Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007)

Heft: 20: Ressources alimentaires

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: 21.11.2025

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



Concours de projet

«Assainissement, transformation et agrandissement de l'Hôpital cantonal des Grisons, Coire»

Adjudicateur:

Fondation Hôpital cantonal des Grisons «Concours de projet KSGR» Loëstrasse 170 CH 7000 Coire

Genre de marché:

Prestations de services

Type de procédure:

Concours de projet, procédure ouverte à un degré pour équipe pluridisciplinaire architecte et ingénieur civil

Procédure selon Règlement des concours d'architecture et d'ingénierie SIA 142 (édition 1998)

Soumis à l'accord AMP-OMC:

Oui

Langue de procédure:

Allemand

Nom du projet:

Assainissement, transformation et agrandissement de l'Hôpital cantonal des Grisons, Coire.

Description sommaire des prestations:

Elaboration d'un concept architectonique et statique.

Obtention des documents de concours:

Le programme et les documents de concours sont téléchargeables dès le 18 octobre 2007 sur le site:

Link: https://sp.mmpag.ch/ksgrwb

Nom d'utilisateur: ksgrwb Mot de passe: ksgrwb

Délais:

Retrait des documents/Inscription dès le 18 octobre 2007

Délai d'inscription au concours: 13 novembre 2007

Visite des lieux obligatoire et

retrait de la maquette: 30 novembre 2007

Rendu du projet de concours: 4 avril 2008 Rendu de la maquette: 30 avril 2008

Coire, 1er octobre 2007 Fondation Hôpital cantonal des Grisons



énergétique et respectueux de l'environnement, Hoval propose également une gamme étendue de systèmes de chauffage avec des énergies renouvelables, à savoir le soleil, la géothermie, les bûches et les granulés de bois. Hoval a choisi de mettre en avant ces systèmes, en vous proposant, par exemple, des installations solaires ou des pompes à chaleur clés en main. Bénéficiez ainsi d'une prestation complète: du générateur de chaleur au chauffeeau, en passant par la régulation. Besoin d'air frais? Hoval, vous propose dans les domaines de la ventilation et de la climatisation, des produits et solutions innovants spécialement conçus pour les professionnels et les particuliers. Nous vous offrons des conseils approfondis et un service après-vente qualifié, compris dans nos prestations! Hoval Herzog SA, case postale 225, 1023 Crissier 1, tél. 0848 848 363, fax 0848 848 767, crissier@hoval.ch, www.hoval.ch.



Économie d'énergie – protection de l'environnement

Capacity Shark. Technique révolutionnaire.







Avec son capteur reposant sur une technologie révolutionnaire, Capacity Shark impose de nouveaux critères en matière de confort d'utilisation dans le domaine des robinetteries sans contact. L'intégration de la technique de mesure microélectronique dans la robinetterie même offre des possibilités insoupçonnées. Le capteur de Capacity Shark, actif tout autour du goulot, réagit aux changements de son environnement et fait couler l'eau automatiquement dès que les mains, peu importe par quel côté, s'approchent du robinet. Capacity Shark est l'idéal pour les établissements publics ou les lieux exigeant une liberté totale des mains.



Sanimatic AG, CH-8304 Wallisellen, Richtistrasse 2 Tél. +41 (0)44 878 18 50, Fax +41 (0)44 878 18 51 www.sanimatic.ch, info@sanimatic.ch