

135186-2024 - Ergebnis

Deutschland – Dienstleistungen von Architektur-, Konstruktions- und Ingenieurbüros und Prüfstellen – Fachplanung Tragwerksplanung

OJ S 46/2024 05/03/2024

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

E-Mail: vergabe@stbaer.bayern.de

Rechtsform des Erwerbers: Regionale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Wirtschaftliche Angelegenheiten

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Fachplanung Tragwerksplanung

Beschreibung: Die Fertigstellung des Gebäudes TRC II ist für das Jahr 2025, die Inbetriebnahmephase im Jahr 2026 geplant. Die Bauausführung des Gebäudes TRC III ist von III /2026 bis Ende IV/2028 geplant. Nördlich des Grundstückes liegt das Landschaftsschutzgebiet Schwabach. Die Andienung des Nordcampus erfolgt größtenteils über die Schwabachanlage. Die beengten Verhältnisse des Baufeldes TRC III sind zu berücksichtigen. Das Baufeld liegt in unmittelbarer Nähe zum denkmalgeschützten Gebäude HuPfla. Der Baukörper TRC III sitzt aus denkmalpflegerischer und städtebaulicher Sicht optimal in der südlichen Flucht des Gebäudes TRC IV. Im Osten und Westen ist die städtebauliche Ausrichtung des Gebäudes und die Kubatur durch die umliegende Infrastruktur mit Mindestabstandes zu den erdverlegten Leitungen sowie durch die umliegende Feuerwehrumfahrt festgesetzt. Die Gebäude TRC I und TRC IV bilden eine klare städtebauliche Kante im Norden des Universitätscampus, welche durch den Baukörper TRC III weiter abgeschlossen wird. Das Raum- und Funktionsprogramm beinhaltet insgesamt 1.976,5 m² Nutzungsfläche NUF 1-7 (1.494 m² NUF 1-6) nach DIN 277-1. Der Anteil der Labor-Forschungsflächen beträgt 597m² NF 1-6, der Anteil der Bürofläche / Dienstraumbereiche 781m² NF 1-6 und Seminarflächen / Lehreinrichtungen 116m² NF 1-6. Neubau CARE-MED: Geplante Nutzungsfläche NUF 1-7: 1.976,5 m² Raumprogramm gesamt: Allgemeine Dienste: Übergangsbereich/ Lounge: 48 m² Ver- & Entsorgung: Ver- und Entsorgung: 96 m² Forschung, Lehre und Ausbildung: Dienstraumbereich KI-augmentierte Bildgebung: 160 m² Dienstraumbereich KI- augmentierte Sensorik: 166 m² Dienstraumbereich Advanced KI: 160 m² Dienstraumbereich Medical Data Science: 154 m² Dienstraumbereich Interdisziplinäre Zone: 202 m² Bildgebungslabore (MRT, C-Bogen): 366 m² Sensorik-Labore (schwingungsempfindliche Geräte Ganganalysesystem, Radarscanner, Photogrammetriesystem): 446 m² Gemeinsame Nebenfunktionen: 39 m² Lehreinrichtung: 140 m² Die Grundfläche des Gebäudes TRC III beträgt ca. 750m². Das Gesamtvolumen des Neubaus wird auf insgesamt ca. 38,5 Mio.€ Gesamtbaukosten (Baupreisindexstand IV/2022), zzgl. Baupreisentwicklung und Risikokosten, geschätzt. Es sind mindestens die zum Zeitpunkt des Bauantrags geltenden gesetzlichen Vorgaben einzuhalten. Zeitpunkt des Bauantrags ist der Stichtag des Art. 73 Verfahrens nach BayBO

Kennung des Verfahrens: 91b6e3e9-1611-4563-9486-249c0ede6bb7

Interne Kennung: 23D0647

Verfahrensart: Offenes Verfahren

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71000000 Dienstleistungen von Architektur-, Konstruktions- und Ingenieurbüros und Prüfstellen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 71327000 Dienstleistungen in der Tragwerksplanung

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Erlangen

Postleitzahl: 91054

Land, Gliederung (NUTS): Erlangen, Kreisfreie Stadt (DE252)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: Fachplanung Tragwerksplanung

Beschreibung: Die Fertigstellung des Gebäudes TRC II ist für das Jahr 2025, die Inbetriebnahmephase im Jahr 2026 geplant. Die Bauausführung des Gebäudes TRC III ist von III /2026 bis Ende IV/2028 geplant. Nördlich des Grundstückes liegt das Landschaftsschutzgebiet Schwabach. Die Andienung des Nordcampus erfolgt größtenteils über die Schwabachanlage. Die beengten Verhältnisse des Baufeldes TRC III sind zu berücksichtigen. Das Baufeld liegt in unmittelbarer Nähe zum denkmalgeschützten Gebäude HuPfla. Der Baukörper TRC III sitzt aus denkmalpflegerischer und städtebaulicher Sicht optimal in der südlichen Flucht des Gebäudes TRC IV. Im Osten und Westen ist die städtebauliche Ausrichtung des Gebäudes und die Kubatur durch die umliegende Infrastruktur mit Mindestabstandes zu den erdverlegten Leitungen sowie durch die umliegende Feuerwehrumfahrt festgesetzt. Die Gebäude TRC I und TRC IV bilden eine klare städtebauliche Kante im Norden des Universitätscampus, welche durch den Baukörper TRC III weiter abgeschlossen wird. Das Raum- und Funktionsprogramm beinhaltet insgesamt 1.976,5 m² Nutzungsfläche NUF 1-7 (1.494 m² NUF 1-6) nach DIN 277-1. Der Anteil der Labor-Forschungsflächen beträgt 597m² NF 1-6, der Anteil der Bürofläche / Dienstraumbereiche 781m² NF 1-6 und Seminarflächen / Lehreinrichtungen 116m² NF 1-6. Neubau CARE-MED: Geplante Nutzungsfläche NUF 1-7: 1.976,5 m² Raumprogramm gesamt: Allgemeine Dienste: Übergangsbereich/ Lounge: 48 m² Ver- & Entsorgung: Ver- und Entsorgung: 96 m² Forschung, Lehre und Ausbildung: Dienstraumbereich KI-augmentierte Bildgebung: 160 m² Dienstraumbereich KI- augmentierte Sensorik: 166 m² Dienstraumbereich Advanced KI: 160 m² Dienstraumbereich Medical Data Science: 154 m² Dienstraumbereich Interdisziplinäre Zone: 202 m² Bildgebungslabore (MRT, C-Bogen): 366 m² Sensorik-Labore (schwingungsempfindliche Geräte Ganganalysesystem, Radarscanner, Photogrammetriesystem): 446 m² Gemeinsame Nebenfunktionen: 39 m² Lehreinrichtung: 140 m² Die Grundfläche des Gebäudes TRC III beträgt ca. 750m². Das Gesamtvolumen des Neubaus wird auf insgesamt ca. 38,5 Mio.€ Gesamtbaukosten (Baupreisindexstand IV/2022),

