



Angebotsfrist
21.05.2025 10:20 Uhr

Vergabe-ID: 3168615

Software Straßenunterhalt

Status meiner Bearbeitung

Gelesen

Ausgeschriebene Leistung

Hardware

Software

Bezeichnung des Auftrags:

Software Straßenunterhalt

Software zur Überwachung der Verkehrssicherheit der Gemeindestraßen des Zuständigkeitsgebiets der Stadt Meiningen

Menge und Umfang:

Bereitstellung von Software zur Überwachung der Verkehrssicherheit der Gemeindestraßen des Zuständigkeitsgebiets der Stadt Meiningen

Bereitstellung von Hardware (3 Endgeräte, 1 Bluetooth-Lenkradknopf)

Bereitstellung von Nutzerkonten

In-House Schulung

Ausführungsort

98617 Meiningen, Schlossplatz 1, Thüringen

Zeitraum der Leistungserbringung

vom 07.07.2025 bis 06.07.2028 Der Vertrag kann einmal um 1 Jahr zu den im LV angegebenen Konditionen verlängert werden. Weitere Vertragsbedingungen siehe Leistungsverzeichnis.

Auftraggeber

Stadtverwaltung Meiningen

Vergabeart

Öffentliche Ausschreibung nach UVgO

Vergabenummer (des Auftraggebers)

2025ZVS006

Vergabe-ID (bei evergabe.de)

3168615

Dieses Dokument wurde erzeugt am 23.04.2025 14:33 Uhr.



Vergabe-ID: 3168615

Auftragsbekanntmachung

Bekanntmachungs-ID: 3991715; veröffentlicht am 22.04.2025

Nationale Ausschreibung nach UVgO

Öffentliche Ausschreibung

Vergabenr.:

2025ZVS006

1. Zur Angebotsabgabe auffordernde Stelle, zuschlagserteilende Stelle:

Name und Anschrift:

Stadtverwaltung Meiningen

Schlossplatz 1

98617 Meiningen

Deutschland

Telefonnummer:

+49 3693454184

Telefaxnummer:

+49 3693454149

E-Mail-Adresse:

zvs@meiningen.de

Internet-Adresse:

<https://www.meiningen.de/>

Zuschlagserteilende Stelle:

Siehe oben

2. Verfahrensart (§ 8 UVgO):

Verfahrensart:

Öffentliche Ausschreibung

3. Angebote können abgegeben werden:

elektronisch in Textform

elektronisch mit fortgeschrittener Signatur

elektronisch mit qualifizierter Signatur

Anschrift zur Einreichung schriftlicher Angebote:

ENTFÄLLT- (es sind ausschließlich elektronische Angebote zugelassen)

4. Maßnahmen zum Schutz der Vertraulichkeit und die Informationen zum Zugriff auf die Vergabeunterlagen (§ 29 Abs. 3):

Entfällt (siehe 9.).

5. Art und Umfang sowie Ort der Leistung:



Vergabe-ID: 3168615

Art der Leistung:

Software zur Überwachung der Verkehrssicherheit der Gemeindestraßen des Zuständigkeitsgebiets der Stadt Meiningen

Menge und Umfang:

Bereitstellung von Software zur Überwachung der Verkehrssicherheit der Gemeindestraßen des Zuständigkeitsgebiets der Stadt Meiningen

Bereitstellung von Hardware (3 Endgeräte, 1 Bluetooth-Lenkradknopf)

Bereitstellung von Nutzerkonten

In-House Schulung

Ort der Leistung:

Stadtverwaltung Meiningen

Schlossplatz 1

98617 Meiningen

Deutschland

6. Losaufteilung:

Losweise Vergabe:

Nein

Angebote sind möglich für:
die Gesamtleistung

7. Nebenangebote sind

nicht zugelassen

8. Etwaige Bestimmungen über die Ausführungsfrist:

Beginn der Ausführungsfrist:

07.07.2025

Ende der Ausführungsfrist:

06.07.2028

Bemerkung zur Ausführungsfrist:

Der Vertrag kann einmal um 1 Jahr zu den im LV angegebenen Konditionen verlängert werden.
Weitere Vertragsbedingungen siehe Leistungsverzeichnis.

9. Elektronische Adresse, unter der die Teilnahmewettbewerbsunterlagen/Vergabeunterlagen abgerufen werden können:

unter (URL):

<https://www.evergabe.de/unterlagen/54321-Tender-1965cb0dfb8-4b17752ea72793cb>

10. Ablauf der Angebots- und Bindefrist:

Angebote sind einzureichen bis:

21.05.2025 10:20



Vergabe-ID: 3168615

Ablauf der Bindefrist:
04.07.2025

11. Höhe der etwa geforderten Sicherheitsleistungen:

:

12. Wesentliche Zahlungsbedingungen:

:

13. Ggf. mit dem Angebot vorzulegende Unterlagen zur Eignungsprüfung des Bewerbers:

:

Der Bewerber hat mit seinem Angebot Referenzen der letzten 3 Jahre bzw. mindestens 3 vergleichbare Referenzen vorzulegen.

14. Angabe der Zuschlagskriterien:

Der niedrigste Preis:

Nein

Wirtschaftlich günstigstes Angebot in Bezug auf die nachstehenden Kriterien:

1 Preis (40%), 2 Qualität / Fachkunde (35%), 3 Terminmanagement (15%), 4 Gesamteindruck (10%)

15. Sonstiges: