

Projektreferenzen und Eigenerklärungen**GKSG/2024/004**

Um das Vergabeverfahren durchführen und die Eignung Ihres Unternehmens prüfen zu können, reichen Sie dieses Formular ausgefüllt mit dem Angebot ein. Ihre Eintragungen gelten als Eigenerklärung. Auf die einzureichenden Nachweise wird in der Leistungsbeschreibung verwiesen.

1. Angaben zum Unternehmen:

Firmenname _____
Straße, Hausnummer _____
PLZ, Ort _____
Ansprechpartner _____

2. Angaben zu mindestens zwei **Referenzen** gleichartiger und gleichwertiger logistischer Dienstleistungsaufträge aus den vergangenen zwei Jahren:Angaben zu Referenzen 1

Art der Leistung _____
Bezeichnung/Auftraggeber _____
Leistungszeitraum _____
Auftragswert in € _____

Angaben zu Referenzen 2

Art der Leistung _____
Bezeichnung/Auftraggeber _____
Leistungszeitraum _____
Auftragswert in € _____

Angaben zu Referenzen 3

Art der Leistung _____
Bezeichnung/Auftraggeber _____
Leistungszeitraum _____
Auftragswert in € _____

Projektpreferenzen und Eigenerklärungen

3. Eigenerklärung zur **Haftpflichtversicherung** mit folgenden Mindesthaftungssummen:

Personenschäden im Schadensfall: 2.500.000 EUR
Sach- und Vermögensschäden im Schadensfall: 2.500.000 EUR

(Bitte Zutreffendes ankreuzen)

- Wir verpflichten uns, spätestens zur Zuschlagsentscheidung eine Versicherung in dem geforderten Mindestumfang abzuschließen und eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- Eine Versicherung mit dem geforderten Mindestumfang haben wir bereits abgeschlossen. Wir verpflichten uns, spätestens zur Zuschlagsentscheidung die Bescheinigung über die Versicherung vorzulegen. Dem Bieter ist bekannt, dass bei Nichtvorliegen der Bescheinigung das Angebot ausgeschlossen wird.

4. Eigenerklärung zum **Mindestlohn**:

Es gilt der gesetzliche Mindestlohn. Das Mindestentgelt entspricht dabei dem regelmäßig gezahlten Grundentgelt für eine Zeitstunde, ohne Sonderzahlungen, Zulagen oder Zuschläge.

Die aufgeführten Erklärungen sind Bestandteil meines/unseres Angebotes.

.....
Ort, Datum

.....
Stempel, Unterschrift