Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 48: Etablierte Richtwerte?

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: 04.12.2025

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





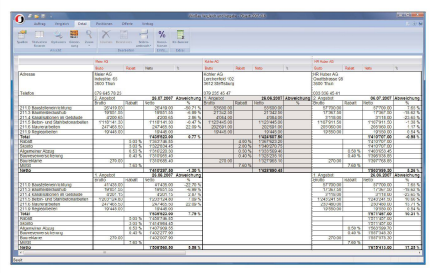
Eine ganze Reihe glänzender Lösungen.

Briefkastenanlagen von Schweizer überzeugen durch Qualität und Design.

Modular die Bauweise, gross das Farbangebot und vielfältig die Komponenten: die Klassiker des Schweizer Industriedesigns erlauben optimale Gestaltungsfreiheit und eine massgeschneiderte Lösung für Ihre Eingangspartie - erstklassiger Service inklusive. Mehr Infos über Briefkastenanlagen von Schweizer unter www.schweizer-metallbau.ch oder Telefon 044 763 61 11.

Ernst Schweizer AG, Metallbau, CH-8908 Hedingen, Telefon +41 44 763 61 11, info@schweizer-metallbau.ch, www.schweizer-metallbau.ch

So übersichtlich war die Vergabe noch nie





- Ich will die Vergabe vereinfachen
- Ich will flexibel Preise vergleichen
- Ich will automatisch Preise einlesen
- Ich will eine freundliche Hotline
- Ich will WinBau kennen lernen

WinBau macht's möglich!

Schneider Software AG **Filiale**

Eisenbahnstrasse 62 3645 Thun-Gwatt Tel. 033 334 04 24 Hardturmstrasse 169 8005 Zürich

Tel. 043 817 43 43

www.winbau.ch

10 | AUSSCHREIBUNG TEC21 48/2008

Gesamtleistungswettbewerb mit Präqualifikation

Objekt

Bern Wankdorf Neubau Zentrale SBB (BWZ SBB)

Veranstalter

Schweizerische Bundesbahnen SBB

Verfahrensart

Das Verfahren wird als zweistufiger Gesamtleistungswettbewerb im selektiven Verfahren gemäss SIA Ordnung 142, Ausgabe 1998, durchgeführt. Die Beschaffung steht nicht in ummittelbarem Zusammenhang mit dem Bahnbetrieb und untersteht nicht dem öffentlichen Beschaffungswesen.

Ablauf des Verfahrens

- Präqualifikation
- Gesamtleistungswettbewerb Stufe 1 (anonym) mit ca. 5-8 Teams
- Gesamtleistungswettbewerb Stufe 2 (nicht-anonym) mit ca. 2-3 Teams

Ziel der vorliegenden Ausschreibung Mit der Präqualifikation werden ca. 5 – 8 geeignete Teams, bestehend aus Gesamtleister mit Subakkordanten in den Fachbereichen Architektur/ Städtebau, Bauingenieur, Elektroingenieur, HLKK Ingenieur, Sanitäringenieur, Büroplaner, Bauphysiker, Fassadenplaner und Gastronomieplaner für die Bearbeitung der Stufe 1 ausgewählt.

Projektziel

Die SBB planen in Bern einen zentralen Standort zu realisieren, welcher bis 2000 Arbeitsplätze aufnehmen kann, die heute in diversen Liegenschaften in der Stadt Bern untergebracht sind. Der ausgewählte Standort im Gebiet "WankdorfCity" liegt verkehrstechnisch an optimaler Lage neben dem Bahnhof Wankdorf und weist zusätzliche Ausbaupotentiale auf.

Beschaffungsgegenstand

Gegenstand der Ausschreibung sind Totalunternehmer-Leistungen, d.h. alle Planungs- und Bauleistungen, die für die Planung, Baubewilligung, Bauvorbereitung und die schlüsselfertige, betriebsbereite Erstellung des Bauwerkes und zur Erfüllung der Anforderungen in betrieblicher, architektonischer, bau- und haustechnischer wie auch ökologischer und wirtschaftlicher Hinsicht notwendig sind.

Teilnahmeberechtigung

Ausser dem mit der Ausarbeitung der laufenden Testplanung und Begleitung des Gesamtleistungswettbewerbs beauftragten PL Bau und Team sind keine Bewerber von der Teilnahme ausgeschlossen. Sowohl an der Ausar-beitung des Masterplans beteiligte Planer als auch andere Beteiligte, welche auf demselben Gebiet Projekte entwickeln, sind ausdrücklich zugelassen.

Die Angebotssprache sowie die Projektsprache ist Deutsch.

Eignungskriterien

EK 1 Hinreichende fachliche Leistungsfähigkeit

EK 2 Genügende wirtschaftliche Leistungsfähigkeit

EK 3 Genügende personelle Ressourcen EK 4 Hinreichendes Qualitätsmanagement

Beurteilungskriterien

Gemäss Ausschreibungsunterlagen

Gesamtpreissumme / EntschädigungAls Gesamtpreissumme stehen CHF 900'000.— zur Verfügung

Preisgericht

Barbara Holzer Architektin ETH SIA, Zürich (Präsidium)

Jo Coenen, Architekt, Amsterdam

Aldo Nolli, Architekt ETH SIA BSA, Lugano

Stéphane de Montmollin, Architekt ETH SIA BSA, Basel Prof. Annette Spiro, Architektin ETH SIA, Zürich

Rudolf Holzer, Architekt FH SIA, SBB

Andreas Steiger, Architekt, SBB (Ersatz)

Sachpreisrichter

Urs Schlegel, SBB Roger Beier, SBB

Markus Jordi, SBB

Christian Wiesmann, Stadtplaner Bern

H. Kasimir Lohner, Lohner + Partner, Thun

Lorenz Held, Brandenberger+Ruosch AG (Ersatz)

Termine Präqualifikation

Publikation (SHAB, tec21) 24. Nov. 2008 Einreichung der Bewerbung bis (eintreffend) 12. Jan. 2009 Auswahl der Bewerber bis 23. Jan. 2009 Schriftliche Mitteilung an die Bewerber 26. Jan. 2009

UnterlagenbezugBestellung der Unterlagen ab Publikationsdatum bei: Brandenberger+Ruosch AG

Herr Lorenz Held

Kirchenfeldstrasse 68

3000 Bern 6

Der Versand der Unterlagen (Datenträger) erfolgt ab 27.11.2008

Adresse für die Eingabe der Teilnahmeanträge

Brandenberger+Ruosch AG Herr Lorenz Held

Kirchenfeldstrasse 68 3000 Bern 6

Die Verantwortung für die termingerechte Einreichung der Unterlagen liegt bei den Bewerbern

Publireportage



ACADO *Architektur*

Die leicht zu erlernende, Schweizer Architektur-GAD-Lösung für AutoCAD®, AutoCAD LT® und AutoCAD Architecture® Rel. 2006 bis 2009.

ACADO Architektur setzt den Schwerpunkt auf die 2-D-Projekt-, Werk- und Detailplanung. Nach Bedarf wird mit den raffinierten 2-D-zu-3-D-Funktionen auf einfache Weise ein digitales 3-D-Modell erstellt







Effizientes 2-D- und 3-D-Konstruktionswerkzeug für Architekten Bei der intelligenten 2-D-Planung stehen Ihnen nebst den effizienten Funktionen für Wände, Fenster, Türen und Treppen auch der 2-D-Massenauszug für den Rohbau zur Verfügung. Dank dem konsequenten Einsatz der Layouts für die verschiedenen Plandarstellungen werder Zweispurigkeiten vermieden und alle Pläne immer auf dem neusten Stand gehalten. Alle mit ACADO gezeichneten Grundrisse bestehen aus normalen AutoCAD-Objekten auf einer objektorien tierten Layerstruktur, was den problemlosen Datenaustausch mit anderen Fachplanern erleichtert. Dank dem Layer-Konvertierungsprogramm und der Information für Strichstärke und Farbe im Layernamen können Pläne zu anderen Layersystemen exportiert und wieder importiert werden. Die ganze Darstellung entspricht der SIA-Norm 400, und sämtliche Pläne können unmittelbar farbig oder schwarzweiss mit massstabsoptimierten Strichstärken ausgeplottet werden. Mit ACADO Architektur sind Sie vom ersten Strich an produktiv und erhalten eine perfekte Plandarstellung nach SIA 400, und dies auf dem investitionssicheren Standard von DWG und DXF.

Baueingabe

Einfachstes Einfügen von 2-D-Fenstern, Türen, Stichbogen und Treppen in den Grundriss, welche bereits die Informationen für den Massenauszug beinhalten. Die Dimensionen können komfortabel in selbsterklärenden Dialogboxen eingestellt werden. Alle mit ACADO parametrisch erzeugten Objekte bestehen aus normalen Linien und können mit den normalen AutoCAD-Befehlen verändert werden. Mit dieser Technik steht Ihnen bei Umbauten und Spezialkonstruktionen die grösstmögliche Flexibilität zur Verfügung. Alle Baueingabe-Darstellungselemente, wie z.B. Beschriftungen, Pflanzen, Fahrzeuge, Bemassungen, Nordpfeile, Legenden usw., stehen in der umfangreichen Bibliothek zur Verfügung.

