

## LEISTUNGSKRITERIEN

### 1 Qualifikationen und Referenzen

Gewichtung: 100,00%

#### 1.1 Hinweis zur Leistungsbewertung - VgV/UVgO [Mussangabe]

K.O.-Kriterium: Nein

##### HINWEIS:

Die Bewertung der folgenden Leistungskriterien wird von der Vergabestelle anhand der vom Bieter eingereichten Unterlagen vorgenommen.

Das Nicht-Erreichen einer Mindestpunktzahl führt zwingend zum Ausschluss.

Bitte fügen Sie detaillierte Nachweise bei, die eine plausible und belastbare Bewertung ermöglichen.

Bitte beachten Sie, dass diese Nachweise nicht von der Vergabestelle nachgefordert werden dürfen.

Das Fehlen geforderter Unterlagen kann zum Ausschluss führen. Darüber hinaus können wissentlich falsche Angaben/Erklärungen im Angebot den Ausschluss von weiteren Auftragserteilungen zur Folge haben.

Zur Kenntnis genommen

Mehrere Antworten wählbar

#### 1.2 Projektreferenzen und Berufserfahrung

Gewichtung: 25,00%

Maximalpunktzahl: 3

Mindestbewertung: 1 Punkte

K.O.-Kriterium: Nein

Projektreferenzen und mehrjährige Berufserfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals als Planungsingenieur im Bereich Elektrotechnik

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Elektrotechnik im konventionellen Umfeld (0)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Elektrotechnik im konventionellen Umfeld (1)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Elektrotechnik im konventionellen Umfeld (2)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Elektrotechnik in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

#### 1.3 Kenntnisse atomrechtlichen Genehmigungsverfahren

Gewichtung: 25,00%

Maximalpunktzahl: 3

K.O.-Kriterium: Nein

Kenntnisse des vorgesehenen Einsatzpersonals im Umgang mit dem atomrechtlichen Genehmigungsverfahren

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Praxiserfahrung im Umgang mit atomrechtlichen Genehmigungsverfahren (0)
- mind. 1 Jahr Praxiserfahrung im Umgang mit atomrechtlichen Genehmigungsverfahren (1)
- mind. 3 Jahre Praxiserfahrung im Umgang mit atomrechtlichen Genehmigungsverfahren (2)
- mind. 5 Jahre Praxiserfahrung im Umgang mit atomrechtlichen Genehmigungsverfahren (3)

Nur eine Antwort wählbar

#### 1.4 Kenntnisse Bereich Leit-/Automatisierungs-/S teuer.

Gewichtung: 25,00%

Maximalpunktzahl: 3

K.O.-Kriterium: Nein

Projektreferenzen und Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich Leit-/Automatisierungs-/S teuerungstechnik

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Leit-/Automatisierungs-/S teuerungstechnik im konventionellen Umfeld (0)
- mind. 1 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Leit-/Automatisierungs-/S teuerungstechnik im konventionellen Umfeld (1)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Leit-/Automatisierungs-/S teuerungstechnik im konventionellen Umfeld (2)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Leit-/Automatisierungs-/S teuerungstechnik in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

## 1.5 Kenntnisse Bus-Systeme/IT/Netzwerkechnik

Gewichtung: 25,00%  
Maximalpunktzahl: 3

K.O.-Kriterium: Nein

Projektpreferenzen und Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals als Planungsingenieur im Bereich Bus-Systeme/IT/Netzwerkechnik

- ] Keine Angabe (0)
- ] kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Bus-Systeme/IT/Netzwerkechnik (0)
- ] mind. 1 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Bus-Systeme/IT/Netzwerkechnik im konventionellen Umfeld (1)
- ] mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Bus-Systeme/IT/Netzwerkechnik im konventionellen Umfeld (2)
- ] mind. 1 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Bus-Systeme/IT/Netzwerkechnik in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar