

Bekanntmachung

Baumaßnahme:

Neubau einer therapeutischen Kletterhalle mit Gastronomie, Sportartikelverkauf, Büro und Räumen für Veranstaltungen

Leistung:

400 Bauwerk – Technische Anlagen (ELT)

Auftraggeber:

DAV Sektion Stützpunkt Inntal e.V.

vertr. d. Herrn Achim Haug

Hochriesstraße 1a

83075 Bad Feilnbach

Tel.: 08066 - 88 39 39

E-Mail: info@stuetzpunkt-inntal.de<mailto:info@stuetzpunkt-inntal.de>

Vergabeverfahren:

Beschränkte Ausschreibung nach VOB/A

Ort der Ausführung:

Otto-Wels-Straße 2

83043 Bad Aibling

Gemarkung Mietraching

Nutzfläche: ca. 1.890 m²

davon ca. 440 m² Kletterbereich 1 mit einer Lichten Höhe von ca. 18,00 m und davon ca. 185 m² Kletterbereich 2 mit einer Lichten Höhe von ca. 10,99 m und davon ca. 425 m² Boulderbereich im 3.OG mit einer Lichten Höhe von ca. 6,50 m.

Bruttorauminhalt: ca. 16.370 m³

ohne Außentreppe und Balkon im 2.OG

Bauweise:

Das Gebäude erfolgt zu einem großen Teil in Holzbauweise. Es sind nur vereinzelt abgehängte Decken geplant, daher ist die Installation Großteils sichtbar unter der Decke zu vollziehen.

Elektrotechnik

Es ist die gesamte Elektroinstallation zu vollziehen. Dies beinhaltet folgende Untergewerke:

- Stromversorgung von der Übergabestelle des Netzbetreibers
- Datenanbindung von der Übergabestelle des Anbieters
- Starkstrom – Hauptverteilung
- Starkstrom – Unterverteilung
- Schalt-, Steuer- und Steckgeräte (teilweise in KNX Technik)
- Beleuchtung (Led-Technik DALI)
- Notbeleuchtung
- Photovoltaikanlage
- Blitzschutzanlage
- Potentialausgleich
- Netzwerktechnik (passive Komponenten / Netzwerkschrank, Patchpanelen, Steckdosen, Verkabelung)
- Brandmeldeanlage
- Verkabelung und Anschluss der vom Gewerk „HKLS“ gelieferten Regelungskomponenten
- Inbetriebnahmen, Erstprüfungen und Dokumentation aller gelieferten Leistungen

Weitere Details sind der Ausschreibung und den Ausschreibungsplänen zu entnehmen.

Termine:

Versand Ausschreibung voraussichtlich KW 43 Kalkulation 3 Wochen Submission

voraussichtlich KW 45-46 Angebotswertung / Bietergespräche ca. 2 Wochen

Auftragsvergabe voraussichtlich KW 49-50. Im Anschluss daran sofort Erstellen der Werkstattzeichnungen und Materialbestellung

Verlegen der Bauteilaktivierung voraussichtlich im JAN 2022, restliche Arbeiten voraussichtlich von Februar bis Juli 2022.

Anfragen an:

Energie-Technik Ing. Mario Malli Planungs GmbH

Freileiten 9

A-4840 Vöcklabruck

Tel. +43 7672 75698

E-Mail: office@energie-technik.at