



Der Kanzler Dezentrat Finanzen und Beschaffung

Technische Universität Dresden, 01062 Dresden

Bearbeitung: Christiane Viertel

Telefon: 0351 463-36882

Telefax: 0351 463-37102

E-Mail: [christiane.viertel@tu-dresden.de](mailto:christiane.viertel@tu-dresden.de)

AZ: 1.2-024-115005/25

An die beteiligten Unternehmen

Datum: 04. April 2025

Nachrichtenversand per AI Vergabemanager

### Öffentliche Ausschreibung „GPU-Server“ - Nr. 115005/25

Übersendung der Bieterfragen und Antworten, Stand 03.04.2025

Sehr geehrte Damen,  
Sehr geehrte Herren,

im Sinne des Transparenzgebotes und aus Gleichbehandlungsgründen sind wir verpflichtet, Fragen zu den Vergabeunterlagen in anonymisierter Form sowie unsere Antworten dazu allen beteiligten Wettbewerbsteilnehmern bekannt zu machen.

Bezugnehmend auf o. g. Vergabeverfahren sind Bieterfragen eingegangen. In der Anlage dieses Schreibens übersenden wir Ihnen und allen anderen potentiellen Bietern die bisher eingegangenen Fragen und die seitens des Auftraggebers gegebenen Antworten.

Für weiterführende Erklärungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen  
im Auftrag

Andreas Thieme  
Sachgebietsleiter  
Zentrale Beschaffung und Anlagenbuchhaltung

**Briefadresse**  
TU Dresden  
01062 Dresden

**Besuchsadresse**  
Mommsenstraße 6  
Sekretariat Zi. 353

**Steuernummer  
(Inland)**  
203/149/02549

**Bankverbindung**  
Commerzbank AG,  
Filiale Dresden

audit familiengerechte  
hochschule / EMAS  
Umweltmanagement

**Paketadresse**  
TU Dresden  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

**barrierefreier Zugang**  
über Haupteingang

**Umsatzsteuer-Id-Nr.  
(Ausland)**  
DE 188 369 991

**IBAN**  
DE52 8504 0000 0800 4004 00  
**BIC**  
COBADEFF850



**Journal für Bieterfragen und Antworten**
**Tabelle 1 Bieterfragen und Antworten**

Nr.	Bezug		Bieter-Frage (Fragetext)	Datum des Eingangs der Frage	Antwort der Vergabestelle	Antwort versandt am
	Dokument Nr.	Seite, Kap., Nr.				
1			Falls SSDs gefordert sind - sind bei 1TB auch Speicherkapazitäten vom 960GB zulässig?	03.04.2025	Eine Speicherkapazität von 960 GB ist akzeptabel.	04.04.2025
2			Sie fordern vorzugsweise 1x NVIDIA H100, ist hier auch 1x NVIDIA H200 zulässig	03.04.2025	Eine einzelne NVIDIA H200 Grafikkarte ist zulässig.	04.04.2025