*bitte senden an*

*nebenstehende Anschrift*

*oder*

***brunnenbau@zert-bau.de***

Zertifizierung Bau GmbH

Kronenstraße 55 – 58

10117 Berlin

**zu zertifizierendes Unternehmen**

|  |  |
| --- | --- |
| Name Unternehmen |       |
| Straße |       |
| PLZ, Ort |       |
| Ansprechpartner |       |
| Telefon |       | Fax: |       |
| Homepage |       | E-Mail |       |

Angebotsgrundlage:

|  |
| --- |
| **Qualifikation nach DVGW [ ]  W 120-1, Ausgabe 2012-08 - Brunnenbau** |
|  | Bohrverfahren: | [ ]  B 1 | [ ]  B 2 | [ ]  B 3 | [ ]  B 4 | [ ]  B 5 |
|  | Ausbau: |  | [ ]  A 1 | [ ]  A 2 | [ ]  A 3 | [ ]  A 4 |
|  | Regenerierung: | [ ]  R 1 | [ ]  R 2 |  |  |
|  | Sanierung: | [ ]  S 1 | [ ]  S 2 | [ ]  S 3 | [ ]  S 4 | [ ]  S 5 |
| **Qualifikation nach DVGW [ ]  W 120-2, Ausgabe 2013-07 - Geothermie** |
|  | Geothermie: | [ ]  G100 | [ ]  G200 | [ ]  G400 |  |

Angaben zum Unternehmen

|  |  |
| --- | --- |
| Anzahl der Mitarbeiter insgesamt |       |
| Anzahl der Mitarbeiter in der Bohrabteilung |       |
| Anzahl der verantwortlichen Fachaufsichten |       |
|  |  |
| Anzahl der in die Zertifizierung eingeschlossenen Niederlassungen / Außenstellen |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **bereits vorliegende Zertifizierungen:** |  |
|  Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001 |       |  |       |
|  Umweltmanagement DIN EN ISO 14001 |       |  |       |
|  SicherheitszertifikatsContractoren SCC |       |  |       |
|  OHSAS |       |  |       |
|  GW 301 |       |  |       |
|  GW 302 |       |  |       |
|  FW 601 |       |  |       |
|  W 120  |       |  |       |
|  Präqualifikaktion |       |  |       |
|  Sonstige |       |  |       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Haupttätigkeitsfelder des Unternehmens** |  |
| **[ ]** Architekten- und Ing.-Leistungen  | **[ ]** Aus- und Weiterbildung | **[ ]** Schlüsselfertigbau |
| **[ ]** Rohbau, Tragwerk für Bauwerke | **[ ]** Gebäudehülle und Innenausbau | **[ ]** technische Gebäudeausrüstung |
| **[ ]** Ingenieur- und Tunnelbau | **[ ]** Spezialtiefbau | **[ ]** Verkehrswegebau / Straßenbau |
| **[ ]** Brunnenbau | **[ ]**  Geothermie | **[ ]** Rohrleitungsbau |
| **[ ]** Kanalbau | **[ ]**  Kabelleitungsbau | **[ ]** Leitungstiefbau |
| **[ ]** Sonstige Leistungen |       |

**Zertifizierungsumfang:**

|  |
| --- |
| (falls nicht das Gesamtunternehmen, sondern nur Teilbereiche zertifiziert werden sollen)      |
|       |
| **Terminvorstellungen:**  | Zertifizierungsverfahren sollte möglichst abgeschlossen sein bis |       |

**Anmerkungen:**

|  |
| --- |
|       |

     ,       ………………………………………………..

Ort, Datum Firmenstempel / Name / Unterschrift

 **W 120-1 Bohrtechnik, Brunnenbau,- regenerierung,- sanierung und -rückbau**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A**Ausbaudurchmesser(Ausbau von Messstellen und Brunnen) |  A 1 | Ausbaudurchmesser größer DN 400 |
|  A 2 | Ausbaudurchmesser bis DN 400 |
|  A 3 | Ausbaudurchmesser bis DN 300 |
|  A 4 | Ausbaudurchmesser bis DN 150 |
| **B**Trockenbohrverfahren |  B 1 | Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe  |
|  B 2 | Trockenbohrverfahren bis 75 m Teufe |
| Spülbohrverfahren |  B 3 | Spülbohrverfahren über 300 m Teufe  |
|  B 4 | Spülbohrverfahren bis 300 m Teufe |
|  B 5 | Spülbohrverfahren bis 100 m Teufe |
| **R**Regenerierungsverfahren |  R 1 | mechanische Regenerierung R 1.1 IntensiventnahmeR 1.2 KolbenR 1.3 CO²-InjektionR 1.4 Niederdruck-InnenspülungR 1.5 Hochdruckspülverfahren-InnenspülungR 1.6 Hochdruckspülverfahren-AußenspülungR 1.7 Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch WasserhochdruckR 1.8 Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder GaskomprimierungR 1.9 Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Sprengladungen R 1.10 Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Ultraschall |
|  R 2 | chemische Regenerierung mit Mehrkammergeräten |
| **S**Sanierung und Rückbau |  | S 1 RingraumabdichtungS 2 EinschubverrohrungS 3 Überbohren/Rohrschnitt S 4 Verfüllung/TeilverfüllungS 5 Rückbau  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **G**Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden |  G 400 | Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 400 m Teufe |
|  G 200 | Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m Teufe |
|  G 100 | Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 100 m Teufe |

 **W 120-2 Bohrtechnik und oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)**