

Bauvorhaben: **Neubau Edith-Stein-Hospiz**
Klausener Straße
46397 Bocholt

Bauherr: **Hospiz-Stiftung OMEGA Bocholt,**
Moltkestr. 4,
46397 Bocholt

Öffentliche Ausschreibung nach VOB / A §12

Die OMEGA Stiftung vertreten durch das Ingenieurbüro **plan tec**,
(Herr Dipl.-Ing. W. Schwiederowski),
Dorstener Strasse 32
46348 Raesfeld
Tel. 02865 / 6335
Mail: ws.plantec@t-online.de

schreibt für den Neubau eines Hospizgebäudes mit 10 Gästezimmern an der Klausener Straße, in 46397 Bocholt folgende Leistungen öffentlich aus:

LV 05 Heizung,- Lüftung,- Santär- und Klimatechnik

Bereich Heizungsinstallation:

1 Stck. Gasbrennwertgerät mit BWW ca. 35 kW
einschl. Gasleitung
einschl. Abgasleitung
1 Stck. Luft-Wasser Wärmepumpe zur Beheizung mit Innen- und Außeneinheit ca. 35 kW
ca. 270 m C Stahl-Rohr 35 – 54 mm
ca. 180 m Alu-PE Verbundrohr 20 – 32 mm
einschl. Dämmhülsen und Isolierung
ca. 900 m² Fußbodenheizung mit Dämmung
einschl. Kleinmaterial
ca. 8 Stck. Heizkreisverteiler
ca. 70 Stck. Heizkreisventile
ca. 1 Stck. ELT Badheizkörper

Bereich Sanitärinstallation:

ca. 260 m schallgedämmte Abflußleitungen 40 – 100 mm
einschl. Bögen, T-Stücke, Dämmung etc.
ca. 1.500 m Alu-PE Verbundrohr 16 – 32 mm
einschl. Dämmhülsen und Isolierung

10 Stck. Seniorengerechte Bäder bestehend aus Waschtisch, wandh. Toilette und Dusche mit Armaturen und Bad – Ausstattung
3 Stck. behinderten gerechte Bäder bestehend aus Waschtisch, wandh. Toilette und Dusche mit Armaturen und Bad – Ausstattung
2 Stck. Steckbecken-Automaten

Bereich Lüftung:

ca. 11 Stck. Entlüftung innenliegender Bäder mit Einzelraumlüfter
ca. 80 m verz. Abluftleitung DN 80 – 160
ca. 3 Stck. Wand – Einzelraumlüfter
ca. 12 Stck. Tellerventile DN 100 – DN 125
ca. 3 Stck. Rohrventilatoren DN 150 mit Filterbox
ca. 3 Stck Ausblase- und Ansaugbogen

Bereich Klimatisierung:

11 Stck. Deckenkühlgeräte als Kaltwassersatz mit je 2,5 kW
1 Stck. zentrale Außeneinheit als Kaltwassersatz
ca. 60 m Alu-PE Berbundrohr 25 – 32 mm
einschl. Dämmhülsen und Isolierung
einschl. Ventile und Stellantriebe

Voraussichtlicher Ausführungsbeginn: 22 KW 2022 (Rohinstallation)
Voraussichtliches Ausführungsende: 10 KW 2023 (Abschluss Feininstallation)

Die Bewerbungen nach VOB (A) § 8 sind am dem 10.12.2021 unter der Anschrift:
Architekturbüro Leson, Alfred Flender Strasse 288, 46395 Bocholt einzureichen.

Der Versand der Unterlagen erfolgt ab dem 12.12.2021, als Dateien in GAEB- und PDF- Format auf CD. Auf Wunsch können die Unterlagen auch in Papierform zur Verfügung gestellt werden.

**Die Submission findet am 27.01.2022 um 10.00 Uhr im Besprechungsraum des:
Architekturbüro Leson; Alfred-Flender Strasse 288; 46395 Bocholt statt.**

Technische Auskünfte erteilt:

Ingenieurbüro plan tec; Dorstener Strasse 32; 46348 Raesfeld; Tel.: 02865 / 6335

- a) Öffentliche Ausschreibung
- b) Einheitspreisvertrag bis Fertigstellung
- c) Keine losweise Vergabe
- d) Ablauf der Frist zur Angebotseinreichung: bis zur Submission
- e) Angebotsabgabe: im Architekturbüro Leson, Alfred-Flender-Straße 288, 46395 Bocholt
- f) Angebot in einem verschlossenen Umschlag mit dem beiliegenden gelben Aufkleber
- g) Angebotssprache ist deutsch
- h) Ein Vertreter:in kann zur Submission anwesend sein
- i) 5% Gewährleistung nach Abnahme
- j) Geforderte Bieterrechtsform: gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter

Ingenieurbüro für Heizung-, Lüftung-, Sanitär- und Solaranlagen, Sprinkler- und Feuerlöschanlagen, Bädertechnik
Wärmepumpen, Kraft- und Wärmekopplung, Wärmerückgewinnung, Elektro-, Nachrichten- und Fördertechnik, MSR, GLT, DDC
Beratung, Planung, Betreuung, Überwachung, Fach- und Hochbauleitung, SIGE – Planung,
Analysen, Studien, Vergleiche, Brandschutzkonzepte / vorbeugender Brandschutz, Flucht- und Rettungswegplanung