

## 384486-2025 - Auftragsänderung

Deutschland – Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen – Geb. 3521 Neubau CUBE - Generalplanung

OJ S 112/2025 13/06/2025

Bekanntmachung der Auftragsänderungen

Dienstleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)

E-Mail: [martin.bader@helmholtz-munich.de](mailto:martin.bader@helmholtz-munich.de)

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: Geb. 3521 Neubau CUBE - Generalplanung

Beschreibung: 3521- Neubau CUBE (ING-134-21) – Leistungen der Generalplanung, Leistungsphasen 1-9;

Kennung des Verfahrens: 9f9b603c-6e0e-4ad1-a35c-33ca9729c36d

##### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71240000 Dienstleistungen von Architektur- und Ingenieurbüros sowie planungsbezogene Leistungen

##### 2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

##### 2.1.4. Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

### 5. Los

---

#### 5.1. Los: LOT-0000

Titel: 3521- Neubau CUBE (ING-134-21) – Leistungen der Generalplanung

Beschreibung: 3521- Neubau CUBE (ING-134-21) (ING-134-21) – Leistungen der Generalplanung, Leistungsphasen 1-9 NT16 Der Nachtrag umfasst ergänzende

Planungsleistungen in Form einer sicherheitstechnischen Beurteilung der Laborabluft für den Neubau CUBE. Es soll die Schadstofffreisetzung im Rahmen laborüblicher Tätigkeiten sowie nicht auszuschließender Ausnahmesituationen abgeschätzt und deren Auswirkung auf die in den Lüftungsleitungen platzierten Brandschutzklappen (BSK) bewertet werden. Die Betrachtung erfolgt auf Basis der im Gebäude durchgeführten Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem angewendeten Gefahrstoffspektrum unter Berücksichtigung der Lüftungskonzeption und der Anordnung der Brandschutzklappen. Auf diese Weise soll überprüft werden, ob und

inwieweit der Anwendungsbereich der allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Brandschutzklappen auf den Einsatz in diesem Laborgebäude erweiterbar ist NT19  
Umplanung Nebengebäude NEA/Trafo: Für den Neubau des Forschungsgebäudes CUBE auf dem Campus des Helmholtz Munich in Neuherberg wird die Errichtung von Trafoanlagen und einer Netzersatzanlage erforderlich. Diese Elektroanlagen sollen im Rahmen des Projektes in einem Nebengebäude untergebracht werden.

Interne Kennung: ING-134-21

#### **5.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Dienstleistungen

#### **5.1.2. Erfüllungsort**

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

#### **5.1.7. Strategische Auftragsvergabe**

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

#### **5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung**

Überprüfungsstelle: Vergabekammer des Bundes

## **6. Ergebnisse**

---

### **6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000**

#### **6.1.2. Informationen über die Gewinner**

##### **Wettbewerbsgewinner:**

Offizielle Bezeichnung: Wulf Architekten GmbH

##### **Angebot:**

Kennung des Angebots: ING-134-21

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0000

Wert der Ausschreibung: 74 996,25 EUR

##### **Informationen zum Auftrag:**

Kennung des Auftrags: ING-134-21

Datum des Vertragsabschlusses: 13/04/2022

## **7. Änderung**

---

### **7.1. Änderung**

Kennzeichnung der vorherigen Vertragsvergabebekanntmachung: 509950-2021

Identifikator des geänderten Vertrags: CON-0000

Grund für die Änderung: Änderungen aufgrund von Umständen, die bei aller Umsicht vom Beschaffer nicht vorhergesehen werden konnten, erforderlich.

