

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **142 (2016)**

Heft 35: **Dynamisches Licht**

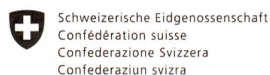
PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale delle finanze DFF
Ufficio federale delle costruzioni e della
logistica UFCL
Settore costruzioni
Gestione progetti

Centro sportivo nazionale di nuoto Tenero Concorso di progetto in procedura libera per pianificatori generali con team di progettisti

Committente

Ufficio federale delle costruzioni e della logistica UFCL,
Gestione progetti

Indirizzo di contatto

Ufficio federale delle costruzioni e della logistica UFCL,
Bandi pubblici, Fellerstrasse 21, CH-3003 Berna

Compito legato al progetto

L'Ufficio federale delle costruzioni e della logistica (UFCL) organizza per l'area del Centro sportivo Tenero (CST) un concorso di progetto a una fase e in procedura libera con l'obiettivo di acquisire da un lato proposte architettoniche per un Centro sportivo nazionale di nuoto, dall'altro un piano di concetto per inserire fasi costruttive ulteriori quali alloggi per sportivi, una nuova palestra e una centrale del materiale in modo adeguato al contesto locale. Per questo compito impegnativo il committente cerca un pianificatore generale competente con team di progettisti (architetti [direzione generale], ingegneri civili, progettisti RVCSE e architetti paesaggisti).

Procedura

Si tratta di un concorso di progetto a una fase, in procedura libera, conforme alla legge federale sugli acquisti pubblici (LAPub; RS 172.056.1) e all'ordinanza sugli acquisti pubblici (OAPub; RS 172.056.11). Il concorso di progetto soggiace inoltre all'Accordo GATT/OMC sugli appalti pubblici (AAP, RS 0.632.231.422). In via sussidiaria alle disposizioni di legge si applica il Regolamento dei concorsi d'architettura e d'ingegneria SIA 142 (ediz. 2009, con linee guida aggiuntive).

Giuria

Membri specializzati

Winkler Hanspeter, architetto, respons. gestione progetti all'UFCL,
presidente

Caminada Gion A., architetto, Vrin

Durisch Pia, architetto, Massagno

Fausch Ursina, architetto, Zurigo

Suter Barbara, architetto, capoprogetto generale all'UFCL,

supplente

Weber Toni, architetto paesaggista, Soletta

Altri membri

Caprara Bixio, direttore del CST, *supplente*

Gallicciotti Paolo, sindaco di Tenero-Contra

Remund Matthias, direttore dell'UFSP

Seidt Franka, gestione immobili all'UFCL

Condizioni di partecipazione

Per partecipare al concorso i candidati devono avere domicilio o sede sociale in Svizzera o in uno Stato firmatario dell'Accordo GATT/OMC sugli appalti pubblici, a condizione che tale Stato garantisca la reciprocità.

Termini previsti

Pubblicazione su SIMAP, ritiro della
documentazione

dal 26 agosto 2016

Formulazione delle domande

30 settembre 2016

Consegna dei piani in concorso

20 gennaio 2017

Consegna dei modellini

3 febbraio 2017

Ritiro della documentazione

La documentazione necessaria per partecipare al concorso è scaricabile dalla piattaforma www.simap.ch.

SCHÄTTI LEUCHTEN



ECLAR LED / Energie-Effizienz A++

Schätti Leuchten entwickelt Licht für Arbeitsplatz und Architektur.

Die ECLAR LED Büroleuchte überzeugt mit sorgfältiger Formgebung, einfacher Bedienung und einer bisher nicht erreichten Energie-Effizienz.

Die A++ Leuchte ist ein Schweizer Produkt entworfen von Jörg Boner Productdesign.

Schätti AG Metallwarenfabrik
Tschachen 2
CH-8762 Schwanden

T +41 (0)55 647 3411
F +41 (0)55 647 3421
info@schaetti-leuchten.ch
www.schaetti-leuchten.ch