Objekttyp:	Advertising
ODIGNILVD.	Auvertionia

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 140 (2014)

Heft 36: **Den Simplontunnel aufrüsten**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



Kanton Zürich
Baudirektion
Hochbauamt
Universität Zürich
Gesamtinstandsetzung Parkhaus
Irchel, Zürich

Planerwahl im selektiven Verfahren

22.08.2014

Bauaufgabe

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 Beschaffungs-wesen, 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)

Auswahl der Teilnehmenden Eingabe der Angebote (2. Phase)

Planerauswahl

bis 17.09.2014, 16.00 Uhr (Eingang am Eingabeort) Woche 39 / 2014 bis 07.11.2014, 16.00 Uhr (Eingang am Eingabeort)

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





HYTECTunnelhydrant



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



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