

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 36: Den Simplontunnel aufrüsten

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.01.2026

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



**Kanton Zürich
Baudirektion
Hochbauamt
Universität Zürich
Gesamtinstandsetzung Parkhaus
Irchel, Zürich
Planerwahl im selektiven Verfahren**
22.08.2014

Baufaufgabe

Das Gebäude Parkhaus Irchel soll umfassend instandgesetzt werden, um sowohl den aktuellen technischen Anforderungen gerecht zu werden als auch die geltenden gesetzlichen Vorgaben zu erfüllen. Mit der Instandsetzung soll die Anlage auch zukünftig wirtschaftlich betrieben werden können. Für das Bauvorhaben gesucht wird ein Generalplanerteam mit Anbietenden von Planerleistungen in den Bereichen Statik, Architektur, Baumanagement und Gebäudetechnik (HLKSE und MSRL), das dieses Bauprojekt mit hoher architektonischer, denkmalpflegerischer, technischer wie organisatorischer Kompetenz kostenbewusst projektieren und realisieren kann.

Teilnahmeberechtigung und Auswahl der Anbietenden

Um die Teilnahme am Verfahren bewerben können sich Teams aus der Schweiz, der EU oder einem Vertragsstaat des GATT/ WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt. Für die Präqualifikation (Phase 1) haben die Bewerbenden ihre Eignung durch einen Leistungsnachweis bei der Planung und Realisierung vergleichbarer Bauaufgaben nachzuweisen. Aus den eingegangenen Bewerbungen werden aufgrund der festgelegten Eignungskriterien 5 Generalplanerteams zum Einreichen eines Angebots (Phase 2) zugelassen. Dieses Angebot umfasst die Lösung zweier projektspezifischer Aufgabenstellungen sowie eine Offerte mit den anzuwendenden Honorarparametern.

Termine

Eingabe der Bewerbung (1. Phase)	bis 17.09.2014, 16.00 Uhr (Eingang am Eingabeort)
Auswahl der Teilnehmenden	Woche 39 / 2014
Eingabe der Angebote (2. Phase)	bis 07.11.2014, 16.00 Uhr (Eingang am Eingabeort)
Planerauswahl	17.11.2014

Bezug der Bewerbungsunterlagen

Bewerbungsunterlagen als Download unter www.hochbauamt.zh.ch, Rubrik «Ausschreibungen & Wettbewerbe»

DIVERSES

Unterstützung für GU/Architekten:

Baufachmann dipl. HF/TS, dipl. Bauleiter, unterstützt Sie effizient und kompetent von der **Planung, Devisierung** bis zur **Bauleitung**. Grossraum ZH/Zürichsee
Tel. 044 390 17 85

reg+

Im Notfall
überall.

Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

vonRollhydro

HYTEC Tunnelhydrant



Sicherheit ist uns wichtig!

Aus diesem Grund haben wir den HYTEC Tunnelhydrant entwickelt, um im Brandfall die Löschwassersicherheit in Tunnels zu gewährleisten. Der Hydrant eignet sich bestens für den Einsatz in aggressiver Tunnelatmosphäre.

www.vonroll-hydro.ch



LS Lenzlinger
Metallbau

*Rückhalte- und Geländersysteme
für Brücken und Strassen*

Lenzlinger Söhne AG
Grossrietstrasse 7, 8606 Nänikon/Uster
Tel. 058 944 58 58, www.lenzlinger.ch