

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 26-27: **Kalkbreite : ein Stück Stadt in Zürich**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.



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 gelernt 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