

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: Rhenalux Lichtfirstsysteme

bestehend aus

Rhenalux Lichthauben...

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

...und Rhenalux-Zubehör (Unterkonstruktion)

- windkanalgetestet: lagesicher
- Windlasten gem. DIN EN 1991 1-4 bis 20 m Gebäudehöhe
- korrosionsfreie Unterkonstruktion
- komplett ammoniakbeständig
- Statische Nachweise

01.01) _____ m Rhenalux 100 S/GL (Typ) _____

einsetzbar von 10° - 28° Dachneigung

Schneelast bis 100 kg/m²

Firstpfettenabstand oben: 600 mm

Typ: _____

Ausführung glashell oder LS: _____

Entlüftungsquerschnitte:

100 S: mind. 0,24 m²/m First

100 GL: mind. 0,36 m²/m First

Bedachungsstoff/Dachaufbau: _____

Dachneigung: _____

Zubehör:

Aluminium Haltebügel (vorgelocht)

Aluminium Windleitbleche

Befestigungsmaterial aus V2A

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

01.02) _____ m Rhenalux 150/200/250 S/GL/XL/XXL (Typ) _____

einsetzbar von 10° - 30° Dachneigung

Schneelast: bis 100 kg/m²

Firstpfettenabstände oben:

1.100 mm bis 3.600 mm

Typ: _____

Ausführung glashell oder LS: _____

Entlüftungsquerschnitte:

S: mind. 0,24 m²/m First

GL: mind. 0,36 m²/m First

XL: mind. 0,54 m²/m First

XXL: mind. 0,72 m²/m First

Bedachungsstoff/Dachaufbau: _____

Dachneigung: _____

Zubehör:

Aluminium-Stützen (vorgelocht)

Aluminium-Traversen

Aluminium-Windleitbleche

Aluminium-Z-Profile

Befestigungsmaterial aus V2A

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

01.03) _____ m Rhenalux VarioFirst _____
einsetzbar von 10° - 45° Dachneigung
Firstpfettenabstand: variabel (mind. 30 cm)
Schneelast: bis 100 Kg/m²
Firstpfettenabstand oben: _____
Dachneigung: _____
Ausführung glashell oder LS: _____
Entlüftungsquerschnitt (S/GL/XL/XXL): _____
Bedachungsstoff/Dachaufbau: _____

Zubehör:
V1 (bis 105 cm): siehe Rhenalux 100
V2 - V5 (ab 106 cm): siehe Rhenalux 150/200/250

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

01.04) _____ m Rhenalux regumatic Klappenverschießbarkeit _____
automatisch oder manuell betriebene
Verschlussklappen zur Abluftregulierung im
Firstbereich

bestehend aus:
Aluminium-Verschlusskappen, 4-Kant-Rohr,
Aluminiumwinkel, Befestigungsmaterial

passend zu Rhenalux-Typ:.....

Antrieb-Set:.....

Automatisch (Motor, Klemmkasten, Bedienhebel,
Vogelrolle, PA-Seil, Befestigungsmaterial)

Manuell (Bedientafel, Bedienhebel, Vogelrolle, PA-
Seil, Befestigungsmaterial)

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

01.05) _____ m Rhenalux AeroFirst/AeroFirst plus (Typ) _____

Offen-First, variabel in Breite bis 80 cm,
einsetzbar ab 5° Dachneigung

Typ: _____

Ausführung glashell oder LS: _____

Firstpfettenabstand oben: _____

Dachneigung: _____

Belichtungsbreite (AeroFirst plus): _____

Zubehör:

Aluminium Haltebügel (vorgelocht)

Aluminium Z-Profile

Aluminium Zug-/Druckstäbe

Befestigungsmaterial aus V2A

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

01.06) _____ m Giebelabschluss (beidseitig) _____

bestehend aus:

Aluminiumwinkel (2x6-teilig)

Befestigungsmaterial V2A

montiert nach den Richtlinien des Herstellers

Material:.....

Lohn:.....

Zwischensumme € _____

Summe € _____

19 % Mehrwertsteuer € _____

Gesamtsumme € _____