



KOINNO-Preis-Leistungs- Gewichtungs-Check

Optimale Gewichtung von Zuschlagskriterien bei der Angebotsbewertung

- Automatisiert und rechtskonform
- Berücksichtigung nachhaltiger Kriterien
- Übersichtliche Dokumentation

Verleihen Sie innovativen, sozialen und nachhaltigen Lösungen mehr Gewicht.

Im Vergabeprozess gibt es verschiedene Möglichkeiten, um innovative, soziale und nachhaltige Kriterien zu berücksichtigen. Ein Ansatz ist die Bewertung des Zuschlags auf Basis der Kombination von Angebotspreis bzw. Kosten (finanzielle Zuschlagskriterien) und leistungsbezogenen Zuschlagskriterien, einschließlich sozialer und nachhaltiger Aspekte.

Sobald eine Bewertungsmatrix mit den verschiedenen leistungsbezogenen Kriterien und eine geeignete Bewertungsmethode (z. B. Zuschlagsformel) festgelegt sind, stellt sich die Frage, wie stark die Gewichtung dieser Kriterien ausfallen soll.

Hier setzt der Preis-Leistungs-Gewichtungs-Check an.

Optimale Gewichtung innovativer, sozialer und nachhaltiger Kriterien bei der Angebotsbewertung: Der Preis-Leistungs-Gewichtungs-Check

Er ermittelt für Sie die optimale Gewichtung für Ihre Bewertungsmethode und Sie erhalten zusätzlich eine KOINNO-Empfehlung zur Dokumentation.

So sind Sie auf der sicheren Seite!

In 3 Schritten zur optimalen Gewichtung

1. Welche Bewertungsmethode möchten Sie anwenden?

Gewählte Methode
Bitte wählen Sie eine Bewertungsmethode

Potenzwertmethode Die Potenzwertmethode basiert auf der einfachen Richtwertmethode. Im Unterschied zur einfachen... AUSWÄHLEN	Reziproke Potenzwertmethode Die reziproke Potenzwertmethode basiert auf der reziproken einfachen Richtwertmethode. Im... AUSWÄHLEN
Preisquotientenmethode Bei der Preisquotientenmethode wird der billigste Angebotspreis der zu wertenden Angebote als... AUSWÄHLEN	Lineare Interpolation Eine gängige und beliebte Bewertungsmethode bei Vergabeverfahren ist die Umrechnung der... AUSWÄHLEN
Referenzwertmethode Die Formel zur Berechnung der Gesamtpunktzahl besteht aus einem gewichteten normierten... AUSWÄHLEN	Medianmethode Die Formel zur Berechnung der Gesamtpunktzahl besteht aus einem gewichteten normierten... AUSWÄHLEN

Schritt 1

Wählen Sie aus sechs verschiedenen Methoden, wie z. B. der reziproken Potenzwertmethode oder der Medianmethode die Bewertungsmethode, die Sie verwenden möchten.

2. Welche Mindestleistungspunktzahl und welche maximale Leistungspunktzahl können in Ihrer Ausschreibung erzielt werden

Min. 1 Max. 100

Schritt 2

Geben Sie Ihre zu erreichenden Leistungspunkte aus der Bewertungsmatrix an. Welche Mindestleistungspunktzahl und welche maximale Leistungspunktzahl können in Ihrer Ausschreibung erzielt werden?

Was kostet das Angebot mit der maximalen Leistungsstärke?
Bitte geben Sie aus Ihrer Marktkenntnis heraus eine Einschätzung vor, wie hoch der Preis für das Angebot wäre, dass die maximale Leistungspunktzahl erzielt.
[Hier klicken für mehr Infos](#)

Maximale Leistungspunkte: 100 Preis in Euro *: 1.000.000 €

Was kostet das leistungsschwächste Angebot, das akzeptabel wäre?
Schätzen Sie nun ein, was der Preis für das Angebot wäre, dass die geforderte Mindestleistungspunktzahl erzielt.
[Hier klicken für mehr Infos](#)

Mindestleistungspunkte: 1 Preis in Euro *: 300.000 €

Schritt 3

Nehmen Sie aus Ihrer Marktkenntnis heraus eine Einschätzung für das Angebot mit der maximalen Leistungsstärke sowie für das leistungsschwächste, aber noch akzeptable Angebot vor.

Ergebnis

Erfahren Sie, mit welcher Gewichtung Sie sich im empfohlenen oder im riskanten Gewichtungsbereich befinden.

Den Preis-Leistungs-Gewichtungs-Check erreichen Sie unter preisleistung.koinno-bmwk.de

Impressum

Herausgeber:
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)
10115 Berlin
www.bmwk.de

Redaktion:
Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)
Frankfurter Straße 27
D-65760 Eschborn
www.bme.de

Cover: *Lara*/AdobeStock
Icons from the noun project by: Icons Producer; Adrien Coquet; ProSymbols; jackie; Bartama Graphic;

Gestaltung:
www.burghardt-grafik.de



KOINNO-HOTLINE:
06196 / 58 28 - 350



info@koinno-bmwk.de



Erhalten Sie stets aktuelle Informationen in unserem Newsletter:
www.koinno-bmwk.de/newsletter

www.koinno-bmwk.de

