

Beschaffungsvorhaben: Lieferung einer Workstation				
Aktenzeichen	140213/25			
Art der Leistung	Dienstleistung (nein)	Lieferleistung (ja)		
veröffentlicht am	02.12.2025			
Ablauf der Bekanntmachung (Teilnahmefrist für Interessenbekundung)	16.12.2025, 20:00 Uhr (MEZ)			
geschätzter Auftragswert	4.100,00 Euro netto (Wert ohne MwSt.)			
Erfüllungsort (Liefer-/Leistungsart)	Dresden			
Beschreibung der Beschaffung	Konfiguration: ASUS PRO WS W680-ACE, Mainboard Intel® Core™ i9-13900K, be quiet! Dark Rock 5, CPU-Kühler Corsair DIMM 96 GB DDR5-6400 (2x 48 GB) Dual-Kit, Arbeitsspeicher PNY NVIDIA RTX 4000 SFF Ada Generation 20GB PB, Grafikkarte SAMSUNG 990 PRO 2 TB, SSD be quiet! PURE BASE 500, Tower-Gehäuse be quiet! Pure Power 12M 850W, PC-Netzteil Intel® Ethernet X710-T4L, LAN-Adapter (4Port 10GigE, RJ45) DeLOCK PCIe x4 auf 4x ext. USB 3.2 Gen 1 Quad Channel, USB-Controller Oder vergleichbare Komponenten			
Angaben zu Optionen	keine			
Leistungszeitraum, Termine und Fristen	Die Leistung soll schnellstmöglich erbracht werden.			
Qualitätsanforderungen	keine Nachweise erforderlich			
technische Standards	s. Leistungsbeschreibung			
Sprache, in der (denen) Interessenbekundungen und Angebote eingereicht werden	Deutsch			
<i>Die Interessenbekundung kann formlos in Textform unter Angabe des obengenannten Aktenzeichens bis zur angegebenen Teilnahmefrist per E-Mail oder Fax gerichtet werden an:</i>				
<i>Technische Universität Dresden</i>				
<i>Dezernat Finanzen und Beschaffung</i>				
<i>Sachgebiet Zentrale Beschaffung und Anlagenbuchhaltung</i>				

01069 Dresden

Wir bitten Sie bzgl. der Kontaktaufnahme zu Ihrem Unternehmen

- den vollständigen Namen des Unternehmens, Anschrift und Name/ Vorname des Ansprechpartners*
 - Angaben zur Kontaktaufnahme (E-Mail-Adresse zur Adressierung von Preisanfragen und Aufträgen)*
- mit Ihrer Interessenbekundung bereitzustellen.*

Bearbeiter(in) des Beschaffungsvorgangs: Herr Carl Eric Kaduk

Aktenzeichen: 140044/22

Fax: +49 351 463-37102

E-Mail-Adresse: beschaffung@tu-dresden.de