

# Bekanntmachung

## Zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle

Bezeichnung	Technische Universität Berlin - Zentrale Beschaffung - Operativer Einkauf
Kontaktstelle	Operativer Einkauf
Postanschrift	Straße des 17. Juni 135
Ort	10623 Berlin
E-Mail	<a href="mailto:operativer.einkauf@zb.tu-berlin.de">operativer.einkauf@zb.tu-berlin.de</a>
URL	<a href="https://www.tu.berlin/">https://www.tu.berlin/</a>

## Zuschlag erteilende Stelle

[die zur Angebotsabgabe / Teilnahme auffordernde Stelle](#)

## Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen

Elektronisch über diese Vergabeplattform: <https://www.dtv.de/Satellite/notice/CXP4Y2GMN5P>

Postalische Angebote oder Teilnahmeanträge sind nicht zugelassen

## Bereitstellung der Vergabeunterlagen

Elektronisch über diese Vergabeplattform: <https://www.dtv.de/Satellite/notice/CXP4Y2GMN5P/documents>

## Art und Umfang der Leistung

[Dienstleistung - Analyse von Proben laut Leistungsbeschreibung](#)

## Haupterfüllungsort

Bezeichnung	Technische Universität Berlin
Postanschrift	Ackerstraße 76
Ort	13355 Berlin

## Ausführungsfristen

### Bestimmungen über die Ausführungsfrist

Die vereinbarten Lieferfristen sind verbindlich. Liefer- und Leistungsverzögerungen sind der TU Berlin unverzüglich anzuzeigen. Dies gilt dann, wenn es auf Grund von erheblichen und unvorhersehbaren Umständen politischen und/ oder wirtschaftlichen Ausmaßes, zu Lieferengpässen bzw. Störungen in den Lieferketten kommt, die nicht im Verantwortungsbereich des Auftragnehmers liegen. Mit der zeitnahen Unterrichtung der TU Berlin hierüber sind auch die zu diesem Zeitpunkt voraussichtlichen Lieferzeiten mitzuteilen.

### Laufzeit bzw. Dauer

Laufzeit in Tagen	30
-------------------	----

## Zuschlagskriterien

Kriterium	Gewichtung
Preis	70
Qualität	30

Weitere Informationen zu den Zuschlagskriterien:

Die detaillierte Aufschlüsselung der Bewertung und Gewichtung ist der Leistungsbeschreibung (siehe Vergabeunterlagen) zu entnehmen

## Nebenangebote

[Nebenangebote werden nicht zugelassen.](#)

### Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose:  Ja  Nein

## Sonstige

Der Höchstpreis beträgt 18.500 Euro brutto und ist bindend für alle Bieter\*innen/ Bietergemeinschaften. Das heißt, Bieter\*innen/ Bietergemeinschaften, die einen höheren Angebotspreis einreichen, werden vom weiteren Verfahren ausgeschlossen.

Im Höchstpreis von 18.500,00 Euro brutto müssen alle ggf. anfallende kostenpflichtige Nebenleistungen bereits enthalten/ kalkuliert sein.

Über das Angebot hinausgehende Forderungen können gegenüber der TU Berlin nicht geltend gemacht werden.

Wir weisen darauf hin, dass interessierte Unternehmen im Falle von Bewerberfragen und/oder notwendigen Änderungen an den Vergabeunterlagen nur informiert werden können, wenn sie sich freiwillig unter Angabe einer E-Mailadresse über die Vergabeplattform registrieren. Nicht registrierte Bewerber sind selber dafür verantwortlich, auf der Vergabeplattform regelmäßig zu prüfen, ob neue Nachrichten vorliegen.

Wir weisen zudem ausdrücklich darauf hin, dass Sie sich als Bieter mit der Registrierung auf der Vergabeplattform gegenüber der Auftraggeberin verpflichten, Ihr Nachrichtenpostfach für den Empfang rechtserheblicher Erklärungen in dem hier betroffenen Vergabeverfahren zu nutzen. (Etwaige abweichende Mitteilungen/ Informationen des Portalbetreibers diesbezüglich sind unerheblich.)

siehe Formular "Eigenerklärung und Vertragsbedingungen"

## Etwaige zusätzliche Angaben über die Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit und der Zugriffsmöglichkeit auf die Vergabeunterlagen.

Der Schutz der Vertraulichkeit ist mit dem Vergabeportal gewährleistet.

Schlusstermin für den Eingang der Angebote

13.05.2026 um 10:00 Uhr

Bindefrist des Angebots

12.06.2026

## Zusätzliche Angaben

Mit Angebotsabgabe sind zwingend Ausführungszeitraum anzugeben. Zudem muss das Angebot eindeutige Angaben enthalten (z.B. in Form eines detaillierten Angebotschreibens, technischer Beschreibungen, o.ä.), aus der die Einhaltung der geforderten Anforderungen hervorgehen.

Bekanntmachungs-ID: CXP4Y2GMN5P