**Leistungsverzeichnis**

**Bauvorhaben: ……**

Bauherr: ……

Auftraggeber: …..

Angebot an: ….

Bis: …..

Leistungserbringung in der Zeit: von ……………….bis………………

Gewerke: Textilfassade

Datum: …..

Rückfragen zu richten an: …..

**Baubeschreibung:**

Lieferung und Montage für ….

Die Montage soll mit Hubsteiger erfolgen.

Alle Preisangaben netto ohne MwSt.

**Leistungsverzeichnis Textilfassade …….**

 Menge Einheit /Preis Gesamtbetrag

(Pos-Nr.) EUR EUR

**01** **Fassadenplanung für Unterkonstruktion/Spannsystem**

**Hinweis.**Die Abständeder Befestigungsmöglichkeiten am Gebäude
sind unterschiedlich und vom AN vor Ort zu ermitteln
und dazu passend für seine System ist die Unterkonstruktion
auszulegen. Es ist eine filigrane, optisch wenig auffallende
Konstruktion zu wählen. Die Konstruktionsplanung ist dem AG
zur Prüfung und Freigabe vorzulegen.
Die statischen Erfordernisse sind zu beachten.

Erforderliche Hilfsmittel sind im Preis einzurechnen.

01.01 1 pauschal ………………. ………………..
 **02 Unterkonstruktion wie unter Pos. 01 geplant**

**Hinweis:**Ausführung mit thermischer Trennung
zwischen Baukörper und Unterkonstruktion.

02.01 Passende Unterkonstruktion für die vom AN gewählte
Spanntechnik, inklusiv der Montage vor Ort.
Erforderliche Hilfsmittel sind im Preis einzurechnen.
Für …. Stück ……….. und …. Stück ……… cm. .......................

 **03 Spannprofile/Kassetten**

**Hinweis:**
Das vorgeschlagene Aluminium-Spannprofilsystem muß
gewährleisten, dass das Gewebe auf allen vier Seiten
ohne Punktbelastung gleichmäßig gespannt wird. Die dafür
eingesetzten Kederprofile müssen federnd gelagert sein.
Das Spannprofilsystem sollte eine in sich witterungsgeschützte,
kompakte Einheit bilden. Es muß gewährleistet sein, dass die
10-Jahres-Garantie der Gewebehersteller nicht von der eingesetzten
Spannprofiltechnik einschränkt wird. Systeme, die mittels in das
Gewebe eingepreßten Haltekrallen oder ähnliche das Gewebe
vorschädigende Befestigungsarten einsetzen, dürfen nicht verwendet werden.

Die Aluprofile sind in E6/EV1 Eloxalqualität natur silber auszuführen.
Die jeweiligen Ecken der einzelnen Kassetten sind so auszubilden,
dass sich diese nicht bei Materialausdehnungen optisch öffnen.
Erforderliche Dehnfugen sind versetzt anzulegen.

Die Auflageflächen zwischen der Unterkonstruktion und der Spanntechnik aus Aluminium sind einer Sperrfolie gegen Kontaktkorrosion zu schützen.

03.01 Spanntechnik, Fabrikat………………..
für … Stück …………. cm und ….. Stück …………….. cm
inklusiv der Montage vor Ort.

Erforderliche Hilfsmittel sind im Preis einzurechnen. …………………….

**04 Textilfassadengewebe**

 **Hinweis:**

Es wird ein speziell für Textilfassaden vorgesehenes Gewebe gewünscht.
Dabei handelt es sich um ein Gewebe auf der Basis von verwebten
Polymerfäden mit einer Polymerbeschichtung.
Spezielle zusätzliche Beschichtungen schützen das Gewebe vor
UV-Strahlen und machen das Gewebe schmutzabweisend.
Eine Mindestfestigkeit von 330 daN/5 cm in schwerentflammbarer
Ausführung nach DIN 4102 B1, Mindestgewicht 550 g/qm und einer
Maschenöffnung zwischen 18-28% sind gefordert.

Die einzelnen Flächen sollen jeweils in einem Stück ohne Unterbrechung
durch evtl. Schweißnähte faltenfrei bespannt sein.

Das Gewebe sollte beidseitig den Farbton ………,
ähnlich RAL……. haben.

04.01 Fassadengewebe, Fabrikat………………..
für ……. Stück ………. cm und …… Stück …….. cm
inklusiv der Montage vor Ort.

Erforderliche Hilfsmittel sind im Preis einzurechnen. …………………….

Gesamtkosten …………………….

Anbieter:

………

………..

………..

Datum/Ort rechtsverbindliche Unterschrift

Prüfvermerke: