

Bekanntmachung

Baumaßnahme:

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

Leistung:

4.03 Aufzugsanlagen

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 2a

83043 Bad Aibling

Gemarkung Mietraching

Nutzfläche Gebäude: ca. 1.890 m²

ca. 320 m² Kletterbereich 1 mit einer Lichten Höhe von ca. 18,00 m und

ca. 185 m² Kletterbereich 2 mit einer Lichten Höhe von ca. 10,99 m und

ca. 420 m² Bouldern im 3.OG mit einer Lichten Höhe von ca. 6,50 m und

ca. 940 m² Gastronomie, Büro, Veranstaltungen, Sport, Technik, Werkstatt (EG, 1.OG, 2.OG)

Bruttorauminhalt Gebäude: ca. 16.370 m³

ohne Außentreppe und Balkon im 2.OG

Aufzugsanlage:

Personenaufzug mit 630kg / 8 Personen

4 Haltestellen auf einer Seite

Förderhöhe 10,52 m

Normen: DIN EN 81-20, DIN EN 81-70:2f018; Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU

Tragkonstruktion:

Einzel- und Streifenfundamente, bauseits

Bodenplatte mit Bauteilaktivierung, bauseits

Stahlbetonstützen und Stahlbetonwandscheiben z.T. als Fertigteil, bauseits

Aufzugsschachtwände Stahlbeton, bauseits

Stützen im Vorbereich Brettschichtholz, bauseits

Brettsperrholzdecken in verschiedenen Dicken, bauseits

Deckenunterkonstruktion Brettschichtholz, bauseits

Sparren und Pfetten Brettschichtholz, bauseits

Dachscheibe 3-Schicht Platte, bauseits

Außenwände:

Vorbereich Holzständerwände und Stahlbeton mit hinterlüfteter Holzfassade, bauseits

Kletterbereich Stahlbeton mit Wärmedämmverbundsystem bauseits

Kletterbereich Sandwichpaneele mit Mineralwolldämmung, bauseits

Erschließung:

Innere Treppe Stahlkonstruktion mit Holzstufen, bauseits

Aufzug im Vorbereich

Äußere Treppe Stahlkonstruktion mit Gitterrost (1. Rettungsweg), bauseits

Wärmeversorgung:

Solaranlage und Wärmepumpenanlage (evtl. PV-Anlage), bauseits

Heizung:

EG Bodenplatte Stahlbeton mit Bauteilaktivierung, bauseits

1.-2. OG Fußbodenheizung, bauseits

3.OG Deckenstrahlplatten, bauseits

Termine:

Versand Ausschreibung geplant KW 9

Kalkulation ca. 2 Wochen

Submission geplant KW 11

Auftragsvergabe geplant KW 12

Montage Juli 2022

Anfragen an:

Pyttlik Projektmanagement GmbH

Schwanthalerstraße 12

80336 München

Tel.: 089 - 632 03 08 00

E-Mail: office@pyttlik-projektmanagement.de