

Bekanntmachung

Baumaßnahme:

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

Leistung:

3.08 Fassade Holzständerwand

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, bauseits

Tragkonstruktion:

Einzel- und Streifenfundamente, bauseits

Bodenplatte mit Bauteilaktivierung, bauseits

Stahlbetonstützen und Stahlbetonwandscheiben als Fertigteile, 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:

Kletterhallen Fassade NW Stahlbeton mit Wärmedämmverbundsystem bauseits

Kletterhallen Fassade SO und NO Stahl-Sandwichpaneele mit Mineralwolldämmung

GEGENSTAND DER AUSSCHREIBUNG

Vorbereich Fassade SW und SO Holzständerwände EI30 mit vertikaler Decklattung Lärche, ca. 570 m² und hinterlüfteter Holzfassade vor Stahlbetonwand (bauseits) ebenfalls mit vertikaler Decklattung

Lärche, ca. 140 m². Wandhöhen bis ca. 18,50 m.

Erschließung:

Innere Treppe Stahlkonstruktion mit Holzstufen, bauseits

Aufzug im Vorbereich, bauseits

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 KW 10

Kalkulation ca. 2-3 Wochen

Submission geplant KW 12-13

Auftragsvergabe geplant KW 13-14

Montage ca. Juni-Juli 2022

Anfragen an:

Pyttlik Projektmanagement GmbH

Schwanthalerstraße 12

80336 München

Tel.: 089 - 632 03 08 00

E-Mail: office@pyttlik-projektmanagement.de