

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 26-27: Kalkbreite : ein Stück Stadt in Zürich

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: 18.07.2025

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



Schule Volketswil
Schulraum 2020

Studienauftrag mit Präqualifikation

Ausschreibende Stelle

Schulgemeinde Volketswil, vertreten durch Liegenschaftsverwaltung, 8604 Volketswil

Objekt

Sanierung und Erweiterung Schulanlage Hellwies.

Aufgabe

Die im Jahre 1968 erstellte und 1997 ergänzte Primar- und Sekundarstufen-Schulanlage Hellwies muss aufgrund der weiter steigenden Schülerzahlen erweitert werden. Zudem weisen die bestehenden Bauten bezüglich Gebäudetechnik und Innenausbau einen teilweise hohen Instandsetzungsbedarf auf.

Verfahren

Das Verfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen. Die Ausschreibung 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. Verfahrenssprache ist Deutsch.

Im Rahmen der Präqualifikation werden mindestens 6, maximal 8 Bewerbungen, darunter mindestens 1 Nachwuchsteam (Fachbereich Architektur) für die Teilnahme am Studienauftrag ausgewählt.

Teilnahmeberechtigung

Bewerben können sich Planungsteams bestehend aus den Fachbereichen Architektur und Landschaftsarchitektur mit Firmen- oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat das Gegenrecht gewährt.

Termine

Eingabe Bewerbungsunterlagen bis: Donnerstag, 21. August 2014, 16.00 Uhr
Entscheid/Auswahl Planungsteams: Dienstag, 30. September 2014
Zwischenbesprechung: Mitte November 2014
Abgabe Studien bis: Donnerstag, 5. Februar 2015, 16.00 Uhr
Schlusspräsentation: März 2015

Rahmenbedingungen

Die Zusammensetzung des Beurteilungsgremiums, Eignungskriterien, einzureichende Unterlagen, Entschädigungen im Studienauftrag sowie weitere Informationen zum Verfahren können dem Pflichtenheft zur Präqualifikation entnommen werden.

Bezug der Unterlagen

Ab dem 27. Juni 2014 unter www.simap.ch

Eingabe der Bewerbungen

Die Bewerbungsunterlagen müssen bis am Donnerstag, 21. August 2014, 16.00 Uhr bei der unten genannten Abgabestelle eingetroffen sein. Der Poststempel ist **nicht** massgeblich.
Eingabeadresse: Planpartner AG, Obere Zäune 12, 8001 Zürich
Vermerk: «Präqualifikation Studienauftrag Schulanlage Hellwies»

Volketswil, Schulpflege Volketswil

Fachkurs

Nachhaltiges und Gesundes Bauen

Nachhaltig planen und gesund bauen kann gelehrt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft. Die Bildungsstelle Baubiologie bietet Ihnen alles, was Sie dazu brauchen:

- Modulare Weiterbildung
- Eidg. Fachausweis Baubiologin
- Besuch einzelner Module möglich
- Beginn jederzeit möglich

Bildungsstelle Baubiologie SIB, 8045 Zürich
Tel. 044 451 01 01 / www.bildungsstellebaubio.ch

Freie Kapazitäten für

Lüftungsplanungen

Wir planen unabhängig,
kompetent und zuverlässig.

Kontaktieren Sie uns:

Tel. 044 940 74 15 oder

haessig@sustech.ch

Referenzen unter www.sustech.ch

MINERGIE®
FACHPARTNER

hässig **sustech**
Prima Klima



Emil Keller AG
Inhaber: André Oberhänsli

mit über
50 Jahren
Erfahrung

Tel. 052 203 15 15

Grabenloser Leitungsbau

Ihre Profis für:
Gesteuerte Felsbohrungen
Spülbohrtechnik
Stahlrohrummungen
Erdraketen
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
Grabenfräs- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

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

ESTLAND - Architektur und Identität

08.-12.10.2014 www.incognita.ch/estland2014