

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 93 (1995)
Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Partie rédactionnelle

Beschlüsse der Bahnen

Achse Gotthard

Aufgrund der durchgeführten Bewertungen der Bewerbungen und Offerten sowie den Eindrücken und Erkenntnissen aus den mündlichen Präsentationen, wurden die Vermessungsingenieurmandate mit einem Gesamtvolumen von rund 21 Mio. Franken auf Antrag der Auswahlkommission an die erstrangierten Bewerber vergeben. Diese haben bei der Bewertung die jeweils höchste Punktzahl erreicht und gleichzeitig auch die günstigsten Preise offeriert.

Achse Löttschberg

Aufgrund der Bewertung lagen zwei Ingenieurgesellschaften punktemässig nahe beieinander. Sie waren als praktisch gleichwertig zu beurteilen. Die Auswahlkommission unterbreitete deshalb der BLS AlpTransit AG einen Zweivorschlag. Die BLS AlpTransit AG hat wie folgt entschieden:

Basistunnel

BeWa Ingenieurgesellschaft bestehend aus:

- Riesen + Stettler AG, Schönbühl-Urtenen (Federführung)
- K. Aufdenblatten, Zermatt
- BSAP, Bodenmann-Schmidt-Andenmatten + Partner, Brig
- M. Häberli, Spiez
- H. Imoberdorf, Ulrichen

Schlusskommentar

Der durchgeführte Qualitäts- und Preiswettbewerb dauerte, wohl wegen der recht hoch gesteckten Ziele und der Anzahl der beteiligten Personen, relativ lange. Nach Überzeugung der Kommission hat sich das Verfahren bewährt und das Ziel, nämlich für jeden Abschnitt den fähigsten Bewerber zum wirtschaftlich günstigsten Preis zu verpflichten, aus heutiger Sicht voll erreicht. Das gewählte Verfahren wurde also der schwierigen Aufgabe gerecht. Die Kommission konnte dabei die Chance

ergreifen, aus vielen sehr guten Angeboten die optimalen auszulesen. Die Kommission war sehr beeindruckt von den aussergewöhnlichen Leistungen der Bewerber und anerkennt deren grosses Engagement.

Adresse des Verfassers:

Franz Ebnetter, dipl. Ing. ETH
Baudirektion SBB / Alp Transit
Parkterrasse 14
CH-3030 Bern



Kabel- und Leitungsverlauf souverän im Griff

Die einfache und zuverlässige Ortung von Kabeln und Leitungen ist heute für Ihre Sicherheit und Ihr Kostenrisiko unumgänglich.

Unser breites Programm von Ortungssystemen bietet Ihnen als Anwender die Investition in eine für Ihre Bedürfnisse massgeschneiderte Lösung. Damit Sie den Leitungsverlauf schnell und genau einmessen können, bietet Ihnen Leica ausserdem eine vollständige Palette von Einmess-Produkten und ist auch Ihr zuverlässiger Partner im Bereich Informationssysteme für den Leitungskataster.

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica