

**MG Podersdorf, Hochwasserschutz Mühlstraße, ABA Rückbau Mühlstraße - Frauenkirchnerstraße, Erd- und Baumeisterarbeiten**

Marktgemeinde Podersdorf am See

L-707178-9a28

**Allgemeine Angaben**

Art des Auftraggebers: Öffentlicher Auftraggeber

Verfahren im Unterschwellenbereich

Kerndaten für die Bekanntgabe von vergebenen Aufträgen

**Kerndaten für die Bekanntgabe von vergebenen Aufträgen und abgeschlossenen Rahmenvereinbarungen (Anhang VIII, 2. Abschnitt, Z 1 BVergG 2018)**

- a) **Bei Aufträgen im Sektorenbereich: Angabe, ob mit dieser Bekanntgabe die Vergabe von Dienstleistungsaufträgen auf dem Gebiet der Forschung und Entwicklung bekannt gegeben wird und dabei die Angaben beschränkt werden**
- b) **Name des Auftraggebers, der die Leistung beschafft bzw. die Rahmenvereinbarung abgeschlossen hat**  
Marktgemeinde Podersdorf am See
- c) **Stammzahl des Auftraggebers gemäß § 6 E GovG sowie eine eindeutige, vom Auftraggeber vergebene Geschäftszahl des Vergabeverfahrens (Stammzahl-Geschäftszahl)**  
2897-2897/201
- d) **Angabe des Vollziehungsbereiches, dem der Auftraggeber zuzurechnen ist**  
Burgenland
- e) **Angabe, ob der geschätzte Auftragswert im Ober- oder im Unterschwellenbereich lag (OSB, USB)**  
Der geschätzte Auftragswert lag im Unterschwellenbereich
- f) **Name des Auftragnehmers oder der Partei der Rahmenvereinbarung**  
Porr Bau GmbH
- g) **Stammzahl des Auftragnehmers oder der Partei der Rahmenvereinbarung gemäß § 6 E GovG (wenn vorhanden; nicht anzugeben bei natürlichen Personen)**  
34160k
- h) **CPV-Code Hauptteil bzw. Hauptteile**  
45230000
- i) **CPV-Code Zusatzteil bzw. Zusatzteile (sofern vorhanden)**
- j) **Art des Auftrages**  
Bauauftrag
- k) **Bezeichnung des Auftrages bzw. der Rahmenvereinbarung**  
MG Podersdorf, Hochwasserschutz Mühlstraße, ABA Rückbau Mühlstraße - Frauenkirchnerstraße, Erd- und Baumeisterarbeiten
- l) **Kurze Beschreibung des Auftrages bzw. der Rahmenvereinbarung**  
Hochwasserpumpwerk Ortbeton (Absenkverfahren, Di = 6,00 m Hi = 6,20 m, Tiefe: 7,00 m); ca. 400 m Doppeldruckleitung (PE DN OD 560 und PE DN OD 400); Retentions- & Versickerungsbecken (Aushub 7.000 m<sup>3</sup>, Damm 530 m<sup>3</sup>, Auslaufbauwerk Ortbeton, Bruchsteinpflaster 275 m<sup>2</sup>, Versickerung 8.150 m<sup>2</sup> (Verbindungsleitungen Becken 50 m DN500)); Notüberlauf DN300 (Bohrung ca. 44 m, Künette 580 m); Grabenausleitung (Befestigung Sohl- und Uferbereich); Zulauf Hochwasserpumpwerk DN 800 ca. 30 m, DN600 ca. 145 m, DN 400 ca. 131 m, DN 300 ca. 352 m; ABA Rückbau ca. 50 Regenwasser HA (ca. 570 m HA Leitung DN150 und 50 HA Schächte DN400); ca. 20 Straßeneinläufe (ca. 200 m Anschlussleitung DN 150, ca. 20 Einlaufschächte); 25 m Schwerlastrinnen DN500; Böschungsmauern (Abbruch,

Aufhöhung, Neubau); Geländekorrektur; ca. 70 m SW Kanal DN 250; 5 Hausanschlüsse (Ortsnetzverdichtung), Bauliche Maßnahmen Ortsgebiet (Pumpwerk Jula); Wiederherstellungsarbeiten Straße und Nebenanlagen

- m) Auftragswert des Auftrages bzw. Wertumfang der Rahmenvereinbarung ohne Umsatzsteuer in Euro**  
1735051,62
- n) Tag des Vertragsabschlusses bzw. des Abschlusses der Rahmenvereinbarung (TT/MM/JJJJ)**  
08/07/2019
- o) Bei Zielschuldverhältnissen: in Aussicht genommener Erfüllungszeitpunkt (TT/MM/JJJJ)**  
24/07/2020
- p) Bei Dauerschuldverhältnissen oder Rahmenvereinbarungen: Laufzeit des Vertrages bzw. Laufzeit der Rahmenvereinbarung (in Monaten oder Tagen)**
- q) Bezeichnung der Verfahrensart**  
Offenes Verfahren  
Es handelt sich um ein Dynamisches Beschaffungssystem  
Nein
- r) Angabe, ob es sich bei der Bekanntgabe um die Bekanntgabe des Abschlusses einer Rahmenvereinbarung handelt**  
Nein
- s) Anzahl der eingegangenen Angebote**  
1
- t) Im Oberschwellenbereich: Anzahl der Klein- und Mittelunternehmen (KMU) gemäß der Empfehlung 2003/361/EG, die Angebote abgegeben haben (einschließlich KMU in Arbeits- oder Bietergemeinschaften)**
- u) Angabe, ob der bzw. zumindest ein Auftragnehmer ein KMU ist**  
Nein  
Anzahl der Auftragnehmer, die ein KMU sind  
0