

**ausschreibende Vergabestelle****Fraunhofer-Gesellschaft e.V. - Vergabestelle Bau**

Vergabestelle Einkauf (B12)  
Hansastraße 27c  
80686 München

Telefon

+49 8912053234

Telefax

+49 891205773299

Email

vergabestelle-bau@zv.fraunhofer.de

**gewähltes Vergabeverfahren:**

Öffentliche Preisanfrage

**Anforderung der Unterlagen:**

Sie haben die Möglichkeit, dieses Verfahren elektronisch zu bearbeiten und mit der Vergabestelle online zu kommunizieren und Vergabeunterlagen herunterzuladen.

**Es fallen keine Lizenzkosten an.**

Zur Nutzung dieser Funktionen nehmen Sie bitte über das Portal am Verfahren teil.

Sie finden das Verfahren bei der Deutschen eVergabe unter folgendem Link:

[http://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard\\_off/36b3376b-f881-44bb-a286-57f001c9a04e](http://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard_off/36b3376b-f881-44bb-a286-57f001c9a04e)

**die Form, in der Angebote einzureichen sind:**

Digitale Angebotsabgabe

wird unterstützt

Digitale Signatur

wird nicht unterstützt

Textform (§ 126b BGB)

ist erlaubt

**Art und Umfang der Leistung:**

Aktenzeichen

PR963752-3840-B

Kurzbeschreibung

**Fraunhofer IEG Aachen - 70-00391-3840-F1 Geotechnik**

ausf. Beschreibung

Verfahren mit ex-ante-Bekanntmachung gem. § 50 UVgO für Leistungen Geotechnik  
Die Fraunhofer-Gesellschaft beabsichtigt, für die Fraunhofer-Einrichtung für Energieinfrastrukturen und Geotechnologie (IEG) den Neubau „Zentrum für Energie und Klimatechnologien in Aachen“ zu erstellen. Hinter dem IEG stehen als Gründungsphilosophie und politischer Forschungsauftrag der Aufbau eines Fraunhofer-Instituts zu den wissenschaftlichen Fragestellungen der Energiewende und des Klimaschutzes sowie als Brücke zwischen den Kohleregionen Ost- und Westdeutschlands.  
Entstehen soll ein gebäudetechnisches „Reallabor des Wissens“. Das Baugrundstück, liegt zentral im Altstadtquartier Büchel und grenzt direkt an eine neu entstehende Grün- und Freifläche an. Die Wahl des Standortes für das ZEKT erfolgte bewusst als Teil des inhaltlichen Konzeptes – zum einen mit seiner Lage über dem Thermalwasserleiter, der in das Ausstellungskonzept und die Energieversorgung eingebunden werden soll. Zum anderen soll die Bedeutung des Ortes für die Entwicklungsgeschichte der Stadt Aachen herausgestellt werden. Am geplanten Institutsgebäude sollen zukünftig 66 Mitarbeiter tätig sein. Das Raumprogramm (NUF 01 - 06) umfasst insgesamt 1.060 qm. Neben theoretischen Forschungsflächen (Büros aufgeteilt in drei Forschungsgruppen) sollen Flächen für Wissensvermittlung und -transfer sowie für Ausstellungen und Kommunikation angeboten werden. Zusätzlich zu diesen Hauptnutzflächen und den dafür notwendigen Nebennutz- Verkehrs- und Technikflächen müssen eine Garage für 7 PKW und 30 Fahrräder und eine Trafоеinrichtung für den lokalen Energieanbieter untergebracht werden. Alle weiteren Angaben zu Anlass, Hintergrund, Ort, und Aufgabe finden sich als Anlage zum Vergabeverfahren in der detaillierten Aufgabenbeschreibung.  
Für die oben skizzierte Bauaufgabe sollen Leistungen zur Geotechnik vergeben werden.  
Vertrag:  
Durchführung von Bauplanungsleistungen der Geotechnik für das Fraunhofer IEG Aachen - Neubau Zentrum für Energie und Klimatechnologien, Gesamtkosten KG 200-700 (ohne Erstausrüstung) max. 11.150.000 netto (ohne Mehrwertsteuer).  
Die Umsetzung des Vorhabens erfolgt im ZBau-Verfahren.  
Honorarangebot gemäß beiliegender Leistungsbeschreibung - siehe Vergabeunterlagen

**Etwaige Bestimmungen über die Ausführungsfrist:**

Von: 03.07.2025

Bis: 31.12.2027

**die Teilnahme- oder Angebots- & Bindefrist:**

Angebotsfrist Die Frist endet am 16.05.2025 um 10:00 Uhr.

Bindefrist Die Bindefrist für abgegebene Angebote endet am 20.06.2025.

**Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen:**

Deutsch

Zeitpunkt der Publikation: 11.04.2025 - 11:36 Uhr