**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: