

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 17: Durchmesserlinie I

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: 19.03.2025

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

Stadt Opfikon Studienauftrag mit Präqualifikation



1. Ausschreibende Stelle

Stadt Opfikon, ZH, vertreten durch die Liegenschaftsverwaltung, Oberhauserstrasse 25, 8152 Opfikon-Glattbrugg

2. Objekt

Neubau Schulanlage Glattpark

3. Aufgabe

Die Stadt Opfikon plant für den neuen Stadtteil Glattpark eine neue Schulanlage mit 18 Klassen (Primarschule), Betreuungsangebot, Kindergarten (drei Abteilungen) und Freiräumen.

4. Verfahren

Das Verfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen. Der Studienauftrag wird gemäss Art. 12 Abs. 1 lit. b) der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) im selektiven Verfahren durchgeführt und unterliegt dem Staatsvertragsbereich (Art. 5^{bis}, Art. 12^{bis} Abs. 1 IVöB). Im Weiteren gelten die Submissionsbestimmungen des Kantons Zürich.

Im Rahmen einer Präqualifikation werden sechs Planungsteams, davon mindestens ein bis maximal zwei Nachwuchsteams, zur Teilnahme am Studienauftrag ausgewählt. Das Verfahren ist nicht anonym; es wird eine Zwischenbesprechung und eine Schlusspräsentation durchgeführt. Begehung findet keine statt.

5. Teilnahmeberechtigung

Bewerber können sich Planungsteams aus den Bereichen **Architektur und Landschaftsarchitektur**, mit Sitz oder Niederlassung in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Abkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

6. Termine

Abgabe Bewerbung (PQ) bis	Di, 22. Mai 2012, 16.00 Uhr
Auswahl der Planungsteams	Do, 14. Juni 2012
Start Studienauftrag	Mitte August 2012
Zwischenbesprechung	Do, 25. Oktober 2012
Schlussabgabe bis	Do, 20. Dezember 2012, 16.00 Uhr
Schlusspräsentation	Mi, 30. Januar 2013
Schlussbeurteilung	Mi, 30. Januar 2013 und Di, 5. Februar 2013

7. Rahmenbedingungen

Die Zusammensetzung des Begleitgremiums, die Eignungskriterien, die Entschädigungen sowie Art und Umfang des Verfahrens und alle weiteren Rahmenbedingungen können dem Pflichtenheft für die Präqualifikation entnommen werden.

8. Bezug der Unterlagen

Das Pflichtenheft für die Präqualifikation und die Bewerbungsunterlagen können ab Freitag, 20. April 2012, unter www.simap.ch bezogen werden.

9. Abgabe der Bewerbungen

Die Präqualifikationsunterlagen müssen vollständig, rechtsgültig unterzeichnet bis spätestens Dienstag, 22. Mai 2012, 16.00 Uhr, bei der Abgabestelle eingetroffen sein. Die Eingabeadresse lautet:

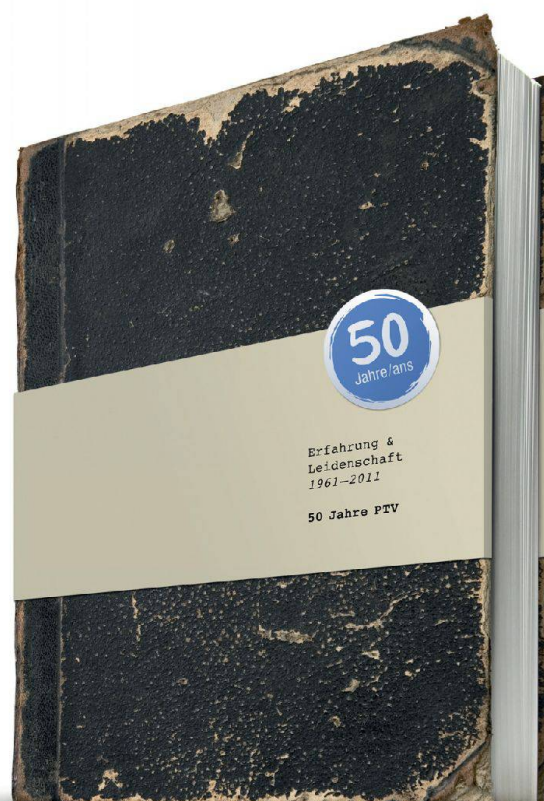
Planpartner AG, «Präqualifikation Studienauftrag Schulanlage Glattpark», Hofstrasse 1, Postfach, CH-8032 Zürich

10. Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innerhalb von 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Postfach, 8090 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen. Sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.

WIR WISSEN VIEL. UND WIR TEILEN GERNE.

Über Vorsorge wird viel geschrieben: Gesetze, Reglemente, Bestimmungen. Alles findet sich Schwarz auf Weiss, in Broschüren, Büchern oder auf Websites. Dieses Wissen ist die Basis für unsere Arbeit. Seit 50 Jahren. Doch jeder Mensch ist einzigartig, jede Situation individuell. Gesammeltes Wissen allein reicht deshalb nicht – man muss es auch richtig anwenden. Wir tun das. In der Praxis. Mit Ihnen. Für Sie.



ptv

Pensionskasse der Technischen Verbände
SIA STV BSA FSAI USIC | www.ptv.ch



canton de vaud
LIBERTÉ PATRIE



UNIL Université de Lausanne
Faculté des lettres

CATHÉDRALE DE LAUSANNE
Colloque pluridisciplinaire – 14 & 15 juin 2012
Déontologie de la pierre: stratégies d'intervention pour la cathédrale

Le Service Immeubles, Patrimoine et Logistique du Canton de Vaud et l'Université de Lausanne organisent un colloque international afin de faire le bilan de l'expérience acquise ces trente dernières années dans le traitement de la pierre et, en particulier, de la conservation de la molasse aquitanaïenne de la cathédrale de Lausanne. Le colloque a pour ambition la définition des principes et méthodes à appliquer pour les travaux de conservation/restauration à venir.


Prix: CHF 300.– pour les 2 jours ou CHF 150.– par jour
 Etudiants: respectivement CHF 200.–/100.–

L'inscription au colloque est obligatoire. Délai d'inscription: 4 juin 2012

Limité à 70 personnes. Si ce nombre est dépassé, l'ordre de priorité sera fixé en fonction de la date d'inscription.

Programme et inscription sur:
<http://www.patrimoine.vd.ch/monuments-et-sites/eglises/cathedrale-de-lausanne/accueil/>

Tragende Qualität
Anfragen lohnt sich. Immer.



AEPLI

Stahlbau

Aepli Stahlbau – die Qualität auf die Sie bauen können.
 Fragen Sie uns an.

Industriestrasse 15
 9201 Gossau
 Tel. 071 388 82 82
 Fax 071 388 82 92
 stahlbau@aepli.ch
 www.aepli.ch



Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und andere Erschütterungen

Erschütterungsmessgeräte



VIBRAS

Interessiert?
 Verlangen Sie unverbindlich den ausführlichen Prospekt.



WALESCH ELECTRONIC
 WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
 E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch

Nr.

Grabenloser Leitungsbau

- Gesteuerte Felsbohrungen
- Spülbohrtechnik
- Stahlrohrvortrieb
- Rohrsplitting
- Erdraketen
- Grabenfräsen
- Pflugarbeiten

Wir unterqueren für Sie:

- Strassen und Autobahnen
- Schienen und Geleiseanlagen
- Bäche und Flüsse
- Gärten und Parkanlagen
- Natürliche und bauliche Hindernisse
- usw.



in der Schweiz

mit über
50 Jahren
Erfahrung

Rufen Sie uns an, wir erstellen Ihnen gerne eine Offerte!





Emil Keller AG

Tiefbauunternehmung

Inhaber: André Oberhänsli
 Neumühlestrasse 42
 Tel. 052 203 15 15 / Fax 052 202 00 91
 8406 Winterthur / 8460 Marthalen
 www.emil-keller.ch