

1. Medium:

- Dampf Dampfleistung _____ t/h Betriebsdruck _____ bar
 Dampftemperatur _____ °C Sicherheitsventil _____ bar
- Heißwasser Wärmeleistung _____ MW Betriebsdruck _____ bar
 Vorlauftemperatur _____ °C Sicherheitsventil _____ bar
 Rücklauftemperatur _____ °C Wasserinhalt _____ m³
 Sicherheitstemperaturbegrenzer _____ °C
 Druckhaltung/Ausdehnung vorhanden mieten
 Umwälzeinrichtung vorhanden mieten

2. Brennstoff:

- Leichtöl Öltank: Größe _____ m³ vorhanden mieten
 Vorlauf-/Rücklaufanschluß Länge _____ m
 Ringleitung Druck _____ bar
- Schweröl (muß im Einzelfall geprüft werden)
- Gas Gasart _____ Unterer Heizwert _____ kWh/Nm³
 Gasvordruck _____ bar Gastemperatur _____ °C

3. Aufstellung:

- in Container (bis 22 t/h bzw. bis 5,8 MW) _____
- in vorhandenem Gebäude _____ m lang _____ m breit _____ m hoch
- in bauseitiger Schutzhütte Untergrund _____

4. Kamin:

- Anschluß am vorhandenen Kamin Mündungshöhe _____ m
- Stahlkamin zur Miete (mit Abspannung) Mündungshöhe _____ m

5. Wasseraufbereitung:

- vorhanden Zulaufdruck _____ bar Zulauftemperatur _____ °C
 Speisewasserbehälter _____ m³
- zur Miete Rohwasserdruck _____ bar Rohwasserhärte _____ °dH
 Speisewasserbehälter _____ m³ Kondensatanteil _____ %

6. Transport:

- Aufstellungsort mit PLZ: _____
- Straße Abladen direkt auf Aufstellplatz ja nein
- Schiene Gleisanschluß direkt neben Aufstellplatz ja nein

7. Miete:

Voraussichtlicher Mietbeginn _____ Voraussichtliche Mietdauer _____

8. Sachbearbeiter:

Technisch _____ Kaufmännisch _____
 Telefon _____ Telefon _____
 Telefax _____ Telefax _____

9. Bemerkungen: _____

Wir bitten um möglichst ausführliche Angaben und Rücksendung an: