



Referenzen Einzelleistungen

Firma: S+R Bausanierung GmbH

Sitz: Birkenweg 5, 97450 Arnstein-Binsbach

- | | |
|---|---|
| 1. Bezeichnung des Bauvorhabens: | Kläranlage Gädheim |
| 2. Bauherr/ Auftraggeber/ Referenzgeber
(Name, Anschrift, Telefon und Ansprechpartner): | Zweckverband zur Abwasserbeseitigung
Raum theres, 97531 Theres

TBW Werner, Eltmann (Main)
Herr Hermsen, 09522-70880 |
| 3. Angabe der vertraglichen Bindung: | <input checked="" type="checkbox"/> Hauptauftragnehmer
<input type="checkbox"/> ARGE
<input type="checkbox"/> Nachunternehmer |
| 4. Ort der Ausführung: | Kläranlage - siehe Anlage |
| 5. Ausführungszeit | Baubeginn: Mai 2012
Fertigstellungstermin: Nov. 2012 |
| 6. Angabe der Einzelleistungen gem. Anlage 2 der Leitlinie
(auf die sich die Bauleistung bezieht): | 311-11 |
| 7. Stichwortartige Benennung des im eigenen Betrieb erbrachten maßgeblichen Leistungsumfangs unter Angabe der
aufgeführten Mengen (z. B. cbm, cm, m, L, Stk.):
siehe Anlage | |
| 8. Zahl der hierfür durchschnittlich
eingesetzten Arbeitnehmer: | 2-3 |



9. Auftragswert der vorgenannten Leistungen:

142.500,00 € (netto)

10. Stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen
Kompressor ausgestattet nach ZTV, Sandstrahlgeräte, Aliwa, Meixo, Innomat, Reiniger 500 bar, Airless

11. Art der Baumaßnahme: Neubau Umbau Denkmal

Binsbach 06.12.2013
Ort Datum

Firmenstempel/ rechtsverbindliche Unterschrift Unternehmen



Nur vom Referenzgeber auszufüllen!

Die Leistungen sind:

- auftragsgemäß durchgeführt worden.
 im Ergebnis auftragsgemäß durchgeführt worden.
 der Auftragnehmer musste zur Leistungserfüllung angehalten werden.
 der Auftragnehmer musste mehrfach zur Leistungserbringung angehalten werden.
 dem Auftragnehmer musste Kündigung angedroht werden.
 die Abnahme wurde wegen wesentlicher Mängel vorübergehend verweigert.
 nicht auftragsgemäß ausgeführt worden.

Die weitere Abwicklung des Auftrags wie die Abrechnung

- verlief nicht reibungslos.
 Die Schlussrechnung musste durch den Auftraggeber erstellt werden.

Wir stimmen einer Veröffentlichung zum Zweck der Präqualifizierung des Unternehmens zu.

Eltmann

07.01.2014

Ort

Datum

Stempel/ Unterschrift Referenzgeber



Hinweis:

Weitere, ergänzende Beschreibungen der Referenzleistungen durch den Referenznehmer können dem Formblatt beigefügt werden.

Anlage zur Referenzbestätigung

Objekt: Kläranlage Gädheim

Ort der Ausführung / Stichwortartige Benennung der Arbeiten:

1. Zulaufbauwerk:

Baustelleneinrichtung, Schutz von Flächen, Einhausung, Gerüst
Beschichtungsarbeiten: Untergrundvorbereitung (60 m²), Hochdruckreinigung (65 m²), Wandflächen untersuchen (60 m²), Bewehrung freistimmen, Entrosten, Korrosionsschutz, Haftbrücke, Schließen der Betonaufbrüche (61 Stück), ECC-Spachtel (53 m²), EP-Beschichtung (58 m²), PCC-Dünnputz, Nachbehandlung, Grundierung und Beschichtung (7 m²)

2. Fangkanalüberlauf:

Baustelleneinrichtung, Schutz von Flächen, Einhausung, Gerüst
Beschichtungsarbeiten: Untersuchung, Untergrundvorbereitung, Hochdruckreinigung, ECC-Spachtel, EP-Beschichtung (140 m²), Eisen stemmen, strahlen, Korrosionsschutz, Haftbrücke, PCC-Mörtel (263 Stück)

3. Pumpwerk:

Baustelleneinrichtung, Schmutzwasserpumpe incl. Druckleitung, Schutz von Flächen, Einhausung, Gerüst
Beschichtungsarbeiten: Untersuchung, Hochdruckreinigung (83 m²), Reinigung von Risszonen, Bohrpacker setzen, Füllen von Rissen (45 Stück/11m), Lose Betonteile abtragen, Schließen von Betonaufbrüchen, Bewehrung freistimmen, entrosten, Korrosionsschutz, Haftbrücke, Schließen der Betonaufbrüche (37 Stück), ECC-Spachtel (72 m²), EP-Beschichtung (75 m²), PCC-Dünnputz, Nachbehandlung, Grundierung, Betonbeschichtung (8 m²)

3a: Rechenraum:

Schutz von Flächen und Bauteilen
Beschichtungsarbeiten: Vorbereitung Betonunterlage (22 m²), Schließen der Betonaufbrüche, EP-Beschichtung, ECC-Spachtel, EP-Beschichtung (10 m²), Vertikale Schnitte, Stahlbetonentsorgung

4. Tropfkörper außen:

Baustelleneinrichtung, Gerüst, Turmdrehkran, Vertikale Schnitte, Stahlbetonentsorgung, Abdeckung Lavaschlacke
Beschichtungsarbeiten: Untergrundvorbereitung, Hochdruckreinigung (445 m²), Pinselinjektion, Reinigen von Risszonen, Packer setzen, Füllen von Rissen (198 Stück/44 m), Lose Betonteile abtragen, Schließen von Betonaufbrüchen, Bewehrung freistimmen, entrosten, Korrosionsschutz, Haftbrücke, Schließen der Betonaufbrüche (741 Stück), Lüftungsöffnungen sanieren (162 Stück), Beobachtungsöffnungen sanieren (7 Stück), ECC-Spachtel, EP-Beschichtung (13 m²), PCC-Dünnputz (445 m²), Spritzmörtel mit Silica (65 m²), Wässringe Grundierung und Bodenbeschichtung (445 m²), Reprofilierung Aufkantung (62 m), Fugenfüllung ausbauen, Kanten schleifen, Profil einlegen, Fugen grundieren, Dichtstoff einbringen und glätten (6,50 m)

5. Tropfkörper innen:

Baustelleneinrichtung, Schutz von Bauteilen
Beschichtungsarbeiten: Untergrundvorbereitung, Hochdruckreinigung (96 m²), Reinigen der Risszonen, Packer setzen, Füllen von Rissen (30 Stück/8,2 m), Lose Betonteile abtragen, Schließen der Betonaufbrüche, Bewehrung freistimmen, entrosten, Korrosionsschutz, Haftbrücke, Schließen der Betonaufbrüche (100 Stück), ECC-Spachtel, EP-Beschichtung (96 m²)

6. Außenanlagen:

Baustelleneinrichtung
Treppensanierung: Schutz von flächen, Betonunterlage vorbereiten, Grundieren mit EP-Harz, Abstreuen mit Quarzsand, Kunstharzbeschichtung, Chromerzschlacke, Kopfversiegelung (29 m²), Fugenflanken grundieren, Fugen schließen, Bewehrung freistimmen, entrosten, Korrosionsschutz, Haftbrücke, Schließen der Betonaufbrüche (26 Stück)

07.12.2012/Th