zzgl. Baupreientwicklung und Risikokosten, geschätzt. Es sind mindestens die zum Zeitpunkt des Bauantrags geltenden gesetzlichen Vorgaben einzuhalten. Zeitpunkt des Bauantrags ist der Stichtag des Art. 73 Verfahrens nach BayBO

Interne Kennung: 0

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71000000 Dienstleistungen von Architektur-, Konstruktions- und Ingenieurbüros und Prüfstellen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 71327000 Dienstleistungen in der Tragwerksplanung

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Erlangen

Postleitzahl: 91054

Land, Gliederung (NUTS): Erlangen, Kreisfreie Stadt (DE252)

Land: Deutschland

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

Zusätzliche Informationen: #Besonders geeignet für:freelance#

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Qualität

Beschreibung: Die Qualität ist nicht das einzige Zuschlagskriterium;

Kriterium:

Art: Preis

Beschreibung: Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium;

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer

Organisation, aus deren Mitteln der Auftrag bezahlt wird: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

Organisation, die die Zahlung ausführt: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

Beschaffungsdienstleister: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg, Technische Geschäftsleitung

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 296 272,58 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Kempen Krause Ingenieure GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Kempen Krause Ingenieure GmbH

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

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 23D0647

Titel: Fachplanung Tragwerksplanung

Datum der Auswahl des Gewinners: 18/01/2024

Datum des Vertragsabschlusses: 29/01/2024

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 26

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg, Technische Geschäftsleitung

Registrierungsnummer: 09-0995209-19

Abteilung: Technische Geschäftsleitung

Postanschrift: Bohlenplatz 18 91054 Erlangen

Stadt: Erlangen

Postleitzahl: 91054

Land, Gliederung (NUTS): Erlangen, Kreisfreie Stadt (DE252)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Technische Geschäftsleitung

E-Mail: vergabe@stbaer.bayern.de

Telefon: 0911 3507 199

Fax: 0911 3507 194

Internetadresse: <https://www.stbaer.bayern.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffungsdienstleister

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer

Registrierungsnummer: 09-0358002-61

Abteilung: Vergabekammer Nordbayern

Postanschrift: Promenade 27 91522 Ansbach

Stadt: Ansbach

Postleitzahl: 91522

Land, Gliederung (NUTS): Ansbach, Kreisfreie Stadt (DE251)
Land: Deutschland
Kontaktperson: Vergabekammer Nordbayern
E-Mail: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de
Telefon: +49 981 531 277
Fax: +49 981 531 837

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0005

Offizielle Bezeichnung: Staatliches Bauamt Erlangen-Nürnberg
Registrierungsnummer: 09-0995209-19
Postanschrift: Bohlenplatz 18
Stadt: Erlangen
Postleitzahl: 91054
Land, Gliederung (NUTS): Erlangen, Kreisfreie Stadt (DE252)
Land: Deutschland
E-Mail: vergabe@stbaer.bayern.de
Telefon: 0911 3507 199

Internetadresse: <https://www.stbaer.bayern.de>

Profil des Erwerbers: <https://www.stbaer.bayern.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

Organisation, aus deren Mitteln der Auftrag bezahlt wird

Organisation, die die Zahlung ausführt

8.1. ORG-9000

Offizielle Bezeichnung: Kempen Krause Ingenieure GmbH
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Kleines Unternehmen
Registrierungsnummer: DE289422438
Postanschrift: Ritterstraße 20
Stadt: Aachen
Postleitzahl: 52072
Land, Gliederung (NUTS): Städteregion Aachen (DEA2D)
Land: Deutschland
E-Mail: vgv@kempenkrause.de
Telefon: 000

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Offizielle Bezeichnung: Kempen Krause Ingenieure GmbH
Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland
Postanschrift: Ritterstraße 20
Stadt: Aachen
Postleitzahl: 52072
Land, Gliederung (NUTS): Städteregion Aachen (DEA2D)
Land: Deutschland
E-Mail: vgv@kempenkrause.de
Telefon: +49 (241) 889900

Fax: +49 (241) 88990990

Gewinner dieser Lose: LOT-0000

8.1. **ORG-9001**

Offizielle Bezeichnung: Beschaffungsamt des BMI

Registrierungsnummer: 994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: ecf55f4b-9ae8-472c-84ac-a8e31fef706d - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 04/03/2024 14:57:00 (UTC+01:00)

Mitteuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 135186-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 46/2024

Datum der Veröffentlichung: 05/03/2024