Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 133 (2007)

Heft 26: Thurkorrektion

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

PROJEKTWETTBEWERB

Neues Bundesstrafgericht, Viale Stefano Franscini, Bellinzona

Dieses Inserat ist nur ein Auszug aus dem offiziellen Text. Es gilt in jedem Fall der vollständige im Schweizerischen Handelsblatt (SHAB) Nr. 110 vom Montag, 11. Juni 2007, veröffentlichte Text. Dieser kann ebenfalls auf der Website www.fusc.ch eingesehen bzw. heruntergeladen werden. Hier eine Zusammenfassung der wichtigsten Angaben:

Art des Auftrags

Anonymer Projektwettbewerb mit Präqualifikation, für bereichsübergrei-

fende Teams

Auftraggeber:

Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL)

Projektmanagement

Fellerstrasse 21,CH-3003 Bern Telefon +41 (0)31 324 83 84

unterlagen

Präqualifikations- (vorzugsweise per E-Mail zu bestellen) Adresse für den Teilnahmeantrag:

> Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL) Dienst öffentliche Ausschreibungen z. H. von Herrn André Chevallier,

Projekt TN10/7865.001

Umbau definitives Bundesstrafgericht

Bellinzona – Planerteam Fellerstrasse 21 CH-3003 Bern +41 (0)31 323 26 98 Fax:

E-Mail: beschaffung.wto@bbl.admin.ch

Wettbewerbsaufgabe

Der vorliegende selektive Projektwettbewerb bezweckt die Beschaffung von Planerleistungen mit Generalplanerfunktion für den Umbau/Anbau des definitiven

Bundesstrafgerichtes Bellinzona und des Gebäudes «Pretorio».

Im Hinblick auf ein nachhaltig, räumlich und betrieblich optimal genutztes Konzept der Gebäude wird die Ausarbeitung eines Wettbewerbsprojektes verlangt. Mit dem Projektwettbewerb wird eine räumlich und architektonisch hervorragende Gesamtlösung gesucht. Zudem ist für den Betrieb der Gebäude eine möglichst grosse Funktionalität und Flexibili-

tät erwünscht.

Allgemeine Termine

Eingabe der Präqualifikationsunterlagen (1. Stufe) 13. Juli 2007

Teilnahmeentscheid betr. 2. Stufe (voraussichtlich) 22. August 2007 Versand der Wettbewerbsunterlagen 2. Stufe September 2007 Abgabe der Wettbewerbsarbeiten

Dezember 2007

Planungsbeginn (voraussichtlich)

ab Juni 2008

Realisierung

ab März 2009

Rechtsmittel belehrung

Beschwerden können ausschliesslich gegen den offiziellen auf dem SHAB vom 11.6.2007 veröffentlichten Ausschreibungstext unter Einhaltung der entsprechen Angaben zur Rechtsmittelbelehrung eingereicht werden.







République et Canton de Neuchâtel Ville de La Chaux-de-Fonds Ville du Locle

Concours international d'urbanisme

Concours international d'idées pour l'aménagement du site naturel et bâti «Le Crêt-du-Locle», lieu du développement coordonné des Villes de La Chaux-de-Fonds et du Locle.

Publication des résultats

Sous la présidence de M. Kurt Aellen, architecte à Berne et professeur à l'Institut d'architecture de l'Université de Genève, le jury du concours a siégé les 7 et 8 juin 2007. A l'unanimité, il a décidé de l'attribution des prix selon l'ordre suivant:

1er prix/rang - golden green valley - CHF 27 000.-

Tanari Architectes et Urbanistes FAS-SIA,

Thônex-Genève

JL+CH Thibaud Zingg SA, arch. EPFL-SIA-FAS,

Yverdon-les-Bains

2ème prix/rang - ::rhizome - CHF 18000.-Véronique Favre, architecte EPFL, Genève

3ème prix/rang - tac tic - CHF 17 000.-Paysagestion SA, Lausanne

4^{ème} prix/rang - avmc2007 - CHF 16000.-

Antoine Chassagnol, architecte DPLG, Paris (France) Maxime Vicens, architecte DPLG, Paris (France)

5ème prix/rang – un certain regard – CHF 15 000.-Urbaplan SA, Lausanne

6ème prix/rang - sans devise - CHF 14000.-

Modostudio, Cibinel Laurenti Martocchia architetti associati, Rome (Italie)

7ème prix/rang – géo-horloge + chronopolis – CHF 13 000.-Aspaso Kouzoupi, architecte MAS LA ETH Athènes (Grèce)

Le jury recommande à l'organisateur du concours de confier un mandat aux auteurs de la proposition golden green valley pour la poursuite des études.

Une exposition des projets se tient du 15 juin 2007 au 6 juillet 2007 dans les locaux de Polyexpo, rue des Crêtets 149 à La Chaux-de-Fonds, selon les horaires suivants : du lundi au jeudi de 17h à 19h, le vendredi de 12h à 19h, le samedi de 10h à 13h. Les projets primés peuvent également être consultés à l'adresse : www.lerun.ch/cret-du-locle.

Préparation et secrétariat du concours :

RUN (Réseau Urbain Neuchâtelois) 032 889 47 52

Dominique.Bourquin@ne.ch





Rücken sie ihre 3D Szene ins rechte Licht! Mit Version 1.5 erhält der innovative Maxwell Render weitere hilfreiche Funktionen für absolut fotorealistische Visualisierungen. Dazu gehören:

-Massiv verbesserte Speichernutzung -Tilt & Shift-Objektiv (für Architekturvisualisierung) -BlowUp (Bereiche mit höherer Auflösung rendern) -und vieles mehr

weitere Infos und Demonstrationen unter:

3D-Software.ch

So einfach das Tageslicht.

www.solatube.ch

Das Solatube*-Tageslichtbeleuchtungssystem für den privaten, kommerziellen, industriellen oder landwirtschaftlichen Gebrauch.



