

## LEISTUNGSKRITERIEN

### 1 Los 1 -"Ing Bau u Leitende Bauüberwachung"

#### 1.1 Belegungsfaktor Honorar

Gewichtung: 50,00%  
Maximalpunktzahl: 5

80% Honorar

Das Angebot mit dem niedrigsten Preis erhält 5 Punkte. Alle Angebote ab dem 1,5fachen Wert des niedrigsten Angebotspreises erhalten 0 Punkte. Die Punkte für die übrigen Angebote werden zwischen dem niedrigsten Angebotspreis und dem 1,5fachen Wert des niedrigsten Angebotspreises linear interpoliert.

#### 1.2 Belegungsfaktor Belegungsfaktor

Gewichtung: 50,00%  
Maximalpunktzahl: 5

20% Belegungsfaktor

Der Belegungsfaktor wird wie folgt ermittelt:

Die "Wertungssumme (Spalte J)" entspricht der kalkulierten Gesamtsumme der MM der Kategorien "A+Q" und wird aus der Anlage 3.0 des Ingenieurvertrages ermittelt. Die Zuordnung der Personale zu den Kategorien erfolgt gemäß Anlage 2.0 "Personaleinsatzliste". Im Rahmen der Berechnung werden die Mannmonate der Kategorie "Q" nur mit maximal 30 Prozent der Gesamtsumme "A+Q" berücksichtigt.

Die Monate „Einsatzzeit“ sind der für den Belegungsfaktor relevante Zeitabschnitt und ergeben sich aus den Bauphasen BAU-AN inkl. Vor- und Nacharbeiten BÜW (x). Bei Aufgliederung der Baumaßnahme in mehrere Projekte oder Teilprojekte wird die Einsatzzeit (Monat) jeweils nur 1-fach gezählt.

Der Belegungsfaktor ergibt sich als Quotient aus der ermittelten „Wertungssumme“ und der Monate Einsatzzeit.

Bei diesem Wertungskriterium erhält das Angebot mit dem höchsten Belegungsfaktor 5 Punkte, alle weiteren Angebote werden im prozentualen Verhältnis zum höchsten Belegungsfaktor bewertet.

### 2 Los 2 -"LST"

#### 2.1 100% Honorar

Das Angebot mit dem niedrigsten Gesamthonorar gem. Anlage 3.0 des Vertrages erhält den Zuschlag.

### 3 Los 3 -"Elektrotechnik 16,7 Hz"

#### 3.1 100% Honorar

Das Angebot mit dem niedrigsten Gesamthonorar gem. Anlage 3.0 des Vertrages erhält den Zuschlag.

### 4 Los 4 -"Elektrotechnik 50 Hz"

#### 4.1 100% Honorar

Das Angebot mit dem niedrigsten Gesamthonorar gem. Anlage 3.0 des Vertrages erhält den Zuschlag.