



Preisbewertung Anhang 6
Stabsstelle
Durchgangsbahnhof Luzern (DBL)
Knotenorganisation

Preisbewertung

Die Honorierung erfolgt im Zeitmitteltarif – somit wird die Bewertung anhand des in der Offerte eingereichten Stundenansatz (exkl. MwSt.) und der maximalen Stundenanzahl pro Jahr durchgeführt. Die maximale Stundenanzahl pro Jahr wird durch die Auftraggeber nach Auswertung der eingegangenen Angebote und deren Plausibilisierung festgelegt. Die Anbietenden müssen somit zusätzlich zum Stundenansatz eine Schätzung über die maximale jährliche Stundenanzahl einreichen.

Das Angebot mit dem tiefsten Preis erhält das Punktemaximum. Angebote, die +100 % über dem tiefsten Preis liegen, erhalten 0 Punkte. Die Punktevergabe innerhalb dieser Bandbreite erfolgt linear. Die Punkte werden gemäss nachfolgender Formel vergeben, wobei jeweils kaufmännisch auf ganze Punkte auf- oder abgerundet wird.

$$\text{Punkte} = M * \left[\frac{P_{\max} - P}{P_{\max} - P_{\text{best}}} \right]$$

Legende:

M = Maximale zu vergebende Punktzahl

P = Preis des zu bewertenden Angebotes

P_{best} = Preis des günstigsten Angebotes

P_{max} = Preis, bei welchem die Wertkurve den Nullpunkt schneidet [P_{best}*(2.0)]

Berechnungsbeispiel

Das Preispunktemaximum beträgt bei einer Preisgewichtung von 30% = 150 Punkte

- Anbieter A offeriert zum Gesamtpreis¹ von CHF 5'300'000.- (= höchster Preis)
- Anbieter B offeriert zum Gesamtpreis von CHF 3'500'000.-
- Anbieter C offeriert zum Gesamtpreis von CHF 2'600'000.- (= tiefster Preis, P_{best})

P_{max} = P_{best} * 2.0 = CHF 5'200'000.-

Daraus ergibt sich folgende Punktevergabe:

- Anbieter A erhält 0 Punkte: P > P_{max} (Überschreiten der Bandbreite)
- Anbieter B erhält 98 Punkte: $[150 * (5'200'000 - 3'500'000) / (5'200'000 - 2'600'000)]$
- Anbieter C erhält 150 Punkte: $[150 * (5'200'000 - 2'600'000) / (5'200'000 - 2'600'000)]$

¹ Gesamtpreis = offerierter Stundenansatz * Anzahl Std.-Vorgabe gemäss Auftraggeber