|  |
| --- |
| **Wartung und Instandhaltung im Bereich der Mess-, Steuer- und Regeltechnik der technischen Anlagen im JRC Karlsruhe**JRC/KRU/2017/G.1/0078/RCAusschreibungsspezifikationen - Teil 1- Administrativer AnhangMusterformular zur Auswertung der Auswahlkriterien – die gelbe Felder sind vom Bewerber auszufüllen |
| **Anbieter: Name des Bieters** |
|  |
| **2.3.1. Rechts- und Geschäftsfähigkeit** |
| Die Rechts- und Geschäftsfähigkeit ist durch Dokumente nachzuweisen, die mit dem Formular „Rechtsträger“ (Abschnitt 3) bereitgestellt wurden. |

|  |
| --- |
| **2.3.2. Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium F1**: Der durchschnittliche Jahresumsatz der 3 letzten abgeschlossenen Geschäftsjahre muss mehr als 250.000 EUR betragen. |
| Jahr: Bitte, Text eintragen | Umsatz in EUR: Bitte, Text eintragen |
| Jahr: Bitte, Text eintragen | Umsatz in EUR: Bitte, Text eintragen |
| Jahr: Bitte, Text eintragen | Umsatz in EUR: Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T1**: Liste der wesentlichen in den letzten 3 Jahren erbrachten gleichwertigen Dienstleistungen, insbesondere auf dem Gebiet der Wartung und Instandhaltung im Bereich der Mess-, Steuer- und Regeltechnik in nuklearen Bereichen wie kerntechnische Anlagen in Industrie, Forschung oder vergleichbaren Einrichtungen, unter Angabe des Rechnungswertes, des Leistungszeitraums sowie der öffentlichen oder privaten Empfänger der erbrachten Dienstleistung.Mindestens **3 Referenzen** sind beizulegen, davon mindestens 1 in nuklearen Bereichen wie kerntechnische Anlagen in Industrie, Forschung oder vergleichbaren Einrichtungen.  |
| **1. Referenz - Titel der Referenz eingeben** |
| Beschreibung der Tätigkeit | Bitte, Text eintragen |
| Leistungszeitraum | Bitte, Text eintragen |
| Auftragsumfang | Bitte, Text eintragen |
| Dienstleistungsempfänger | Bitte, Text eintragen |
| **2. Referenz - Titel der Referenz eingeben** |
| Beschreibung der Tätigkeit | Bitte, Text eintragen |
| Leistungszeitraum | Bitte, Text eintragen |
| Auftragsumfang | Bitte, Text eintragen |
| Dienstleistungsempfänger | Bitte, Text eintragen |
| **3. Referenz - Titel der Referenz eingeben** |
| Beschreibung der Tätigkeit | Bitte, Text eintragen |
| Leistungszeitraum | Bitte, Text eintragen |
| Auftragsumfang | Bitte, Text eintragen |
| Dienstleistungsempfänger | Bitte, Text eintragen |
| **Andere Referenzen (optional) - Titel der Referenz eingeben** |
| Beschreibung der Tätigkeit | Bitte, Text eintragen |
| Leistungszeitraum | Bitte, Text eintragen |
| Auftragsumfang | Bitte, Text eintragen |
| Dienstleistungsempfänger | Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T2:** Nachweise, dass das vom Bieter eingesetzte Personal die nötige Qualifikation für die Ausführung des Auftrages besitzt. Abschlusszeugnisse der Berufs-, Fachausbildung und Weiterbildung der für die Ausführung der Arbeiten vorgeschlagenen Mitarbeiter (**mindestens 1 Person + 1 Ersatzperson pro Position**) sind mitzuliefern. Für die Leistungen der **Position 5.1)** ist eine abgeschlossene Ausbildung als Techniker oder Dipl. Ing. (Fachhochschule) im Bereich Mess-, Steuer-, und Regeltechnik erforderlich. Gleichwertige Abschlüsse sind ebenfalls zulässig. Für die Leistungen der **Position 5.2)** ist eine abgeschlossene Ausbildung als Facharbeiter im Bereich Elektrotechnik erforderlich. Gleichwertige Abschlüsse bzw. Qualifikation sind ebenfalls zulässig. |
| Name der **einzusetzenden Person - Position 5.1 - Koordinator** | Bitte, Text eintragen |
| Fachbereich  | Bitte, Text eintragen |
| Ausbildung (bitte Nachweise beifügen) | Bitte, Text eintragen |
| Name der **Ersatzperson** | Bitte, Text eintragen |
| Fachbereich  | Bitte, Text eintragen |
| Ausbildung (bitte Nachweise beifügen) | Bitte, Text eintragen |
| Name der **einzusetzenden Person - Position 5.2 – Elektrotechnik**  | Bitte, Text eintragen |
| Fachbereich  | Bitte, Text eintragen |
| Ausbildung (bitte Nachweise beifügen) | Bitte, Text eintragen |
| Name der **Ersatzperson** | Bitte, Text eintragen |
| Fachbereich  | Bitte, Text eintragen |
| Ausbildung (bitte Nachweise beifügen) | Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T3**: Nachweise, dass das vom Bieter eingesetzte Personal die nötige Erfahrung für die Ausführung des Auftrages besitzt. Das einzusetzende Personal muss **mindestens 3 Jahre** **Berufserfahrung** in dem Einsatzbereich, insbesondere in nuklearen Bereichen (kerntechnischen Anlagen, Industrie, Forschung) oder vergleichbaren Einrichtungen besitzen. Lebensläufe mit der spezifizierten Berufserfahrung der vorgeschlagenen Mitarbeiter (**mindestens 1 Person + 1 Ersatzperson pro Position**) sind mitzuliefern..  |
| Name der **einzusetzenden Person - Position 5.1 - Koordinator** | Bitte, Text eintragen |
| Berufserfahrung, insbesondere im Bereich Mess-, Steuer-, und Regeltechnik | Bitte, Text eintragen |
| Name der **Ersatzperson**  | Bitte, Text eintragen |
| Fachbereich | Bitte, Text eintragen |
| Berufserfahrung, insbesondere im Bereich Mess-, Steuer-, und Regeltechnik | Bitte, Text eintragen |
| Name der **einzusetzenden Person - Position 5.2 – Elektrotechnik** | Bitte, Text eintragen |
| Berufserfahrung, insbesondere im Bereich Elektrotechnik | Bitte, Text eintragen |
| Name der **Ersatzperson** | Bitte, Text eintragen |
| Fachbereich  | Bitte, Text eintragen |
| Berufserfahrung, insbesondere im Bereich Elektrotechnik | Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T4**: Bestätigung, dass das einzusetzende Personal beruflich strahlenexponiert der Kategorie A entsprechend der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch ionisierende Strahlen (Strahlenschutzverordnung StrlSchV vom 20.7.2001) und atemschutztauglich gemäß G26/3 ist (Nachweise sind zu diesem Zeitpunkt nicht erforderlich).  |
| Bestätigung (Ja/Nein) | Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T5**: Kopie der Genehmigung für Tätigkeiten und Beschäftigung in fremden Anlagen oder Einrichtungen nach §15 Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) oder äquivalent in anderen Ländern. |
| Genehmigung vorhanden (Ja/Nein) | Bitte, Text eintragen |
| Inhaber der Genehmigung | Bitte, Text eintragen |
| Genehmigung gültig bis | Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T6**: Nachweis der Qualitätssicherungsmaßnahmen des Bewerbers gemäß ISO 9001, eines Sicherheitsmanagementsystems (z.B. SCC, BS OHSAS 18001) oder Beschreibung gleichwertiger Qualitätssicherungs- oder Sicherheitsmaßnahmen. |
| Art des Zertifikats | Bitte, Text eintragen |
| Inhaber des Zertifikats | Bitte, Text eintragen |
| Zertifikat gültig bis | Bitte, Text eintragen |
| Art des Zertifikats | Bitte, Text eintragen |
| Inhaber des Zertifikats | Bitte, Text eintragen |
| Zertifikat gültig bis | Bitte, Text eintragen |
| (optional) Beschreibung gleichwertiger Qualitätssicherungs- oder Sicherheitsmaßnahmen. | Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T7**: Bescheinigung als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585). Der MSR Techniker muss unter Umständen im JRC Karlsruhe Renovierungsprojekte im Bereich Wasser/Abwasser durchführen. Der Nachweis ist also notwendig zu gewährleisten, dass der MSR Techniker von seinem Unternehmen bezüglich den speziellen Regeln, die in diesem Bereich zählen, geschult wurde. |
| Art der Bescheinigung | Bitte, Text eintragen |
| Inhaber der Bescheinigung | Bitte, Text eintragen |
| Bescheinigung gültig bis | Bitte, Text eintragen |
| (optional) Beschreibung gleichwertiger Qualitätssicherungs- oder Sicherheitsmaßnahmen. | Bitte, Text eintragen |

