

**Deutschland-Nürnberg: Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen**

OJ S 168/2023 01/09/2023

Berichtigung

Dienstleistungen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

**Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber/Auftraggeber**

---

**I.1. Name und Adressen**

Offizielle Bezeichnung: Staatl. Bauamt Erlangen-Nürnberg

Postanschrift: Bucher Str. 30

Ort: Nürnberg

NUTS-Code: DE254 Nürnberg, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 90408

Land: Deutschland

E-Mail: [fbt@stbaer.bayern.de](mailto:fbt@stbaer.bayern.de)

Telefon: +49 9113507198

Fax: +49 9113507294

**Internet-Adresse(n):**Hauptadresse: <https://www.vergabe.bayern.de>Adresse des Beschafferprofils: <https://www.vergabe.bayern.de>**Abschnitt II: Gegenstand**

---

**II.1. Umfang der Beschaffung****II.1.1. Bezeichnung des Auftrags**

Fachplanung Technische Ausrüstung - AWG, WVA, LTA, NSA, GA, 3D-Modellierung

Referenznummer der Bekanntmachung: 23D0435

**II.1.2. CPV-Code Hauptteil**

71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen

**II.1.3. Art des Auftrags**

Dienstleistungen

**II.1.4. Kurze Beschreibung**

Die FAU Erl.-Nbg. ist mit rund 40.000 Studenten die drittgrößte Universität in Bayern u. auf div. Standorte in Erl. sowie Nbg. verteilt.

Das best. Gebäude des Chemikum 1.BA - Organische Chemie (OC) und Pharmazeutische Chemie (PC) - im Südgelände Erlangens wird ergänzt durch den Neubau des Chemikum, 2. BA. Dieser dient der Forschung und Lehre des Departments Chemie und Pharmazie der Naturwissenschaftlichen Fakultät sowie dem Department Fachdidaktik mit den Lehrstühlen u. Einheiten: Der geplante Neubau als 2.BA schließt östlich an das zentrale Forum des Chemikums 1.BA an und nimmt im heterogenen Umfeld der benachbarten Universitätsgebäude im östl. Bereich Richtung Nikolaus-Fiebiger-Str. die Gebäudeflucht des

Biologikums, nördlich gelegen, auf. Das massive Volumen des 2.BA gliedert sich in vier Kuben (Bauteile A bis D). Diese Grundstruktur, basierend auf dem hocheffizienten flexiblen Labormodul, ist zentral axial von Nord nach Süd über die mittig gelegenen Erschließungsebenen, verbunden.

## **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

---

### **VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung**

29/08/2023

### **VI.6. Referenz der ursprünglichen Bekanntmachung**

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2023/S 149-471484](#)

## **Abschnitt VII: Änderungen**

---

### **VII.1. Zu ändernde oder zusätzliche Angaben**

#### **VII.1.2. In der ursprünglichen Bekanntmachung zu berichtigender Text**

Abschnitt Nummer: IV.2.2

Stelle des zu berichtigenden Textes:

Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge

Anstatt:

Tag: 30/08/2023 Ortszeit: 10:00

muss es heißen:

Tag: 06/09/2023 Ortszeit: 10:00

Abschnitt Nummer: IV.2.3

Stelle des zu berichtigenden Textes:

Voraussichtlicher Tag der Absendung der Aufforderungen zur Angebotsabgabe bzw. zur Teilnahme an ausgewählte Bewerber

Anstatt:

Tag: 18/09/2023

muss es heißen:

Tag: 25/09/2023

Abschnitt Nummer: IV.2.6

Stelle des zu berichtigenden Textes:

Bindefrist des Angebots

Anstatt:

Tag: 12/12/2023

muss es heißen:

Tag: 19/12/2023

Abschnitt Nummer: II.2.7

Stelle des zu berichtigenden Textes:

Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems, Beginn:

Anstatt:

Tag: 06/11/2023

muss es heißen:  
Tag: 27/11/2023

## **VII.2. Weitere zusätzliche Informationen**