

## **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)<<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 m<sup>2</sup>**

ca. 320 m<sup>2</sup> Kletterbereich 1 mit einer Lichten Höhe von ca. 18,00 m und

ca. 185 m<sup>2</sup> Kletterbereich 2 mit einer Lichten Höhe von ca. 10,99 m und

ca. 420 m<sup>2</sup> Bouldern im 3.OG mit einer Lichten Höhe von ca. 6,50 m und

ca. 940 m<sup>2</sup> Gastronomie, Büro, Veranstaltungen, Sport, Technik, Werkstatt (EG, 1.OG, 2.OG)

### **Bruttorauminhalt Gebäude: ca. 16.370 m<sup>3</sup>**

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 oder evtl. Kerndämmung, bauseits

Kletterbereich Trapezblechpaneele 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 39

Kalkulation ca. 2 Wochen

Submission geplant KW 41/

Auftragsvergabe geplant KW 42

Lieferung der Einbauteile wie Ankerschienen, Lastösen usw. im Dezember 2021

Montage März 2022

**Anfragen an:**

Pyttlik Projektmanagement GmbH

Schwanthalerstraße 12

80336 München

Tel.: 089 - 632 03 08 00

E-Mail: [office@pyttlik-projektmanagement.de](mailto:office@pyttlik-projektmanagement.de)