

Bekanntmachung

Zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

Bezeichnung	Universität Leipzig
Kontaktstelle	Dezernat 5, Sachgebiet 53 - Vergabestelle -
Postanschrift	Ritterstraße 26
Ort	04109 Leipzig
Telefon	+49 34197-31064
E-Mail	vergabestelle@zv.uni-leipzig.de
URL	https://www.uni-leipzig.de/universitaet/struktur/verwaltung-und-stabsstellen/dezernat-5/

Zuschlag erteilende Stelle

die zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen

Elektronisch über diese Vergabeplattform: <https://www.dtv.de/Satellite/notice/CXP4Y9SMV7P>

Postalische Angebote oder Teilnahmeanträge sind nicht zugelassen

Bereitstellung der Vergabeunterlagen

Elektronisch über diese Vergabeplattform: <https://www.dtv.de/Satellite/notice/CXP4Y9SMV7P/documents>

Art und Umfang der Leistung

Gesucht wird ein Mikrowellengenerator, um einen Frequenzvielfacher (dieser ist nicht Gegenstand der Ausschreibung) für Mikrowellen im D-Band (110 GHz bis 170 GHz) zu betreiben. Der Mikrowellengenerator muss dabei ein phasenstabiles Signal mit fester Frequenz und Amplitude ausgeben. Dabei müssen mindestens 40 GHz nativ erreicht werden.

Das Gerät wird in einen Messaufbau mit einem 6 T Vektormagneten verwendet. Das maximale Feld am Ort des Geräts liegt dabei bei $\sim < 10$ mT und ist im Betrieb zeitlich konstant.

Es wird ein eingebautes Display zum Alleinbetrieb gefordert. Weiterhin muss der Generator über eine externe Softwareschnittstelle und TTL-Signale steuerbar sein. Näheres ist im Leistungsverzeichnis beschrieben.

Ein schneller Frequenzwechsel (beim List Sweep durch externes TTL-Signal getriggert) ist erwünscht.

Weitere Modulationsoptionen sind erwünscht aber nicht notwendig.

Es kommen auch Gebrauchtgeräte in technisch einwandfreiem Zustand in Frage.

Dem Angebot ist nach Möglichkeit eine Bauzeichnung des Geräts (äußere Dimensionen genügen) beizufügen. Ein CAD-Modell (z.B. .stp) ist erwünscht, aber nicht notwendig.

Zum Leistungsumfang gehören:

- Lieferung frei Verwendungsstelle
- Abnahme
- Einweisung und Schulung

Für die gesuchte Leistung stehen dem Auftraggeber maximal 46.637,25 Euro inkl. USt. zur Verfügung.

Haupterfüllungsort

Bezeichnung	Universität Leipzig
Postanschrift	Linnéstraße 5
Ort	04103 Leipzig

Ergänzende / Abweichende Angaben
zum Haupterfüllungsort

Felix-Bloch-Institut für Festkörperphysik

Ausführungsfristen

Bestimmungen über die Ausführungsfrist

Die Leistung soll so schnell wie möglich realisiert werden.

Zuschlagskriterien

Keine Auswahl

Nebenangebote

Nebenangebote sind zugelassen.

Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: **Nein**

Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

c) Erklärung über den Gesamtumsatz des Unternehmens der letzten drei Geschäftsjahre.

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

d) Angabe zu Referenzen über erbrachte, vergleichbare Leistungen zum Leistungsgegenstand mit den abgefragten Informationen.

Es sind mindestens 3 geeignete Referenzen für den Eignungsnachweis erforderlich!

Es darf gern eine größere Anzahl angegeben werden (ggf. auf gesonderter Anlage fortsetzen).

Die Referenzaufträge müssen:

- mit dem Leistungsgegenstand dieser Ausschreibung technisch bzw. funktionell vergleichbar sein,
- einen vergleichbaren Auftragswert aufweisen und
- innerhalb der letzten drei Jahre bewirkt worden sein.

Ideal sind Referenzaufträge über System entsprechend dem Angebot an die Universität Leipzig.

Angaben:

- Referenzauftraggeber (Name, Anschrift)
- Bezeichnung / kurze Erläuterung zur ausgeführten Leistung (insb. geliefertes System)
- Auftragsvolumen, gerundet (in EUR, exkl. USt.)
- Ausführungsdatum / Leistungszeitraum

Sonstige

a) Erklärung über die Eintragung in ein Handels- oder Berufsregister nach Maßgabe der Rechtsvorschriften des Herkunftslandes oder über die Gründe des Fehlens einer solchen Eintragung.

b) Erklärung über die pflichtgemäße Zahlung von Steuern, Abgaben und Sozialbeiträgen.

Schlusstermin für den Eingang der Angebote
Bindefrist des Angebots

09.10.2026 um 09:00 Uhr
23.10.2026

Zusätzliche Angaben

Bekanntmachungs-ID: CXP4Y9SMV7P