Beschreibung: NT 16: Die sicherheitstechnische Beurteilung der Laborabluft ist erforderlich als Grundlage für die wirtschaftliche Planung der Lüftungsanlage inklusive Brandschutzklappen für die Laborbereiche. Ziel ist eine Nachweisführung zur Laborabluft, die bei Grenzwertunterschreitung einer definierten Schadstoffkonzentration den Einbau von allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Brandschutzklappen nach EN 15650 ermöglicht. Damit kann das geplante wirtschaftliche Lüftungskonzept abnahmefähig umgesetzt werden. NT 19: Auf Basis der Untersuchungsergebnisse wurde mit den Zuwendungsgebern abgestimmt, ein neues gemeinsames Trafogebäude zu errichten. Die Leistungen für die Umplanung des

Nebengebäudes für NEA und Trafoanlagen können nur im Zusammenhang mit der Gesamtplanung des Neubaus CUBE erbracht werden. Das Nebengebäude ist integraler Bestandteil der Planung im Bereich Elektro und stellt die funktionale Grundlage für die Stromversorgung des Neubaus dar. Sämtliche Leistungsparameter für das NEA-/Trafogebäude ergeben sich aus dem Bedarf CUBE und können nur ganzheitlich durch den Generalplaner bearbeitet werden.

#### 7.1.1. **Änderung**

Beschreibung der Änderungen: NT16 Der Nachtrag umfasst ergänzende Planungsleistungen in Form einer sicherheitstechnischen Beurteilung der Laborabluft für den Neubau CUBE. Es soll die Schadstofffreisetzung im Rahmen laborüblicher Tätigkeiten sowie nicht auszuschließender Ausnahmesituationen abgeschätzt und deren Auswirkung auf die in den Lüftungsleitungen platzierten Brandschutzklappen (BSK) bewertet werden. Die Betrachtung erfolgt auf Basis der im Gebäude durchgeführten Tätigkeiten im Zusammenhang mit dem angewendeten Gefahrstoffspektrum unter Berücksichtigung der Lüftungskonzeption und der Anordnung der Brandschutzklappen. Auf diese Weise soll überprüft werden, ob und inwieweit der Anwendungsbereich der allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Brandschutzklappen auf den Einsatz in diesem Laborgebäude erweiterbar ist NT19 Umplanung Nebengebäude NEA /Trafo: Für den Neubau des Forschungsgebäudes CUBE auf dem Campus des Helmholtz Munich in Neuherberg wird die Errichtung von Trafoanlagen und einer Netzersatzanlage erforderlich. Diese Elektroanlagen sollen im Rahmen des Projektes in einem Nebengebäude untergebracht werden.

Geschäftseinheitskennzeichnung in der vorherigen Bekanntmachung: ORG-0000

## 8. Organisationen

---

### 8.1. **ORG-0000**

Offizielle Bezeichnung: Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)

Registrierungsnummer: DE129521671

Stadt: Neuherberg/Oberschleißheim

Postleitzahl: 85764

Land, Gliederung (NUTS): München, Landkreis (DE21H)

Land: Deutschland

E-Mail: [martin.bader@helmholtz-munich.de](mailto:martin.bader@helmholtz-munich.de)

Telefon: 000

**Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer

### 8.1. **ORG-0001**

Offizielle Bezeichnung: Wulf Architekten GmbH

Registrierungsnummer: HRB21949

Stadt: Stuttgart

Postleitzahl: 70174

Land, Gliederung (NUTS): Stuttgart, Stadtkreis (DE111)

Land: Deutschland

E-Mail: [info@wulfarchitekten.com](mailto:info@wulfarchitekten.com)

Telefon: 000

**Rollen dieser Organisation:**

Bieter

## **Gewinner dieser Lose: LOT-0000**

### **8.1. ORG-0002**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Bundes  
Registrierungsnummer: 991-02380-92  
Stadt: Bonn  
Postleitzahl: 53123  
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [vk@bundeskartellamt.bund.de](mailto:vk@bundeskartellamt.bund.de)  
Internetadresse: [www.bundeskartellamt.de](http://www.bundeskartellamt.de)

#### **Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle

### **8.1. ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)  
Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83  
Stadt: Bonn  
Postleitzahl: 53119  
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [noreply.esender\\_hub@bescha.bund.de](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)  
Telefon: +49228996100

#### **Rollen dieser Organisation:**

TED eSender

## **Informationen zur Bekanntmachung**

---

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: a51d8635-88e7-4192-a784-ab3174af78ab - 01  
Formulartyp: Auftragsänderung  
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung der Auftragsänderungen  
Unterart der Bekanntmachung: 38  
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 12/06/2025 14:13:34 (UTC+02:00)  
Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit  
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch  
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 384486-2025  
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 112/2025  
Datum der Veröffentlichung: 13/06/2025