

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 98 (2000)

Heft: 6

Artikel: Ausschreibung : Gotthard-Basistunnel, TA Sedrun/Faido :
Überwachung von KVR-Anlagen

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-235652>

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: 01.04.2025

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

**Ausschreibung:
Gotthard-Basistunnel, TA Sedrun/Faido:
Überwachung von KVR-Anlagen**



1	Auftraggeberin	AlpTransit Gotthard AG Abschnittsleitung GBTS Industriezone Schächenwald CH-6460 Altdorf Tel. ++41 (0)41 875 77 00, Fax ++41 (0)41 875 77 11
2	Vergabeverfahren	Offenes Verfahren
3a	Ort der Ausführung	Oberes Vorderrheintal und südliche Seitentäler (Teilabschnitt Sedrun / Faido)
3b	Gegenstand	Los 349, Überwachung von Stauanlagen: – Ganzjährig laufende räumliche Deformationsmessungen an drei Staumauern und in drei weiteren Talquerschnitten – Präzisionsnivellements entlang von Strassen und in Stollen – Ganzjährig laufende Deformationsmessungen in Höhe an Einzelpositionen – Photogrammetrischer Dokumentationsbildflug
3c	Lose	Ein Los
4	Ausführungstermin	Vergabe voraussichtlich: Ende August 2000 Arbeitsbeginn: spätestens 11.09.2000 Abschluss: ca. Sommer 2010
5	Besondere Rechtsform von Bietergemeinschaften	–
6a	Frist für die Einreichung des Angebots	10.07.2000 Massgebend ist der A-Poststempel einer schweizerischen Poststelle bzw. bei ausländischen Bewerbern der Empfangsbeleg einer Schweizerischen diplomatischen oder konsularischen Vertretung.
6b	Adresse für die Einreichung des Angebots	AlpTransit Gotthard AG Zentralstrasse 5 CH-6003 Luzern Vermerk: «Los 349, Überwachung von Stauanlagen»
6c	Sprache des Angebots	Deutsch
6d	Bezug der Ausschreibungsunterlagen und Auskünfte zum Verfahren bei:	Die Unterlagen sind schriftlich unter dem Vermerk «Los 349, Überwachung von Stauanlagen» zu bestellen AlpTransit Gotthard AG Frau B. Hürlimann Zentralstrasse 5 CH-6003 Luzern Fax : ++41 (0)41 226 06 00 Der Bestellung ist eine Kopie der Einzahlungsbestätigung gemäss Ziff. 6e beizufügen. Sämtliche Fragen zu den Unterlagen und zum Verfahren sind schriftlich bis 23.06.2000 unter dem Vermerk «Überwachung Stauanlagen» zu richten an: AlpTransit Gotthard AG Herr F. Bräker Zentralstrasse 5 CH-6003 Luzern Fax: ++41 (0)41 226 06 00
6e	Höhe der für die Ausschreibungsunterlagen zu entrichtenden Beiträge und diesbezügliche Zahlungsmodalitäten	Betrag: CHF 300.– (inkl. MWSt) Zahlung im Voraus mit Einzahlungsschein auf PC-Konto 30-733572-3 lautend auf: AlpTransit Gotthard AG, 6003 Luzern mit dem Vermerk «ATG: Überwachung von Stauanlagen» Der Betrag wird nicht zurückerstattet.
7	–	–
8	Sicherheit für das Angebot	–
9	Zahlungsbedingungen	Rechnung in CHF Zahlungsfrist 60 Tage
10	Nachweis der Eignung	– Personelle und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit zur Erfüllung der technischen und terminlichen Vorgaben – Erfahrung mit modernen Technologien und in Teilen ähnlich schwierigen Messanlagen und Umweltbedingungen – Vernetzung verschiedener Sensoren (GPS, Theodolit, Extensometer, Umweltüberwachung, Nivelliergeräte etc.), – Auswertung der Messungen und ganzheitliche Interpretation der Resultate – Fachliche Kompetenz für die Planung und den langfristigen Betrieb von hochgenauen und teilweise automatisierten Deformationüberwachungsanlagen – Finanzielle Leistungsfähigkeit für die Ausführung der Arbeiten – Unternehmensbezogenes Qualitätsmanagement
11a	Zulässigkeit von Teilangeboten	Nicht zugelassen.
11b	Zulässigkeit von Varianten	Sind zugelassen.
12	Ausschreibungsgrundlagen	Das WTO/GATT-Übereinkommen ist nicht anwendbar.
13	Verhandlungen	Werden vorbehalten
14	Begehung	Dienstag, 20.06.2000