

# Bekanntmachung

## öffentliche Ausschreibung

### Frontend-Firewall und Support (5 Jahre) (DFG\_2025\_Z-INF\_76)

#### Vergabestelle

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.

IT-Beschaffung, Controlling, Bibliothek

Kennedyallee 40

53175 Bonn

E-Mail-Adresse: [IT-Beschaffung@dfg.de](mailto:IT-Beschaffung@dfg.de)

Downloadseite der Vergabeunterlagen: <https://bieterportal.dfg.de?tid=7ecefce54f5560eb61a4af1ca17203d>

#### Auftraggeberangaben

Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V.

IT-Beschaffung, Controlling, Bibliothek

Kennedyallee 40

53175 Bonn

#### Verfahrensangaben

Kurzbezeichnung	Frontend-Firewall und Support (5 Jahre) (DFG_2025_Z-INF_76)
Beschreibung des Auftrags	<p>Es sollen 2 Firewalls mit der Bezeichnung Fortinet FortiGate 400F beschafft werden und dazu ein 5-jähriger Support.</p> <p>Geplant ist der Austausch der bestehenden Fortigate 1500D gegen ein aktuelles Modell. Die Wahl fiel auf die Fortigate 400F. Die bestehende 10G-Verkabelung inklusive der 10G-SFPs bleibt erhalten, da die DFG auch in absehbarer Zeit über ausreichend Bandbreite für einen stabilen Betrieb verfügt.</p>
Verfahrensart	öffentliche Ausschreibung
Zugelassene Einreichungsformen	elektronisch
Geforderter Signaturtyp	keine Signatur
Sicherheitsleistungen	s. Vergabeunterlagen
Nebenangebote zugelassen?	Nein

# Bekanntmachung

## öffentliche Ausschreibung

### Frontend-Firewall und Support (5 Jahre) (DFG\_2025\_Z-INF\_76)

Mehrere Hauptangebote zulässig?	Nein
Optionen zugelassen?	Nein
Liefer-/Erfüllungs-/Ausführungsort	Deutsche Forschungsgemeinschaft e. V. (DFG), Kennedyallee 40, 53175 Bonn

#### einzureichende Eignungsnachweise

Bezeichnung	Art des Nachweises
Eintragung in das Handelsregister	formlose schriftliche Eigenerklärung des Bieters

#### Fristen

Abgabe 1. Angebot bis spätestens	11.08.2025 12:30h
Bieterfragen zum 1. Angebot einreichen bis spätestens	31.07.2025 12:00h
Binde-/Zuschlagsfrist endet am	15.09.2025
Beginn der Leistungserbringung am	--
Ende der Leistungserbringung am	--

#### Zuschlagskriterien

Bezeichnung	Gewichtung
Preis	100%