

1.) die Bezeichnung und die Anschrift der zur Angebotsabgabe auffordernden Stelle, der den Zuschlag erteilenden Stelle sowie der Stelle, bei der die Angebote oder Teilnahmeanträge einzureichen sind:**der ausschreibenden Stelle**

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., IKTS
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS
Winterbergstr. 28
01277 Dresden

Telefon +49 3512553-7954
Telefax +49 35125537600
E-Mail mike.beuthner@ikts.fraunhofer.de

der Stelle, an die die konventionellen Angebote zu richten sind:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., IKTS
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS
Winterbergstr. 28
01277 Dresden

2.) Verfahrensart

Öffentliche Ausschreibung nach UVgO

3.) die Form, in der Teilnahmeanträge oder Angebote einzureichen sind:

Elektronische Angebote	sind zugelassen
Textform (§ 126b BGB)	ist erlaubt
Digitale Signatur	wird nicht unterstützt

4.) gegebenenfalls in den Fällen des § 29 Absatz 3 die Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit und die Informationen zum Zugriff auf die Vergabeunterlagen:

Das Vergabesystem der Deutschen eVergabe verwendet für die Verschlüsselung Ihrer Daten während der Übertragung zum Server die aktuellste Version des TLS-Verschlüsselungsverfahrens. [https-Übertragung]. Die Unterlagen können Sie unter www.deutsche-evergabe.de herunterladen.

5.) Art und Umfang der Leistung sowie den Ort der Leistungserbringung:

Aktenzeichen	PR827297
Projektnummer	PR827297
Titel	PR827297 Elektrogabelstapler (ÖA)
Beschreibung	Im Rahmen der Öffentlichen Ausschreibung wird ein Elektrogabelstapler (Traglast 3400 kg bei 500 mm nach VDI-Richtlinie 2198) inkl. Anlieferung, Entladung, Ersteinweisung des Personals beschafft.
ausf. Beschreibung	Im Rahmen des Projekts am Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS – Außenstelle Arnstadt BITC soll ein Gabelstapler zur Unterstützung der industrienahen Forschung an einer Pilotanlage zur Herstellung von SOEC-Stacks beschafft werden. Die Arbeiten am Standort umfassen die Entwicklung und Optimierung von innovativen Verfahren für die vernetzte, digital unterstützte Produktion von Energiespeichern sowie die Herstellung und Weiterentwicklung von Wasserstoffelektrolyseuren. Die zentrale Aufgabe des Gabelstaplers besteht im Transport von Waren, Maschinen und Paletten zur Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs. Details entnehmen Sie den Vergabeunterlagen.
Erfüllungsort:	99310 Arnstadt

6.) gegebenenfalls die Anzahl, Größe und Art der einzelnen Lose:

losweise Vergabe: ist nicht vorgesehen

7.) gegebenenfalls die Zulassung von Nebenangeboten:

Zulässigkeit Die Abgabe von Nebenangeboten ist nicht erlaubt.

8.) Etwaige Bestimmungen über die Ausführungsfrist:

Laufzeit/Ausführungsfrist: Die Lieferung des betriebsbereiten Elektrogabelstaplers muss nach Auftragserteilung spätestens nach 25 Kalenderwochen erfolgen.

Dieser Auftrag kann nicht verlängert werden.

9.) die elektronische Adresse, unter der die Vergabeunterlagen abgerufen werden können oder die Bezeichnung und die Anschrift der Stelle, die die Vergabeunterlagen abgibt oder bei der sie eingesehen werden können:

Die Vergabeunterlagen stehen digital über die Deutsche eVergabe zur Verfügung.

Sie finden das Verfahren unter folgendem Link:

http://www.deutsche-evergabe.de/dashboards/dashboard_off/7a1b9605-0037-438a-8051-8e1c4e4dc027

10.) die Teilnahme- oder Angebots- & Bindefrist:

Angebotsfrist Die Frist endet am 06.05.2025 um 14:00 Uhr.

Bindefrist Die Bindefrist für abgegebene Angebote endet am 02.06.2025.

11.) die Höhe etwa geforderter Sicherheitsleistungen:

gemäß Vergabeunterlagen

12.) die wesentlichen Zahlungsbedingungen oder Angabe der Unterlagen, in denen sie enthalten sind:

gemäß Vergabeunterlagen

13.) die mit dem Angebot oder dem Teilnahmeantrag vorzulegenden Unterlagen, die die Auftraggeber für die Beurteilung der Eignung des Bewerbers oder Bieters verlangen:

gemäß Vergabeunterlagen

14.) die Angabe der Zuschlagskriterien, sofern diese nicht in den Vergabeunterlagen genannt werden:

Qualitätskriterium-Name: Technische Ausführung Gewichtung: 50

Preis - Gewichtung: 50

Sonstiges:

Zeitpunkt der Publikation: 18.04.2025 - 13:05 Uhr