

Datum: _____
 Empfänger: _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____
 Kunden-Nr.: _____
 Email: _____
 Telefon/-fax: _____
 Ansprechpartner: _____

Wohnfläche: _____ m²
Bauvorhaben/Kommission:
 Bezeichnung: _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____
 Montagebeginn: _____

Wir sind / ich bin: Fachfirma Bauherr/Baugesellschaft
 Fachplaner ADM Architekt

Angebotsform:
 Bruttopreis-Angebot Leistungsverzeichnis
 per Fax per Post per Email
 innerhalb 5 Werktagen Termin: _____

- ohne detaillierte Angaben gelten die kursiv geschriebenen Vorgaben als Grundlage -

Gewünschtes System: **Kühlen**

Fußbodenheizung: Tacker-System Trockenestrich-System Noppen-System Industrieflächenheizung
 FBH mit kontrollierter Wohnungslüftung: proKLIMA Heizen-Lüften
 Wandheizung: Naßputz-Wandheizung optiWAND-Wandheizung
zusätzlich Kühlen: proKLIMA Kühlen Fußboden-Kühlung

Wärmeerzeuger / max.- Vorlauftemp.: **Kühlen (Kaltwasserquelle)**

über 45 °C 40 °C 35 °C (Wärmepumpe) Wärmepumpe mit Funktion Flächenkühlung Kältemaschine

Beheizte Etagen: **Beheizte Räume:**

alle Etagen werden beheizt
 alle Etagen werden beheizt, Kellergeschoss nicht beheizt
 nur diese Etagen werden beheizt: _____
 alle Räume werden beheizt
 nicht beheizte Räume sind i. d. Zeichnung mit NB gekennzeichnet
 diese Räume werden nicht beheizt: _____

Fußboden-Aufbauhöhen:

alle Geschosse haben Aufbauhöhen mit Dämmstärken nach Mindestanforderung
 die Aufbauhöhen sind in den Zeichnungen eingetragen.
 es wird ein Fließestrich verwendet
 die Geschosse haben folgende Aufbauhöhen:



KG: _____ mm EG: _____ mm OG: _____ mm DG: _____ mm

Bodenbelag:

Bodenbeläge sind nicht bekannt. Annahme: Aufenthaltsräume= Teppich(R=0,10), Bad/WC/Küche= Fliese(R=0,05)
 Bodenbeläge sind in den Zeichnungen eingetragen.
 Räume mit Parkett, dickem Teppich (R=0,15) : _____
 Räume mit Teppich, Laminat (R=0,10) : _____
 Räume mit Fliese, Naturstein, Linoleum (R=0,05) : _____

Abweichungen zur Standard-Auslegung:

(Std = PE-RT-Rohr; 200 m-Rollen; Ø 17x2 mm; Heizkreisverteiler mit Durchflußanzeige; UP-Verteilerschränke; 230 Volt Raumregelung)

PE-Xc Rohr Metallverbund-Rohr Heizkreisverteiler ohne Durchflußanzeige Wärmemengenzähler am Heizkreisverteiler
 16x2 mm 600(500) m-Rollen Raumregelung 24 Volt
 Aufputz-Heizkreisverteilerschränke Raumregler sind im Schalterprogramm vom Elektriker

Beigefügte Unterlagen:

Zeichnungen(1:50,1:100) Flächenberechnung/Raumbuch Wärmeschutznachweis Heizlastberechnung Ausschreibung

Datum / Stempel / Unterschrift / Hinweise:

interne Proj.-Nr.: