

Bekanntmachung

Offenes Verfahren

DFG-Gz: EXC 3099/2026 (A 146) Lieferung eines "Konfokales Laserscanning-Mikroskops" (DFG_2026_III-WGI_EU15)

Vergabestelle

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.

Zentrale Beschaffungsstelle

Kennedyallee 40

53175 Bonn

E-Mail-Adresse: semir.benmethenni@dfg.de

Downloadseite der Vergabeunterlagen: <https://bieterportal.dfg.de?tid=6e5deec75ee686d1da73a231bf06ba38>

Auftraggeberangaben

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.

Zentrale Beschaffungsstelle

Kennedyallee 40

53175 Bonn

Verfahrensangaben

Kurzbezeichnung	DFG-Gz: EXC 3099/2026 (A 146) Lieferung eines "Konfokales Laserscanning-Mikroskops" (DFG_2026_III-WGI_EU15)
Beschreibung des Auftrags	Lieferung eines "Konfokales Laserscanning-Mikroskops" gemäß beigefügter Leistungsbeschreibung für die Universität Hohenheim - Institut für Biologie
Verfahrensart	Offenes Verfahren
Zugelassene Einreichungsformen	elektronisch
Geforderter Signaturtyp	keine Signatur
Sicherheitsleistungen	s. Vergabeunterlagen
Nebenangebote zugelassen?	Ja
Mehrere Hauptangebote zulässig?	Nein
Mindestanforderung an Nebenangebote	Mindestanforderung an die erforderlichen Leistungsspezifikationen dürfen nicht unterschritten werden.

Bekanntmachung

Offenes Verfahren

DFG-Gz: EXC 3099/2026 (A 146) Lieferung eines "Konfokales Laserscanning-Mikroskops" (DFG_2026_III-WGI_EU15)

Optionen zugelassen?	Nein
Liefer-/Erfüllungs-/Ausführungsort	Hohenheim

einzureichende Eignungsnachweise

Bezeichnung	Beschreibung des Eignungskriteriums	Art des Nachweises
Eigenerklärungen Unternehmerbogen	Nachweis der Eignung im Rahmen der im Unternehmerbogen gemachten Auskünfte	beigefügtes Formblatt des Auftraggebers
Nachweis der technischen Eignung (s. Unternehmerbogen)	Benennung über mindestens eine erfolgreiche Installation von Geräten vergleichbarer Leistungsklasse innerhalb der letzten 3 Jahre. Die Referenzen sind unter Angabe des Wertes, des Erbringungszeitpunktes sowie des Empfängers einzureichen.	beigefügtes Formblatt des Auftraggebers

Fristen

Abgabe 1. Angebot bis spätestens	18.06.2026 09:00h
Bieterfragen zum 1. Angebot einreichen bis spätestens	04.06.2026 10:00h
Binde-/Zuschlagsfrist endet am	18.08.2026
Beginn der Leistungserbringung am	--
Ende der Leistungserbringung am	--

Zuschlagskriterien

Bezeichnung	Gewichtung
Technischer Wert	50%
Preis	50%