

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 44: **Verputzte Aussenwärmedämmung - trotzdem**

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.

SCHWEIZERISCHE NATIONALBANK
 BANQUE NATIONALE SUISSE
 BANCA NAZIONALE SVIZZERA
 BANCA NAZIUNALA SVIZRA
 SWISS NATIONAL BANK



Schweizerische Nationalbank
 Liegenschaften und Dienste

Bauprojekt Umbau Fraumünsterstrasse 8, 8001 Zürich

Planerauswahl in selektivem Verfahren

1. Stufe: Präqualifikation

31.10.2014

Baufaufgabe

Die Schweizerische Nationalbank (SNB) führt als unabhängige Zentralbank auf der Grundlage der Bundesverfassung und des Nationalbankgesetzes die Geld- und Währungspolitik des Landes. Ihre beiden Sitze befinden sich in Zürich und Bern, wo die Bank mehrere Liegenschaften besitzt; in Zürich unter anderem die *Hausgruppierung an der Fraumünsterstrasse 8*.

Die SNB will ihre Liegenschaft Fraumünsterstrasse 8 in Zürich, bestehend aus einem Gebäudeensemble von vier Häusern, aufgrund des baulichen Zustands sowie des nutzerseitigen, betrieblichen Bedarfs sanieren und umbauen, sodass die nutzerseitigen und baulichen Anforderungen für die nächsten rund 30 Jahre im Wesentlichen abgedeckt werden. Das Gebäude soll während der Bauphase geleert und Ersatzflächen für verschiedene interne Dienstleistungen geplant werden.

Gesucht werden Planerbüros in den Bereichen *Architektur, Statik, Baumanagement und Gebäudetechnik (HLKKS und MRSL)*, die dieses Bauprojekt mit hoher architektonischer, denkmalpflegerischer, technischer wie organisatorischer Kompetenz kostenbewusst projektieren und realisieren können.

Teilnahmeberechtigung und Auswahl der Anbietenden

Um die Teilnahme am Verfahren können sich Planerbüros mit Sitz und Betriebsstandort in der Schweiz bewerben. 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 Bewertungskriterien pro Los fünf Planer zum Einreichen eines Angebots (Phase 2) ausgewählt.

Mehr Details sind in den Submissionsunterlagen enthalten.

Bezug der Bewerbungsunterlagen

Wir bitten Sie um eine elektronische Anmeldung bei francesca.corrodi@snb.ch mit dem Vermerk «Umbau FR8».

Termine

Publikation der Ausschreibung: 31. Oktober 2014
 Anmeldeschluss/Versand der Unterlagen: 6. November 2014
 Abgabe Bewerbung: 21. November 2014 15.00 Uhr (Eingang am Abgabeort)
 Mitteilung der Ergebnisse: 19. Dezember 2014

H F G Z
 Höhere Fachschule **Gesundheit** Zentralschweiz

Projektwettbewerb

im offenen Verfahren für Architektur

Neubau Höhere Fachschule Gesundheit Zentralschweiz, 6004 Luzern

Auftraggeberin ist die Stiftung Berufsbildung Gesundheit Zentralschweiz (BGZ). Die Begleitung des Projektwettbewerbs wird durch die Dienststelle Immobilien des Kantons Luzern wahrgenommen.

Die Stiftung Berufsbildung Gesundheit Zentralschweiz erteilt den Auftrag, für rund 800 Studierende ein neues zukunftsweisendes Zentrum für Aus- und Weiterbildungen im Gesundheitsbereich an der Spitalstrasse 46 in Luzern zu erstellen. Eine offene Architektur mit flexiblen Nutzungen für zeitgemässe und erwachsenengerechte Lehr- und Lernformen soll den Studierenden eine ideale Lernumgebung für die Ausbildung schaffen.

Unterlagen zum Projektwettbewerb wie Programm, Anhänge, Anmeldeformular und Zahlungsanweisungen können unter www.immobilien.lu.ch und www.simap.ch heruntergeladen werden.

n|w Fachhochschule Nordwestschweiz
 Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

CAS

GRUNDLAGEN ENERGIE AM BAU

Alle wichtigen Normen, Merkblätter, Standards und Tools des energieeffizienten und nachhaltigen Bauens in einem Kurs. Die Wissensbasis für interdisziplinäres Zusammenarbeiten in Planungsteams. Das CAS Grundlagen beginnt am 17. Februar 2015 in Olten. CAS können auch einzeln gebucht werden. Anmeldeschluss: 15. Dezember 2014

MAS

ENERGIE AM BAU

Die fünf CAS Grundlagen, Energie in der Gebäudetechnik, Energie in der Gebäudeerneuerung, Elektrische Energie am Bau und Management Skills vermitteln das aktuelle Wissen im Bereich Energie am Bau.

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau