

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 51-52: **Schutzengel**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

UN NOUVEAU PARLEMENT SUR LE SITE DE PERREGAUX A LAUSANNE CONCOURS A DEUX DEGRES APRES PRESELECTION

L'enjeu de la reconstruction du bâtiment du parlement sur le site de Perregaux est essentiellement une question architecturale et urbanistique touchant à la silhouette de l'ensemble médiéval d'importance nationale qu'est la Cité de Lausanne.

Cette silhouette est limitée :

- Au sud par la Cathédrale, ouvrage dont le maître d'œuvre principal Jean Cotereel a pérennisé une emprise spatiale qui témoigne d'un élan de foi religieuse et dont on a fait le symbole de la Ville.
- Au nord par le Château, symbole du pouvoir temporel de l'évêque, posé au sommet de la Cité, mais plus trapu et moins haut que la Cathédrale.

Les ruines du site de Perregaux sont habitées – pour ne pas dire hantées – par plus de 200 ans de débats qui ont fait la société vaudoise. Unanimes, les élus d'aujourd'hui tiennent à réinvestir ce lieu chargé d'histoire, dans une perspective de développement durable, sans renier l'époque et les techniques actuelles.

Au début du XIX^e, Perregaux a construit une toiture pertinente. En deux siècles, de nouvelles connaissances sémiologiques, historiques, architecturales, urbanistiques, technologiques, écologiques, se sont développées : qu'autorisent-elles aujourd'hui? C'est l'enjeu posé aux concurrents par le présent concours.

Mettre en résonance le bâti existant avec les exigences contemporaines et marquer la volonté de renouveler le lien démocratique entre un peuple et ses institutions, tel est le défi de la construction du nouveau parlement.



«Vue de Lausanne» par Francis Towne, 1781 (Fitzwilliam Museum, Cambridge)

Parlement nouveau

organisateur : Département des infrastructures
Service Immeubles, Patrimoine et Logistique (SIPAL),
Division architecte cantonal

conditions : La procédure de qualification est ouverte aux architectes établis en Suisse ou dans un pays signataire de l'accord AMP-OMC sur les marchés publics.

documents : www.simap.ch ou www.vd.ch/nouveauparlement

jury : membres professionnels :
Lord Norman Foster, Gonçalo Byrne, Nicole Christe, architecte de la Ville de Lausanne, Bernhard Furrer, président de la Commission fédérale des monuments historiques, Charles-André Meyer, Eric Perrette, architecte cantonal, Doris Wälchli
Suppléants : Ivo Frei, François-Joseph Z'Graggen, chef de projet SIPAL

délai : remise des dossiers de candidature le 29 janvier 2008.

avis officiel : la publication dans la FAO du 30 novembre 2007 fait foi.

Erfolgreich in Japan.



E, T&H BSW

SWISSCOMPETENCE

Berufs-WM: Das Schweizer Team und die Ausrüstung von Debrunner Acifer.

Debrunner Acifer unterstützt als Hauptsponsor das Schweizer Team und SWISSCOMPETENCE. Und wir sind stolzer Lieferant von Werkzeugen und der Arbeitsbekleidung unseres Teams. SWISSCOMPETENCE ist die Plattform und Drehscheibe für Berufswettbewerbe und ermöglicht talentierten jungen Berufsleuten die Teilnahme an Berufsweltmeisterschaften.

Einige der Teilnehmer – stellvertretend für das 40-köpfige Schweizer Team.

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution





Neubau Betriebsgebäude der Gemein- werke Küssnacht, Zollikon und Erlenbach

Veranstalterin

Gemeindewerke Küssnacht, Zollikon und Energie und Wasser Erlenbach AG

Beschreibung des Vorhabens

Der neue, vom Bund regulierte Energiemarkt stellt die lokal verankerten Werke vor grosse Herausforderungen. Die 3 Gemeinden wollen deshalb einen zukunfts-gerichteten Teilzusammenschluss der 3 Werke in eine gemeinsame Betriebs-gesellschaft vornehmen.

Die drei Gemeinden haben beschlossen, statt einzelner Gebäude ein gemeinsames neues Betriebsgebäude auf Küssnacher Boden zu erstellen. Den Bewerbungsunterlagen liegt ein approximatives Raumprogramm der Anlage bei.

Die Gemeindeversammlungen Küssnacht und Zollikon haben dem Vorhaben in ihren Dezember-Versammlungen 2007 zugestimmt. Vorbehalten bleibt die rechtsgültige Zustimmung nach Ablauf der Rekursfrist (30 Tage nach Publikation der Protokolle).

Vergabeverfahren

Projektwettbewerb gemäss SIA 142 (1998), Art. 7, im selektiven Verfahren (Präqualifikationsverfahren).

Das Preisgericht wählt aufgrund der Eignungskriterien 10–12 Bewerber für die Teilnahme am Projektwettbewerb.

Teilnahmeberechtigung

Bewerber können sich natürliche und juristische Personen die nach den Rechtsvorschriften ihres Landes zur Führung der Berufsbezeichnung «Architekt/-innen» berechtigt sind und mit Geschäfts- oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht hält. Mehrfachnennungen für Architektinnen und Architekten sind nicht zulässig.

Vergabekriterien

Die Kriterien, nach denen die eingegangenen Unterlagen beurteilt werden, die Zusammensetzung des Preisgerichts sowie die Entschädigungen können dem Wettbewerbsprogramm entnommen werden.

Bezug der Unterlagen für die Präqualifikation

www.simap.ch oder www.kuessnacht.ch/xml_1/internet/de/application/d265/f1484.cfm oder Thyes Architekten AG, Bahnhofstr.8, 8700 Küssnacht

Termine

- Mitte Dezember 2007: öffentliche Ausschreibung in den amtlichen Publikationsorganen und im TEC21.
- Anforderung der Unterlagen für die Präqualifikation per E-Mail bis: 4. Januar 2008
- Abgabe Bewerbungsunterlagen: 18. Januar 2008 (Eintreffen am Eingabeort, Poststempel gilt nicht)
- Auswahl und Einladung der Teilnehmenden am Wettbewerb: 11. Februar 2008
- Ausgabe der Wettbewerbsunterlagen: 10. März 2008
- Abgabe der Projekte: 06. Juni 2008

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Verfügung kann innert 10 Tagen von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen; sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Ausschreibung ist beizulegen, die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und, soweit möglich, ebenfalls beizulegen.



www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte:

Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55

Neue Dimensionen im Rückbau

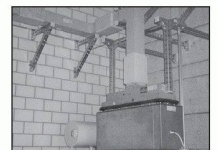
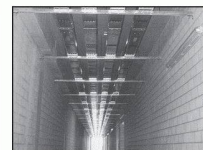


Der geplante, geordnete Rückbau ist bei Aregger schon längst Realität. Mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards und einem einzigartigen Know-how auf der Höhe der Zeit.

Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen



Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung
6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch



Ihre Sicherheit – unsere Kernkompetenz: LANZ Stromschienen 25 A – 6000 A

● **LANZ EAE – metallgekapselt 25 A – 4000 A IP 55** für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fabriken, etc. Abgangskästen steckbar.

● **LANZ HE – giessharvergossen 400 A – 6000 A IP 68** Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlusselemente standard oder nach Kundenspezifikationen. Auch mit IP 68-Abgangskästen. Abrutschsicher verzahnte Befestigung (intl. pat.)

Speziell empfohlen zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Sportstadien, Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und allen Aussenanlagen. Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von **lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21**

- Mich interessieren Stromschienen. Senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen
Telefon 062 388 21 21
www.lanz-oens.com
Südringstrasse 2
Fax 062 388 24 24
info@lanz-oens.com

S2