#### Vorinformation

#### Diese Bekanntmachung dient nur der Vorinformation

#### **Bauauftrag**

# Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

# Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

1.1) Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Staatliches Bauamt Bayreuth

Postanschrift: Wilhelminenstraße 2

Ort: Bayreuth

NUTS-Code: DE242 Bayreuth, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 95444 Land: Deutschland

Kontaktstelle(n): Frau Friedrich E-Mail: vergabe@stbabt.bayern.de

Telefon: +49 921/606-2870 Fax: +49 921/606-2849 Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: https://my.vergabe.bayern.de

Adresse des Beschafferprofils: https://my.vergabe.bayern.de

I.3) Kommunikation

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

1.4) Art des öffentlichen Auftraggebers

Regional- oder Kommunalbehörde

1.5) Haupttätigkeit(en)

Wirtschaft und Finanzen

## **Abschnitt II: Gegenstand**

- II.1) Umfang der Beschaffung
- II.1.1) Bezeichnung des Auftrags:

Universität Bayreuth - Neubau Forschungszentrum für Afrikastudien

II.1.2) CPV-Code Hauptteil

45214400 Bauarbeiten für Universitätsgebäude

II.1.3) Art des Auftrags

Bauauftrag

II.1.4) Kurze Beschreibung:

Universität Bayreuth, Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth - Neubau Forschungszentrum für Afrikastudien

- II.1.5) Geschätzter Gesamtwert
- II.1.6) Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

- II.2) Beschreibung
- II.2.2) Weitere(r) CPV-Code(s)

45200000 Komplett- oder Teilbauleistungen im Hochbau sowie Tiefbauarbeiten 71320000 Planungsleistungen im Bauwesen

## II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DE242 Bayreuth, Kreisfreie Stadt

Hauptort der Ausführung:

Bayreuth

#### II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Auf einem unbebauten Grundstück am nördlichen Campus der Universität Bayreuth soll ein Neubau des Forschungszentrums für Afrikaforschung mit ca. 2500 m2 NUF 1-6 als schlüsselfertiges Gebäude, im Rahmen einer Totalunternehmerleistung errichtet werden. Hierzu wurde eine Orientierungsplanung erstellt. Auf Grundlage der zur Verfügung stehenden Orientierungsplanung ist die Entwurfsplanung zu vervollständigen und auf Basis einer funktionalen Leistungsbeschreibung die Realisierung der Bauleistungen anzubieten. Das Gebäude setzt sich aus den Funktionsbereichen Kongress- und Veranstaltungsbereich, Präsentationsflächen, Media-Lab, Seminar- und Besprechungsräume, open creative labs und study rooms zusammen. Die Gebäudegröße beträgt ca. 5.600 m2 Brutto-Grundfläche BGF und ca. 22.900 m3 Brutto-Rauminhalt BRI. Die Erschließung erfolgt über die bestehenden Medien und Verkehrswege auf dem Campusgelände. Der Neubau ist über die anliegende Nahwärme und Nahkälte zu erschließen und zu versorgen. Über zentrale Lüftungsanlagen auf dem Dach ist das Gebäude be- und zu entlüften. Trink- und Schmutzwasser ist auf dem Campus-Netz zu erschließen.

Zum Projektumfang gehören auch die Herstellung der unmittelbaren Erschließungsbauwerke und Freianlagen im Umgriff des Gebäudes mit Freitreppen, Rampen, Vorplätzen und Erschließungswegen. Die Umgrifffläche beträgt ca. 4.800 m2.

Es sollen Wartungsverträge für wartungsrelevante Anlagen und Bauteile während der Gewährleistungsfrist nach VOB/B abgeschlossen werden.

#### II.2.14) Zusätzliche Angaben

## II.3) Voraussichtlicher Tag der Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung:

01/07/2021

#### Abschnitt IV: Verfahren

IV.1) Beschreibung

## IV.1.8) Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: nein

#### **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

VI.3) Zusätzliche Angaben:

# VI.5) Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:

28/05/2021