

# Architektenleistung-Ausschreibung

02.02.2018 von Ev. Kirchenkreis Prignitz



Die evangelische Kirchengemeinde Segeletz beabsichtigt die Sanierung der Segelezer Kirche.

Segeletz liegt im Süden des Kirchenkreises Prignitz. Das Dorf ist Ortsteil der Gemeinde Wusterhausen/Dosse im Landkreis Ostprignitz-Ruppin, Land Brandenburg.

Für unser Projekt werden Planungsleistungen nach HOAI Teil 3 Leistungsphasen 5 bis 9 vergeben, wobei der Auftragnehmer über umfangreiche Erfahrung in der denkmalgerechten Sanierung und Instandsetzung von mittelalterlichen Kirchen verfügen muss. Entsprechende Referenzen und Nachweise sind vor Beauftragung beizubringen.

## **Bauvorhaben**

- Sanierung Dachstuhl, Dach des Kirchenschiffes und des Turmes
- Sanierung und Trockenlegung des Mauerwerkes von Kirchenschiff und Turm

## **Kostenrahmen**

Die Kosten dürfen 416.000 € Brutto nicht überschreiten.

## **Besondere Herausforderungen**

Planung und Ausführung müssen auf die Belange des Denkmalschutzes eingehen. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Bauvorhaben an und in Kirchen (Referenzen sind vorzulegen). Das Vorhaben wird aus Eigenmitteln und Mitteln aus dem Programm LEADER finanziert. Ein Fördermittelbescheid liegt vor. Erfahrung im Umgang / Abrechnung Fördermittel aus dem Programm LEADER wird vorausgesetzt.

Die Kirche steht unmittelbar an der Bundesstraße 5 innerhalb der Ortsdurchfahrt. Der grundhafte Neuaufbau des Straßenkörpers neben der Kirche ist voraussichtlich für 2019 geplant.

## **Vorgehen**

Ihr Planungs- bzw. Architektenbüro ist interessiert? Dann erbitten wir zum 1. März 2018 ein Honorarangebot über die gesamten Planungsleistungen (unterteilt in die Phasen 5 bis 9).

## **Ansprechpartner**

Pfarrerin Gundula Reinshagen	Lindenstraße 41	16845 Segeletz	033970 - 549409	<a href="mailto:gundula.reinshagen@web.de">gundula.reinshagen@web.de</a>
Baubeauftragter Heiko Jaap	Kirchplatz 6	19348 Perleberg	03876 - 3068136	<a href="mailto:h.jaap@kirchenkreis-prignitz.de">h.jaap@kirchenkreis-prignitz.de</a>

**Einen Kommentar schreiben**