

Bekanntmachung

Baumaßnahme:

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

Leistung:

3.12 Fassade Sandwichpaneele

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

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:

Vorbereich Fassade SW und SO teilweise Stahlbeton mit Wärmedämmverbundsystem bauseits.
Kletterhallen Fassade NW teilweise Stahlbeton mit Wärmedämmverbundsystem bauseits

GEGENSTAND DER AUSSCHREIBUNG

Vorbereich Fassade SW und SO teilweise Stahlblech-Sandwichpaneel mit PIR Dämmung, vertikal befestigt als vorgehängte Fassade vor einer Holzkonstruktion (bauseits), Befestigung an den BSPH-Decken (bauseits), d=140 mm.

Kletterhallen Fassade SO und NO Stahlblech-Sandwichpaneele mit PIR-Dämmung vor Stahlbetonstützen (bauseits) horizontal befestigt, d=120 mm. Auf der SO Seite befindet sich außenseitig vor der Sandwich-Fassade die Außenkletterwand (bauseits). 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 18.05.2022

Kalkulation 1,5 Woche

Submission 30.05.2022

Auftragsvergabe KW 22

Montage ca. Juli 2022

Anfragen an:

Pyttlik Projektmanagement GmbH

Schwanthalerstraße 12

80336 München

Tel.: 089 - 632 03 08 00

E-Mail: office@pyttlik-projektmanagement.de