*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 Intensiventnahme  R 1.2 Kolben  R 1.3 CO²-Injektion  R 1.4 Niederdruck-Innenspülung  R 1.5 Hochdruckspülverfahren-Innenspülung  R 1.6 Hochdruckspülverfahren-Außenspülung  R 1.7 Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Wasserhochdruck  R 1.8 Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung  R 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 Ringraumabdichtung  S 2 Einschubverrohrung  S 3 Überbohren/Rohrschnitt  S 4 Verfüllung/Teilverfüllung  S 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)**