie

Postal address: Heinrich-Mann-Allee 107

Town: Potsdam

Postal code: 14473

Country: Germany

VI.5. Date of dispatch of this notice

08/05/2023