

Bauvorhaben: ...

Bauherr/Auftraggeber: ...

Planung/Bauleitung: ...

**LEISTUNGSVERZEICHNIS
ANGEBOT**

Angebotsabgabe:

Bieter:

Angebotspreis netto: €

Mehrwertsteuer: €

Angebotspreis brutto: €

=====

Vorbemerkung

Dieses Leistungsverzeichnis und unsere Beratungen entheben den ausführenden Unternehmer/Planer nicht von der eigenen Verpflichtung zur gewissenhaften Untersuchung und Prüfung entsprechend der Fach- und Sachkunde seines Berufsstandes.

Vor Angebotsabgabe ist eine Baustellenbegehung durchzuführen; die baulichen und technischen Gegebenheiten sind mit der Bauleitung abzustimmen. Nachforderungen aus Nichtkenntnis der Baustellenbesonderheiten können nicht anerkannt werden.

Der Auftragnehmer ist nicht von seiner eigenen Pflicht befreit, die Massen und sonstigen Angaben sorgfältig auf Richtigkeit zu überprüfen.

Bei der Aufstellung der Leistungsbeschreibung wird gemäß VOB/C davon ausgegangen, dass die beschriebenen Leistungen immer die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile einschließen, wenn nicht anders vorgeschrieben.

Nebenleistungen, wie z.B. Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach der Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen, sind Leistungen, die auch ohne Erwähnung im Leistungsverzeichnis zur vertraglichen Leistung gehören und nicht selbstständig vergütet werden.

Technische Beratungen sind nur verbindlich, soweit sie im Rahmen unserer Werks- und Verlegerichtlinien in der jeweils letzten Fassung erteilt wurden.

Das interne Qualitätssicherungssystem der FDT FlachdachTechnologie GmbH ist nach der DIN EN ISO 9001 zertifiziert und wird regelmäßig durch den TÜV SÜD Management Service überprüft.

Anerkannt:

Datum:

Rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel

Ausschreibungen der FDT FlachdachTechnologie GmbH sind Serviceleistungen.

Titel 1: Rhenotop Lichtfirst

Rhenotop 1500 Lichtfirst bestehend aus:

Rhenotop Lichthaube 1500 aus PVC-hart

- erhöht schlagzäh nach EN ISO 179
- CE-Zertifiziert nach DIN EN 1013
- wetterseitig oberflächenvergütet
- schwer entflammbar DIN 4102 Baustoffklasse B1
- Brandverhalten: brennt nicht in eigener Flamme, tropft nicht brennend ab gemäß Prüfbericht MPA Stuttgart
- Hagelschlag getestet nach DIN EN 13583
- glashell mind. 85 % Lichtdurchlässigkeit -alternativ
- lichtstreuend LS 80 % Lichtdurchlässigkeit
- Materialdicke 1,5 mm

Lieferlänge: 2.520 mm

Baulänge: 2.310 mm

Lieferbreite: 1.535 mm

Baubreite: 1.500 mm

01.01) _____ m Entlüftende Ausführung

- Z-Profil Abmessung nach stat. Anforderung
- Profillfüller aus z.B. PE-Schaum passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Zahnleiste Stahl/Alu, passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Befestigungsmaterial (bauseits)

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

01.02) _____ m Abdichtende Ausführung _____

- Profilfüller aus z.B. PE-Schaum passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Zahnleiste Stahl/Alu passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Befestigungsmaterial (bauseits)

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

Zwischensumme € _____

Titel 2: Rhenotop Vario Lichtfirst

Rhenotop Vario Lichtfirst aus PVC-hart

- erhöht schlagzäh nach EN ISO 179
- CE-Zertifiziert nach DIN EN 1013
- wetterseitig oberflächenvergütet
- schwer entflammbar DIN 4102 Baustoffklasse B1
- Brandverhalten: brennt nicht in eigener Flamme, tropft nicht brennend ab gemäß Prüfbericht MPA Stuttgart
- Hagelschlag getestet nach DIN EN 13583
- glashell mind. 85 % Lichtdurchlässigkeit - alternativ
- lichtstreuend LS 80 % Lichtdurchlässigkeit
- variabel in Dachneigung bis 45°
- variabel in Firstbreite/Schenkellänge
- statischer Nachweis
- Materialdicke 1,5 mm
- Profil 40/183

| | | |
|----------------|--------|-----------------|
| Lieferlänge: | 980 mm | |
| Baulänge: | 915 mm | |
| Dachneigung: | _____ | DN |
| Firstöffnung: | _____ | mm (OK Pfetten) |
| Schenkellänge: | _____ | mm (alternativ) |

02.01) _____ m Entlüftende Ausführung _____

- Profillfüller aus z.B. PE-Schaum passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Zahnleiste Stahl/Alu passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Z-Profil Abmessung nach stat. Anforderungen
- Befestigungsmaterial (bauseits)

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

02.02) _____ m Abdichtende Ausführung _____

- Profillfüller aus z.B. PE-Schaum passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Zahnleiste Stahl/Alu, passend zum Bedachungsstoff (bauseits)
- Z-Profil Abmessung nach stat. Anforderung
- Rhenotop-Profilleiste aus PVC-hart
- Befestigungsmaterial (bauseits)

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

Zwischensumme € _____

| |
|------------------------|
| Zusammenfassung |
|------------------------|

| | | |
|---|------------------------------|--|
| Titel 1: Rhenotop Lichtfirst | € | |
| Titel 2: Rhenotop Vario Lichtfirst | € | |
| | Summe € | |
| | 19 % Mehrwertsteuer € | |
| | Gesamtsumme € | |