

a) Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)

Name Stadt Waldbröl - DerBürgermeister
 Straße Nümbrechter Straße 19
 PLZ, Ort 51545 Waldbröl
 Telefon 0 22 91/8 51 66 Fax 0 22 91/8 51 97
 E-Mail milena.koch@waldbroel.de Internet _____

b) Vergabeverfahren **Öffentliche Ausschreibung, VOB/A**

Vergabenummer 01

c) Angaben zum elektronischen Vergabeverfahren und zur Ver- und Entschlüsselung der Unterlagen

- Es werden elektronische Angebote akzeptiert
- ohne elektronische Signatur (Textform).
 - mit fortgeschrittener/m elektronischer/m Signatur/Siegel.
 - mit qualifizierter/m elektronischer/m Signatur/Siegel.
- kein elektronisches Vergabeverfahren

d) Art des Auftrags

- Ausführung von Bauleistungen
- Planung und Ausführung von Bauleistungen
- Bauleistungen durch Dritte (Mietkauf, Investor, Leasing, Konzession)

e) Ort der Ausführung

Kaiserstraße 44-46, 51545 Waldbröl

f) Art und Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt in Lose

Abbrucharbeiten

Zur Herrichtung der Fläche sind die folgenden Hauptleistungen auszuführen:

- Beweissicherung der angrenzenden Flächen und Gebäude
- Asbest- und KMF-Sanierung in und an den Gebäuden (vgl. Rückbau- und Entsorgungskonzept, Anlage II.1)
- Entrümpelung und Entkernung mit vorheriger Entfernung von Abfällen, Dämmmaterial, Dachpappen etc., Demontage von Einbauten
- Rückbau des Merkurgebäudes Kaiserstr. 42-44a (umbauter Raum: ca. 73.000 m³)
- Rückbau des Wohngebäudes Bahnhofstraße 9 mit rückwärtigem Anbau (umbauter Raum: ca. 1.140 m³)
- Rückbau der Trafostation (umbauter Raum ca. 150 m³)
- Statische Sicherung der verbleibenden erdberührenden Kellerwände des Merkurgebäudes unter Berücksichtigung des Statikgutachtens (vgl. Anlage II.3, Variante 2)
- Bereichsweise Tiefenenttrümmerung inkl. Ausbau Abwasserkanal (alt)
- Sanierung MKW-Schaden (ca. 300 m³) unter der Bodenplatte UG 02 des Merkurgebäudes (vgl. Anlage II.2)
- Aufbereitung (Sieben / Brechen) sowie Zwischenlagerung des wiederverwendbaren Abbruchmaterials (Beton)
- Flurgleicher Wiedereinbau von RC-Material im UG 02 des Merkurgebäudes
- Verfüllung der Keller-, Fundament-, Kanal- und Sanierungsgruben mit geogenem Boden zur Flächenangleichung an das Bestandsgelände
- Entsorgung von Bau- und Schadstoffen (Erlöse aus Metallverwertung sind gegenzurechnen)
- Arbeits-, Emissions- und Immissionschutzmaßnahmen

g) Angaben über den Zweck der baulichen Anlage oder des Auftrags, wenn auch Planungsleistungen gefordert werden

Zweck der baulichen Anlage _____
 Zweck des Auftrags _____

- h) Aufteilung in Lose nein
ja, Angebote sind möglich nur für ein Los
 für ein oder mehrere Lose
 nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)
(Art und Umfang der Lose siehe Buchstabe f)
- i) Ausführungsfristen
 Beginn der Ausführung: Oktober 2019
 Fertigstellung oder Dauer der Leistungen: Mai 2020 Dauer der Leistung : 26 KW
 weitere Fristen _____
- j) Nebenangebote
 zugelassen
 nur in Verbindung mit einem Hauptangebot zugelassen
 nicht zugelassen
- k) Bereitstellung/Anforderung der Vergabeunterlagen
Vergabeunterlagen werden
 nur elektronisch zur Verfügung gestellt unter:
<https://www.subreport.de/E67675748>
 nicht elektronisch zur Verfügung gestellt. Sie können angefordert werden unter _____
- n) Ablauf der Angebotsfrist **am** 14.08.2019 **um** 10:00 **Uhr**
- o) Anschrift, an die die Angebote zu richten sind Vergabestelle, siehe oben
- p) Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen: Deutsch
- q) Eröffnungstermin **am** 14.08.2019 **um** 10:00 **Uhr**
Ort Stadt Waldbröl Nümbrechter Straße 19
Raum B 1.17
Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen
Bieter und deren Bevollmächtigte
- r) geforderte Sicherheiten _____
- s) Wesentliche Finanzierungs- und Zahlungsbedingungen und/oder Hinweise auf die maßgeblichen Vorschriften, in denen sie enthalten sind _____
- t) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften Zahlungsbedingungen: gem. § 16VOB/B
- u) Nachweise zur Eignung _____
- v) Ablauf der Bindefrist 30.09.2019
- w) Nachprüfung behaupteter Verstöße
Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A)
Kommunalaufsicht des Oberbergischen Kreises

Sonstiges: