## Bewertung der Zuschlagskriterien

Die Bewertung der Zuschlagskriterien wird nach folgendem Schema ermittelt, wobei die höchstmögliche Gesamtpunktzahl 50 Punkte beträgt. Den Zuschlag erhält dasjenige Angebot, das aufgrund der Bewertung der Zuschlagskriterien die höchste Gesamtpunktzahl erzielt.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zuschlagskriterium (ZK)  | Note(1) | Gewichtung(2) | Punktzahl(3) = (1) x (2) |
| ZK 1 Preis | 0 bis 5 | 4 (≙ 40%) |  ≤ 20 |
| ZK 2 … | 0 bis 5 | 3 (≙ 30%) |  ≤ 15 |
| ZK 3 … | 0 bis 5 | 2 (≙ 20%) |  ≤ 10 |
| ZK 4 … | 0 bis 5 | 1 (≙ 10%) |  ≤ 5 |
| Summe  |   | 100%  |  ≤ 50 |

Für die Bewertung der Qualitätskriterien, bzw. der angegebenen Unterkriterien gilt die nachstehende Notenskala, die sich am Grad der Zielerreichung orientiert:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Note  | Bezogen auf Erfüllung des Kriteriums  | Bezogen auf Qualität der Angaben  |
| 0  | Nicht beurteilbar  | Keine Angaben  |
| 1  | Sehr schlechte Erfüllung  | Ungenügende, unvollständige Angaben, nicht nachvollziehbar,  |
| 2  | Schlechte Erfüllung  | Angaben ohne ausreichenden Bezug zum Projekt, kaum nachvollziehbar, nicht überzeugend  |
| 3  | Normale, durchschnittliche Erfüllung  | Durchschnittliche Qualität, den Anforderungen entsprechend, nachvollziehbar, teilweise überzeugend  |
| 4  | Gute Erfüllung  | Qualitativ sehr gut, einleuchtend, überzeugend  |
| 5  | Sehr gute Erfüllung  | Qualitativ ausgezeichnet, sehr grosser Beitrag zur Zielerreichung, sehr einleuchtend, sehr überzeugend  |

Die Note zur Bewertung des Angebotspreises wird mit folgender Formel ermittelt:

$$Note = M \* \frac{P\_{max} – P}{P\_{max} – P\_{min}} $$

M = Höchstnote für Preiskriterium

P = Preis des zu bewertenden Angebots

Pmin = Preis des tiefsten zulässigen Angebots

Pmax = Pmin \* 1.5 (Preis, bei dem die Preiskurve den Nullpunkt schneidet, entsprechend einer Preisspanne von 50%). Angebote mit Preisen über Pmax erhalten 0 Punkte

5

4

3

2

1

0

%

175

%

200

Preis in % des tiefsten Angebotes

Note für den Preis

%

150

100

%