Kanalisationseingabe

Das integrierte Kanalisationsmodul beinhaltet Werkzeugkasten für die Erzeugung von Leitungen und das Einfügen von Formstücken in den gängigen Dimensionen für Schmutz, Regen und Sickerabwasser. Mit der Funktion «Höhe berechnen» können von einem bekannten Punkt unter Angabe von Steigung oder Gefälle die Kanalisationshöhen automatisch berechnet werden. Zusätzlich gibt es eine Bibliothek mit Schächten, Sammlern und Beschriftungen. Alle Kanalisationsobjekte sind bereits in den Eingabefarben vordefiniert.

3-D-Modellierung

Da heute die visuelle Darstellung eines Bauvorhabens in der Projektphase enorm wichtig ist. kann mit ACADO aus dem 2-D-Grundriss ein 3-D-Gebäudemodell erstellt werden. 3-D-Funktionen für Fenster, Türen, Treppen, Dächer und Terrain helfen Ihnen, Ihre Visionen räumlich darzustellen. Mit dem optionalen Renderprogramm kann dieses 3-D-Modell ohne Datenexport direkt in AutoCAD (auch in LT) fotorealistisch dargestellt werden. Mit diesen raf-finierten 2-D-zu-3-D-Funktionen kann selbst von anspruchsvollsten Bauvorhaben ein digitales Gebäudemodell erstellt werden.

Modell vornehmen, und das alles, ohne AutoCAD zu verlassen oder das Modell zu exportieren

Werkplanung

Die Werkplanerstellung erfolgt auf der Basis der Baueingabe. Alle baueingabebedingten Objekte werden über die Ebenen- und Layoutverwaltung deaktiviert und können so später für die Revisionseingabe wieder verwendet werden. Diverse Bemassungs-Stile und assoziative Höhenkoten (auch mit Meereshöhen) sind für alle Planungsphasen vorbereitet und können separat ein- und ausgeschaltet werden. Die gesamte Darstellung entspricht der SIA-Norm 400 und kann jederzeit dank der automati-

schen Strichstärken-Anpassung im Mst. 1:100, 1:50 und 1:20 optimal ausgeplottet werden.

Der 2-D-Massenauszug (Rohbau) wird aus dem 2-D-Grundrissplan erstellt. Die Daten, wie Laufmeter Wände pro Wandstärke und Material sowie die Anzahl Fenster, Türen, Stichbogen, Brüstungen und Stürze mit den Dimensionen werden in eine temporäre Massendatei ge-schrieben. Diese Datei kann mit einem Editor bearbeitet werden. Zusätzliche Hilfsfunktionen, welche wählbare Flächen oder Längen von Einzelelementen addieren, stehen zur Verfügung

ACADO Bau + Design AG

Stationsstrasse 32a, 8606 Nänikon ZH Tel. 044 817 29 83, Fax 044 817 06 51 info@acado.ch www.acado.ch

Seit 15 Jahren erfolgreich im Handel

20% Aktion bis Ende 2008 – ACADO Architektur 2008/9 sfr. 1920.– – Zusätzlich bei AutoCAD LT sfr. 750.–

Preise exkl. MwSt.



Autodesk Fachhändler in Ihrer Nähe.

Weitere Informationen zu einem Fachhändler in Ihrer Nähe erhalten Sie auch über die Autodesk Infoline: 0049 (0) 180 / 5 22 59 59* (Deutschland und Schweiz), 0043 (0) 7242 / 68465 - 0* (Österreich).



CAD PARTNER GmbH Louisrebenweg 1-3 CH - 4104 Oberwil Tel. 0041 (0) 61/406 14 00 Fax 0041 (0) 61/406 14 01 info@CADinsider.ch www.CADinsider.ch



MGB DATA AG Dorfstrasse 49 CH-8630 Rüti ZH Tel. 0041 (0) 55 260 10 11 Fax 0041 (0) 55 260 10 12 info@mgbdata.ch www.mgbdata.ch

E-Mail

Faxantwort: 0049 (0) 180 / 522 59 58* (Auch für Österreich und die Schweiz gültig.)

Möchten Sie mehr wissen?

- ☐ Senden Sie mir Informationen zu AutoCAD® Civil3D 2009.
- ☐ Ich habe weitere Fragen, bitte rufen Sie mich zurück.

☐ Ich wünsche einen Kontakt zu folgendem Fachhändler: Name des Fachhändlers Firma Straße PLZ/Ort Land Telefon/Fax

*14 Cent pro Minute aus dem Netz der Deutschen Telekom. Abweichungen für Anrufe aus dem Mobilfunknetz möglich. Bei internationalen Gesprächen fallen die üblichen Auslandsgebühren an.