


**Wettbewerb - Bewertung Ausschreibung gemäss SIA 144**

**Informationen**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Klinik St. Katharinental Diessenhofen / Umbau Kloster Ost und Herrenhaus, Selektives Planerwahlverfahren</b>
<b>Auftraggeber</b>	<b>Kantonales Hochbauamt Thurgau / Thurmed Immobilien AG</b>
<b>Organisation</b>	<b>BHAteam Ingenieure AG Frauenfeld</b>
<b>Termine</b>	Einreichung Bewerbung bis 15.06.2018
<b>sia geprüft</b>	nein

**Gesamtwertung** 

**Qualität** Die Beschaffungsform (Planerwahlverfahren) ist der Aufgabenstellung angemessen. Das Verfahren richtet sich ohne Einschränkung nach der Ordnung SIA 144. Das Programm für die Präqualifikation ist verständlich formuliert und knapp gehalten. Der Umfang des verlangten Textes „Zugang zur Aufgabe“ ist der Aufgabe entsprechend ohne jegliche planerische Leistungen einzufordern. Die Wertung von Honorarangebot zu Methodik und Fähigkeit sind im Planerwahlverfahren mit 20/80 % zielführend und fair ausgelegt. Der Folgeauftrag ist klar deklariert und umfasst 100 Teilleistungsprozent.

**Mängel** Die Zusammensetzung des Bewertungsgremiums ist nicht ganz der Aufgabenstellung angemessen. Lediglich eine Fachperson ist von den Auftraggebern unabhängig. Zudem hat diese Fachperson ihren Berufsschwerpunkt nicht im Umgang mit historischer Bausubstanz. Die Auslegung der Referenzen schränkt die Anzahl der möglichen Teilnehmer stark ein und verunmöglicht so Teilnehmen von Nachwuchsteams. Im Planerwahlverfahren bleibt die Gewichtung der qualitativen Beurteilung schuldig.

**Beurteilung** Die sia Sektion Thurgau bewertet die Ausschreibung Klinik St. Katharinental als interessantes, qualitätsförderndes und zielführendes Verfahren. Die Umbauarbeiten am Kloster Ost und dem Herrenhaus sind eine passende Aufgabenstellung, um über das Verfahren 144 zu geeigneten Planern und einem adäquaten Preisangebot zu gelangen.

schweizerischer  
ingenieur- und  
architektenverein

société suisse  
des ingénieurs  
et des architectes

società svizzera  
degli ingegneri  
e degli architetti

swiss society  
of engineers  
and architects