

Entwicklung Bahnhofraum Brig/Naters
«Ausschreibung Generalplaner»
Mandat Generalplaner SIA 103
Projekt Nr. 4100072

Dokument A: Angebotsdeckblatt

Dossier bestehend aus:

- ☒ A) Deckblatt
- ☒ B) Aufgabenbeschrieb und Pflichtenheft
- ☒ C) Bestimmungen zum Vergabeverfahren für Planerleistungen
Teil A (KBOB-Dokument Nr. 06)
- ☒ D) Angebot und Nachweise für Vergabeverfahren für Planerleistungen
Teil B (KBOB-Dokument Nr. 11)
- ☒ E) Planervertrag (KBOB-Dokument Nr. 30)
- ☒ F) Honorartabellen
- ☒ G) Beilagen
 - B1: Bahnhof Brig, Situationsplan Übersicht Finanzierung Teilprojekte, TBF 13.12.2018
 - B2: Gesamtdokumentation Vorprojekt Bahnhof Brig (inkl. Nutzungsvereinbarung), 17.03.2017, Snozzi / Mariani / Pedrazzini
 - B3: Bahnplanungsplan Brig, Umsetzung Vorprojekt, Kostenzuordnung in Teilprojekte, RW Oberwallis, 30.01.2018
 - B4: Honorarofferte Bahnhofplatz Brig, Architekten Snozzi und Mariani, 27.03.2019
 - B5: Vereinbarung Honorarofferte Bahnhofplatz Brig, Ingegneri Pedrazzini Guidotti Sagl 27.03.2019
 - B6: Aktualisierung Erschliessungskonzept, Transitec, 06.06.2018
 - B7: Monitoring Schliessung Unterführung Brig-Naters, Transitec, 20.12.2018
 - B8: Umgestaltung Bahnhofplatz, Übersicht Kiss&Ride Naters, IBV Hüsler AG, 09.06.2017

- B9: Umgestaltung Bahnhofplatz, Knoten West, IBV Hüsler AG, 08.01.2019
- B10: Situationen Projekt MG-Bahn, Gleisgeometrie, 06.02.2019
- B11: Längenprofile Projekt MG-Bahn, Gleisgeometrie, 06.02.2019
- B12: Angebot Bahnstrom, Furrer + Frey AG, Thunstrasse 35, 3000 Bern 6, 26.04.2019
- B13: Angebot NS&Telecom, Elpro Engineering AG, Winkelgasse 2, 3900 Brig, 19.04.2019
- B14: Angebot Sicherungsanlagen Siemens Schweiz AG vom, 20.03.2019 (Phase 32 – 33)
- B15: Rahmenterminplan Entwicklung Bahnhofraum Brig/Naters
- B16: Quartierplan Bahnhof West, Brig Kostenschätzung der Machbarkeitsstudie, SRP Ingenieure AG, 02.08.2019

Die Vergabe und Ausführung der ausgeschriebenen Arbeiten erfolgt unter Vorbehalt der Freigabe der Finanzierungsbeiträge der Bauherrengemeinschaft. Es können keine Ansprüche geltend gemacht werden.