

- 1a** Stelle, die zur Angebotsabgabe auffordert, den Zuschlag erteilt und bei der die Angebote einzureichen sind:
- |          |  |          |                    |
|----------|--|----------|--------------------|
| Name     | Georg-August-Universität Göttingen SdÖR  |          |                    |
| Straße   | Heinrich-Düker-Weg 5                     |          |                    |
| PLZ, Ort | 37073 Göttingen                          |          |                    |
| Telefon  | +49 551-39-27003                         | Fax      | +49 551-39-1827003 |
| E-Mail   | vergabestelle_gm23@zvw.uni-goettingen.de | Internet |                    |

- 1b**  Abweichend von 1a  
Stelle(n), die den Zuschlag erteilt/erteilen:

- 2** Verfahrensart      Öffentliche Ausschreibung, UVgO  
Vergabenummer      A 042026

- 3** Form, in der Angebote einzureichen sind

- elektronisch in Textform  
 elektronisch mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel  
 elektronisch mit qualifizierter/m Signatur/Siegel  
 schriftlich

- 4** Die zur Verschlüsselung verwendeten Algorithmen entsprechen dem Signaturgesetz, der Signaturverordnung und der Richtlinie für Kryptographische Verfahren des BSI.

- 5** Art der Leistung

- Ausführung von Lieferleistungen  
 Ausführung von Dienstleistungen

Ort der Leistung

37075 Göttingen

Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt in Lose

Wartung und Instandsetzung von zwei Netzersatzanlagen

im Heizkraftwerk  
Projektbeschreibung:

Im Heizkraftwerk der Universität Göttingen (HKW) sind 2 Netzersatzanlagen (NEA) in Betrieb, deren Verfügbarkeit zuverlässig gewährleistet werden muss, bis ein Ersatz im Rahmen der HKW-Modernisierung erfolgt.

Beschreibung:

NEA 2, 2000 kVA, Baujahr 1997, Fabrikat MTU Typ 771929 16 V 396 TB34 (1.600 kW)

NEA 3, 1950 kVA, Baujahr 1979, Fabrikat AEG BX /1950/ 15 W Motor MTU Typ 16 V 652 Generator

AEG - Totaduct Typ DKBH 562/04 (1560 kW)

Ein Ortstermin wird vor der Angebotsabgabe empfohlen. Terminvereinbarungen sind bitte mit Hr. Gemm (christian.gemm@zvw.uni-goettingen.de) zu treffen.

Link zu den Vergabeunterlagen:

<https://www.meinauftrag.rib.de/public/publications/582528>

- 6 Aufteilung in Lose  nein  
ja, Angebote sind möglich  nur für ein Los  
 für ein Los oder mehrere Lose
- nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)
- Höchstzahl der Lose, für die ein Bieter den Zuschlag erhalten kann:  
(Art und Umfang der Lose siehe Nummer 5)
- 7 Nebenangebote  zugelassen  nicht zugelassen
- 8 Ausführungsfrist **Juni 2026** bis **August 2026**  
NEA 2: Beginn: Juni 2026 - Dauer ca. 3 Wochen  
NEA 3: Beginn: Juli 2026 - Dauer ca. 5 Wochen
- 9 Die Vergabeunterlagen werden in elektronischer Form auf der Vergabeplattform <https://meinauftrag.rib.de> zum Download bereitgestellt.
- 10 Ablauf der Angebotsfrist am 30.03.2026 um 10:00 Uhr  
Ablauf der Bindefrist am 21.04.2026
- 11 Sicherheiten  
 keine
- 12 Zahlungsbedingungen  
AZB der Georg-August-Universität Göttingen (ergänzend VOL/B)
- 
- 13 Der Bewerber hat zum Nachweis seiner Eignung folgende Unterlagen mit dem Angebot vorzulegen:  
Eigenerklärung zur Eignung (Formblatt 124 LD)  
Mind. 2 Referenzen, für die Wartung der MTU Netzersatzanlagen Baureihe 396 sowie Baureihe 652. Angaben zur Art der ausgeführten Leistungen, Auftragssumme, Ausführungszeit. Best.de. Auftraggebers über Ausf.der Leistung  
Nachweis einer, dem Auftragsvolumen angepassten, Berufs-/Betriebshaftpflichtversicherung.  
Erklärung zu NTVergG 2026; Nachweis eines Jahresumsatzes von mind.480.000,-€ im Durschn. d. letzten 3 Jahre  
Eigenerklärung zum Nichtvorliegen von Ausschlussgründen (Formular: s. Vergabeunterlagen)
- 14 Zuschlagskriterien siehe Vergabeunterlagen  
Preis