

LEISTUNGSKRITERIEN

1 Qualifikationen und Referenzen

Gewichtung: 100,00%

1.1 Hinweis zur Leistungsbewertung - VgV/UVgO [Mussangabe]

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 Berufserfahrung Planungsingenieur/in

Gewichtung: 9,09%

Maximalpunktzahl: 3

Mindestbewertung: 1 Punkte

Mehrjährige Berufserfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals als Planungsingenieur/in im Bereich Elektrotechnik vorzugsweise mit Schwerpunkt Leitstellen- und Sicherungstechnik und der Qualifikation Dipl. Ing. / Master / Bachelor oder gleichwertiger Abschluss.

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

Nur eine Antwort wählbar

1.3 Praxiserfahrung kerntechnischer Anlagen

Gewichtung: 9,09%

Maximalpunktzahl: 3

Praxiserfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich kerntechnischer Anlagen

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Praxiserfahrung im Bereich kerntechnischer Anlagen (0)
- mind. 1 Jahr Praxiserfahrung im Bereich kerntechnischer Anlagen (1)
- mind. 3 Jahre Praxiserfahrung im Bereich kerntechnischer Anlagen (2)
- mind. 5 Jahre Praxiserfahrung im Bereich kerntechnischer Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

1.4 Kenntnisse im Umgang mit atomrechtlichen Genehmig.

Gewichtung: 9,09%

Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse im Umgang mit 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

1.5 Kenntnisse/Erfahrungen Gefahrenmeldeanlagen

Gewichtung: 9,09%

Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrungen des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich Gefahrenmeldeanlagen insbesondere UGM2040

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Gefahrenmeldeanlagen (0)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Gefahrenmeldeanlagen (1)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Gefahrenmeldeanlagen (2)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich der Gefahrenmeldeanlage UGM2040 in kerntechnischen Anlagen (3)

1.6 Kenntnisse/Erfahrungen Managementsysteme

Gewichtung: 9,09%
Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrungen des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich Managementsysteme für Gefahrenmeldeanlagen

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Managementsysteme für Gefahrenmeldeanlagen (0)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Managementsysteme für Gefahrenmeldeanlagen (1)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Managementsysteme für Gefahrenmeldeanlagen (2)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich des Managementsystems BIS für Gefahrenmeldeanlagen in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

1.7 Kenntnisse/Erfahrungen Einbruchmeldeanlagen

Gewichtung: 9,09%
Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich Einbruchmeldeanlagen insbesondere MAP5000

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Einbruchmeldeanlagen (0)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Einbruchmeldeanlagen (1)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Einbruchmeldeanlagen (2)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich der Einbruchmeldeanlage MAP5000 in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

1.8 Kenntnisse/Erfahrungen Videoüberwachungsanlagen

Gewichtung: 9,09%
Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich Videoüberwachungsanlagen und -managementsysteme insbesondere BVMS von Fa. Bosch

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Videoüberwachungsanlagen und -managementsysteme (0)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Videoüberwachungsanlagen und -managementsysteme (1)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Videoüberwachungsanlagen und -managementsysteme (2)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich der Videoüberwachungsanlagen und -managementsysteme BVMS von Fa. Bosch in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

1.9 Kenntnisse/Erfahrung Zugangskontrollsysteme

Gewichtung: 9,09%
Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich Zugangskontrollsysteme insbesondere Fa . Primion

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Zugangskontrollsysteme (0)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Zugangskontrollsysteme (1)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Zugangskontrollsysteme (2)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich des Zugangskontrollsystems von Fa . Primion in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

1.10 Kenntnisse/Erfahrung redundante Sicherheitssysteme

Gewichtung: 9,09%
Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich redundanter Sicherheitssysteme (Client-Server-Technologie) für Gefahrenmeldeanlagen

- Keine Angabe* (0)
- kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich redundanter Sicherheitssysteme (Client-Server-Technologie) für Gefahrenmeldeanlagen (0)
- mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich redundanter Sicherheitssysteme (Client-Server-Technologie) für Gefahrenmeldeanlagen (1)
- mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich redundanter Sicherheitssysteme (Client-Server-Technologie) für Gefahrenmeldeanlagen (2)
- mind. 2 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich redundanter Sicherheitssysteme (Client-Server-Technologie) für Gefahrenmeldeanlagen in kerntechnischen Strahlenschutzbereichen (3)

Nur eine Antwort wählbar

1.11 Kenntnisse/Erfahrungen IT/Netzwerktechnik

Gewichtung: 9,09%
Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich IT/Netzwerktechnik

-] *Keine Angabe* (0)
-] kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich IT/Netzwerktechnik (0)
-] mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich IT/Netzwerktechnik (1)
-] mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich IT/Netzwerktechnik (2)
-] mind. 2 Jahre Erfahrungen als Planungsingenieur im Bereich IT/Netzwerktechnik in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar

1.12 Kenntnisse/Erfahrung Intercom- und Digitalfunk.

Gewichtung: 9,09%
Maximalpunktzahl: 3

Kenntnisse/Erfahrung des vorgesehenen Einsatzpersonals im Bereich Intercom- und Digitalfunkanlagen

-] *Keine Angabe* (0)
-] kleiner 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Intercom- und Digitalfunkanlagen (0)
-] mind. 1 Jahr Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Intercom- und Digitalfunkanlagen (1)
-] mind. 3 Jahre Berufserfahrung als Planungsingenieur im Bereich Intercom- und Digitalfunkanlagen (2)
-] mind. 2 Jahre Erfahrungen als Planungsingenieur im Bereich Intercom- und Digitalfunkanlagen in kerntechnischen Anlagen (3)

Nur eine Antwort wählbar