

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****IGP**

Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP
Albert-Einstein-Strasse 30
18059 Rostock

Telefon +49 38149682563

Telefax +49 3814968212

E-Mail einkauf@igp.fraunhofer.de**der Stelle, an die die konventionellen Angebote zu richten sind:****IGP**

Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP
Albert-Einstein-Strasse 30
18059 Rostock

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 PR866937 MoSc

Titel **PR866937 - mobiles Feldlabor**

Beschreibung .

ausf. Beschreibung Im Rahmen der Fraunhofer-Initiative "Biogene Wertschöpfung und Smart Farming" werden am IGP öffentlich und Industrie-finanzierte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben durchgeführt. Die Validierung der realisierten agrartechnischen Lösungen erfolgt in praktischen Feldversuchen. Für die Durchführung solcher Feldversuche wird ein mobiles Feldlabor benötigt, um eine umfangreiche Datenerfassung sowie Datenauswertung direkt am Feld zu ermöglichen. Dadurch können verschiedenste Messmethoden standardisierten Verfahren unterzogen werden und sind dabei von äußeren Einflüssen geschützt. Das Feldlabor wird auf einem vorhandenen Anhänger zum jeweiligen Feld und zurück zum Fraunhofer Standort transportiert, er hat keinen festen Standort.

Stellen von Rückfragen / Beantwortung der Rückfragen: NUR ÜBER www.deutsche-evergabe.de

Erfüllungsort: 18299 Laage, Kritzkow

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:

Beginn: 15.03.2025 - Ende: 30.07.2025

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/e14721a4-c880-4c0e-89aa-954c5420defa

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

Angebotsfrist Die Frist endet am 17.02.2025 um 11:00 Uhr.

Bindefrist Die Bindefrist für abgegebene Angebote endet am 14.03.2025.

11.) die Höhe etwa geforderter Sicherheitsleistungen:

siehe Vergabeunterlagen

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

siehe Vergabeunterlagen

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

siehe Vergabeunterlagen

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

Die Zuschlagskriterien sind in den Vergabeunterlagen aufgeführt.

Sonstiges:

Zeitpunkt der Publikation: 16.01.2025 - 12:00 Uhr