

Bekanntmachung UVgO: Mehrachsiges Positioniersystem für Hochvakuumanwendungen

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Vergabenummer | UGI-2026-026-ÖA-D62 |
| Bezeichnung | Mehrachsiges Positioniersystem für Hochvakuumanwendungen |
| Art der Vergabe | Öffentliche Ausschreibung |
| Vergabe- und Vertragsordnung | UVgO |
| Art des Auftrags | Lieferleistung |

Auftraggeber

Adresse der zur Angebotsabgabe auffordernden Stelle

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bezeichnung | Justus-Liebig-Universität Gießen |
| Kontaktstelle | Sachgebiet D6.2 |
| Zu Händen | Frau Alice Mattner |
| Postanschrift | Goethestraße 58 |
| Ort | 35390 Gießen |
| Telefon | +49 6419912415 |
| Fax | +49 6419912419 |
| E-Mail | materialwirtschaft@admin.uni-giessen.de |
| URL | https://www.uni-giessen.de |

Adresse der den Zuschlag erteilenden Stelle

[Siehe "zur Angebotsabgabe auffordernden Stelle"](#)

Stelle, die die Vergabeunterlagen abgibt oder bei der sie eingesehen werden können

[Siehe "zur Angebotsabgabe auffordernden Stelle"](#)

Auftragsgegenstand

Leistungsbeschreibung

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art der Leistung | Mehrachsiges Positioniersystem für Hochvakuumanwendungen |
| Umfang der Leistung | Das I.Physikalisches Institut der Justus-Liebig-Universität Giessen benötigt ein modulares Positioniersystem für den Einsatz im Hochvakuum bestehend aus linearen und rotatorischen Achsen inklusive Steuerung, Verkabelung und Vakuum-Durchführungen zur Integration in eine bestehende Vakuumanlage, in der elektrische Raumfahrtantriebe untersucht werden. Das Positioniersystem wird für das Positionieren von diagnostischen Systemen wie Faraday-Cups, Energieanalytoren und Wien-Filtern verwendet. |

Erfüllungsorte

Haupterfüllungsort

| | |
|---------------|-------------------------------------------|
| Bezeichnung | I.Physikalisches Institut |
| Postanschrift | Heinrich-Buff-Ring 16 |
| Ort | 35392 Gießen |

Ausführungsfristen

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestimmungen über die Ausführungsfrist | Lieferzeit: maximal 16 Wochen nach Auftragserteilung. Lieferzeit gilt ab vollständiger Klärung aller technischen Schnittstellen und Design-Freigabe. |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Fristen

| Bezeichnung | Datum, ggf. Uhrzeit |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Frist zur Einreichung von Aufklärungsfragen (u.a.) | 30.04.2026 |
| Angebotsfrist | 11.05.2026 12:00 Uhr |
| Zuschlags-/Bindefrist | 29.05.2026 |

Wertung

Wertungsmethode der Vergabe

Wertungsmethode Wirtschaftlich günstigstes Angebot gemäß der im Anschreiben oder den Vergabeunterlagen angegebenen Kriterien.

Lose

Etwaige Vorbehalte wegen Teilung in Lose, Umfang der Lose und mögliche Vergabe der Lose an verschiedene Bieter

Die Vergabe ist nicht in Lose aufgeteilt.

Vergabeunterlagen

Bereitstellung der Vergabeunterlagen

Postalischer Versand Nein
Elektronisch Ja, mittels Vergabemarktplatz "DTVP"
URL zu den Auftragsunterlagen <https://satellite.dtv.de/Satellite/notice/CXS0YDKYT891MGV6/documents>
Zusätzliche Angaben über die Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit und der Zugriffsmöglichkeit auf die Vergabeunterlagen

Angebote

Bedingungen für die Öffnung der Angebote

Beginn der Angebotsöffnung 11.05.2026 12:00 Uhr

Angebotsabgabe

Art der akzeptierten Angebote Elektronisch in Textform
URL zur Abgabe elektronischer Angebote <https://satellite.dtv.de/Satellite/notice/CXS0YDKYT891MGV6>
Zugriff auf Preisdokumente bis zur manuellen Freigabe während der Angebotsprüfung/-wertung sperren (Zwei-Umschlags-Verfahren) Nein
Eingabemöglichkeiten zu Angebotspreisen für Unternehmen innerhalb des Biertools sperren Nein

Nebenangebote

Nebenangebote werden nicht zugelassen.

Verfahren/Sonstiges

Sonstige Informationen

Sonstige Informationen für
Bieter/Bewerber

Die geforderten Nachweise zur Eignung und Leistungsfähigkeit können auch
durch ein Zertifikat eines Präqualifizierungsregisters (z. B. www.hpqr.de) erbracht
werden.

Bekanntmachungs-ID

CXS0YDKYT891MGV6