

Ex ante Veröffentlichung (Binnenmarktrelevanz)
auf der Internetseite des Amtes Züssow

Auftraggeber:

Gemeinde Karlsburg über Amt Züssow, Dorfstr. 6, 17495 Züssow
Telefon: 038355/ 643-0, Fax: 038355/ 643-99, info@amt-zuessow.de

Ansprechpartner beim Auftraggeber:

Herr/ ~~Frau~~: Schmidt
Fachbereich: Bau- und Grundstücksmanagement
Telefon: 038355/ 643- 221
E-Mail: h.schmidt@amt-zuessow.de

Gewähltes Vergabeverfahren:

- öffentliche Ausschreibung
 beschränkte Ausschreibung
 freihändige Vergabe
 Verhandlungsvergabe UVgO

Auftragsgegenstand:

Einbau 5,00 to Patch-System, Herstellung 9.000m² DOB (doppelte Oberflächenbehandlung), Bankette Fräsen, 500m² Herstellung Tränkmakadamdecke in der Gemeinde Karlsburg

Ort der Ausführung:

Gemeinde Karlsburg

Art und Umfang der Leistung

Einbau 5,00 to Patch-System, Herstellung 9.000m² DOB (doppelte Oberflächenbehandlung), Bankette Fräsen, 500m² Herstellung Tränkmakadamdecke in der Gemeinde Karlsburg

Zusatzinformationen

Der Auftrag wird ungeteilt vergeben.

Im Verfahren geforderte Nachweise, Verpflichtungserklärungen und Eigenerklärungen

- Verpflichtungserklärung § 9 VgG M-V
- Freistellungsbescheinigung

- Bietererklärung*

*Die Formblätter zur Eigen- und Bietererklärung können beim Auftraggeber abgefordert werden.

Voraussichtlicher Zeitraum der Leistungserbringung:

bis 05/2023 – 06/2023

Interessensbekundung:

Interessierte Bewerber können bis zum __28.03.2023__ ihr Interesse schriftlich beim o.g. Auftraggeber bekunden. Ein Anspruch auf Beteiligung am beschränkten oder freihändigen Vergabeverfahren besteht nicht.

Begrenzung der Zahl der Bewerber

entfällt

Aus den Reihen der grundsätzlich geeigneten Bewerbern werden __3__ Bewerber zur Angebotsabgabe aufgefordert.

Die Auswahl erfolgt durch

Auslosung

bzw. weitere Auswahlkriterien

einschlägige Erfahrungen der Bewerber

Unternehmensgröße und die betriebliche Infrastruktur

technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Alle weiteren erforderlichen Informationen zur Vergabe erhalten Sie beim o.g. Ansprechpartner des Auftraggebers.