Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 140 (2014)

Heft: 30-31: Architekturbiennale Venedig: Fundamentals

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: 01.12.2025

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



Gemeinde Geroldswil Studienauftrag mit Präqualifikation

1. Ausschreibende Stelle

Gemeinde Geroldswil, vertreten durch den Gemeinderat, Huebwiesenstrasse 34, CH-8954 Geroldswil.

2. Objekt

Zentrumsentwicklung: Neubau Grossverteiler mit Wohnungen, Neugestaltung Freiräume

3. Aufgabe

Die Gemeinde Geroldswil beabsichtigt, ihr Zentrum zu stärken und aufzuwerten. Dazu soll ein Bebauungsvorschlag für einen Neubau mit Grossverteiler im Sockelgeschoss und Mietwohnungen in den Obergeschossen erarbeitet werden. Der Bebauungsvorschlag soll mit einem Konzept zur Aufwertung und Gestaltung des öffentlichen Raums ergänzt werden.

4. Verfahren

Das Verfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen. Der Studienauftrag 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.

Im Rahmen einer Präqualifikation werden 6 Planungsteams, davon mindestens 1 Nachwuchsteam zur Teilnahme am Studienauftrag eingeladen. Das Verfahren ist nicht anonym. Es wird eine Zwischenbesprechung durchgeführt.

5. Teilnahmeberechtigung

Bewerben können sich Planungsteams aus den Bereichen **Architektur** und **Landschaftsarchitektur** mit Sitz oder Niederlassung in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Abkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

6. Termine

Abgabe Bewerbung (PQ)
Auswahl der Planungsteams
Schriftliche Zu-/Absage
Start Studienauftrag/Begehung
Zwischenbesprechung
Schlussabgabe (Planunterlagen)
Schlussbeurteilung
Sis 29. August 2014, 16.00 Uhr
11. September 2014
3. Oktober 2014
11. Dezember 2014
6. März 2015, 16.00 Uhr
April 2015

7. Rahmenbedingungen

Die Zusammensetzung des Beurteilungsgremiums, die Eignungskriterien, die Entschädigungen sowie Art und Umfang des Verfahrens und alle weiteren Rahmenbedingungen können dem Pflichtenheft für die Präqualifikation entnommen werden

8. Bezug der Unterlagen

Das Pflichtenheft für die Präqualifikation und die Bewerbungsunterlagen können ab Freitag, 25. Juli 2014, unter www.simap.ch bezogen werden.

9. Abgabe der Bewerbungen

Die Präqualifikationsunterlagen müssen vollständig, rechtsgültig unterzeichnet bis spätestens am Freitag, 29. August 2014, 16.00 Uhr, bei der Eingeabestelle eingetroffen sein (Eingang am Eingabeort massgebend; Poststempel nicht massgebend).

Die Eingabeadresse lautet:

Planpartner AG, **«Präqualifikation Studienauftrag Zentrumsent-wicklung Geroldswil»**, Oberer Zäune 12, CH-8001 Zürich

Projektwettbewerb

Pädagogisches Zentrum für Hören und Sprache Münchenbuchsee

Neubau Sporthalle, Basisstufe und Bereich Psychomotorik

Auftraggeber

Amt für Gebäude und Grundstücke des Kantons Bern Reiterstrasse 11, 3011 Bern

Bauvorhaben

Neubau einer Sporthalle, einer Basisstufe und eines Psychomotorikbereichs für das Pädagogische Zentrum für Hören und Sprache in Münchenbuchsee. Gesucht wird ein kostengünstiges und effizientes Projekt mit Bezug auf den historischen Kontext der bestehenden Gebäude und die landschaftliche Situation. Es werden optimale betriebliche Abläufe verlangt, räumliche Qualitäten und eine sorgfältige architektonische Gestaltung. Das Projekt muss nachhaltig (Umwelt, Gesellschaft, Wirtschaft) sein. Das Tragwerk und die Fassadenkonstruktion der Hochbauten sind gemäss AGG-Vorgaben wenn immer möglich als Ingenieurholzbauten unter Berücksichtigung der Systemtrennung und des Minergie-P-ECO-Standards zu planen.



Verfahren

Projektwettbewerb im offenen Verfahren, gemäss SIA 142, für Architektur-, Bauingenieur- und Landschafts- architekturleistungen. Die Verfahrenssprache und die spätere Projektumsetzung ist Deutsch.

Teilnahmeberechtigung

Planerteams aus Architekten/-innen, Bauingenieuren/-innen und Landschaftsarchitekten/-innen mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Schweiz oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Termine

Bezug der Wettbewerbsunterlagen ab 11.06.2014 Abgabe der Projekte 08.10.2014

Bezug der Wettbewerbsunterlagen

Download unter www.simap.ch

TEC21 TRACÉS archi

planen & bauen planifier & batir planificare & costruire

drei Sprachen - trois langues - tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen - trois cultures - tre culture

