

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

Auftraggeber:

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

Ansprechpartner beim Auftraggeber:

Herr/ ~~Frau~~: Herr Saß
Fachbereich: Bau- und Grundstücksmanagement
Telefon: 038355/ 643- 227
E-Mail: r.sass@amt-zuessow.de

Gewähltes Vergabeverfahren:

- öffentliche Ausschreibung beschränkte Ausschreibung
 ~~freihändige Vergabe~~/ Verhandlungsvergabe

Auftragsgegenstand:

Sanierung Keller Grundschule Züssow – Bauwerkstroockenlegung

Ort der Ausführung:

Züssow

Art und Umfang der Leistung

Planungsleistungen für Objektplanung - Gebäude
(gemäß §§ 33 ff, Teil 3 Abschnitt 1 HOAI)

Zusatzinformationen

Der Auftrag wird ungeteilt vergeben. Der AG behält sich vor nicht zu verhandeln.

**Im Verfahren geforderte Nachweise, Verpflichtungserklärungen und
Eigenerklärungen**

- Eigenerklärung zur Eignung*
(Formblatt VHB 124 und 124 LD)
- Bietererklärung*
- Referenzen über vergleichbare Leistungen der letzten drei Geschäftsjahre

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

Voraussichtlicher Zeitraum der Leistungserbringung:

12/2023 bis 11/2024

Interessensbekundung:

entfällt

Interessierte Bewerber können bis zum 30.11.2023 ihr Interesse schriftlich beim o.g. Auftraggeber bekunden. Ein Anspruch auf Beteiligung am ~~beschränkten oder freihändigen Vergabeverfahren~~/ Verhandlungsverfahren besteht nicht.

Begrenzung der Zahl der Bewerber

entfällt

Aus den Reihen der grundsätzlich geeigneten Bewerber werden max. 5 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.

Veröffentlichung: eingestellt am _____ entfernt am _____