



Kurzbewertung

Objekt:	Jenaz, Bahnhofumbau / Projektverfasser (SIA-Phasen 41 – 53)
Ort:	Jenaz
Art des Planerwahlverfahrens:	offenes Verfahren
Verfahren:	Planerwahlverfahren
Auslober:	Rhätische Bahn, Infrastruktur, 7001 Chur
Publikation:	20.12.2024 Simap Nr. 8520
Verfahrensbegleitung:	Rhätische Bahn, Infrastruktur, 7001 Chur
Fach-Bewertungsgremium:	- - -

Ziele

Der BWA Glarus-Graubünden setzt sich für faire und transparente Wettbewerbe und Ausschreibungen ein. Die laufenden Verfahren werden nach den Ordnungen SIA 142, 143 und 144 sowie den geltenden Gesetzen analysiert und mit grünen, orangen oder roten Smileys bewertet.

Qualität des Verfahrens

- Strukturierte, klares und übersichtliches Programm
- die gewählte Ausschreibung entspricht der vorliegenden Aufgabe
- übersichtliche Auflistung der abgegebenen Unterlagen und abzugebenden Angaben und Unterlagen

Mängel des Verfahrens

- Bei der Ausschreibung wird nicht auf die SIA-Ordnung 144 verwiesen
- In den Zuschlagskriterien wird der Qualität zu wenig Rechnung getragen, da der Preis höhere Gewichtung erhält und die Preisspanne mit 80% tiefer angesetzt ist als in der SIA-Ordnung 144 vorgesehen.
- Das Bewertungsgremium ist nicht namentlich erwähnt
- Die Zweicouvert-Methode für Qualität und Preis wird nicht angewendet
- Die Skala für die Bewertung der Zuschlagskriterien ist nicht angegeben.

Beurteilung des BWA

Bei der vorliegenden Ausschreibung handelt es sich um einen Dienstleistungsauftrag, dessen Beschaffung der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) unterliegt. Die Unterlagen zur Aufgabenstellung und zur Abgabe liegen detailliert und umfassend vor.

Der Qualität wird zu wenig Rechnung getragen, da der Preis 40% Gewichtung erhält und die Preisspanne mit 80% tief angesetzt ist.

Da das Bewertungsgremium nicht namentlich erwähnt ist, können Befangenheits- und Ausstandsgründe vom Anbieter nicht überprüft werden.

Die Anwendung der Zwei-Couvert-Methode würde eine unvoreingenommene Beurteilung der Qualitätskriterien erleichtern.