|  |
| --- |
| **2.3.3. Technische und fachliche Leistungsfähigkeit** |
| **Kriterium T8**: Zertifikat des Bewerbers als Solution Partner von Siemens in den Bereichen Automation System SIMATIC, Process Control System SIEMENS PCS7, Human Machine Interface SIMATIC HMI, Industrial Communication SIMATIC NET. Die Leittechnik Systeme, die bei JRC Karlsruhe eingesetzt sind und werden, sind Siemens Systeme (SIMATIC, PCS7, HMI, SIMATIC NET,…). Um sicher zu stellen, dass der Anbieter sein Personal richtig schult ohne, dass JRC Karlsruhe den MSR Techniker auf eigene Kosten nochmal weiterbilden muss, ist der Nachweis absolut notwendig. Ebenfalls ist dieser Nachweis notwendig weil der MSR Techniker im JRC Karlsruhe auch Renovierungsprojekte durchführen muss, und in diesem Rahmen muss er fähig sein die Siemens Komponenten nach bester und wirtschaftlichster Art einzusetzen. |
| Art des Zertifikats | Bitte, Text eintragen |
| Inhaber des Zertifikats | Bitte, Text eintragen |
| Zertifikat gültig bis | Bitte, Text eintragen |
| (optional) Beschreibung gleichwertiger Qualitätssicherungs- oder Sicherheitsmaßnahmen. | Bitte, Text eintragen |

Die oben angeführte Person kann in diesem Verfahren abgelehnt und verwaltungsrechtlichen Sanktionen (Ausschluss oder finanzielle Sanktionen) unterworfen werden, wenn sich die von ihr abgegebenen Erklärungen bzw. erteilten Auskünfte, die für die Teilnahme an diesem Verfahren verlangt wurden, als falsch erweisen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vollständiger Name | Datum | Unterschrift |
| Bitte, Text eintragen. | Datum |  |