

Gemeinde Steinheim am Albuch



Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

Wohnumfeldverbesserung Hirschstraße – Brunnenstraße „Errichtung einer kleinen Parkanlage“

- a) **Auftraggeber:**
Gemeinde Steinheim
Hauptstraße 24
89555 Steinheim am Albuch
Tel. 07329 / 9606-0
Fax.07329 / 9606-12
- b) **Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A**
- c) **Form der Angebotsabgabe:**
schriftlich
- d) **Art des Auftrags:**
Bauvertrag als Einheitspreisvertrag
- e) **Ort der Ausführung:**
89555 Steinheim am Albuch, Brunnenstraße
- f) **Leistungsumfang:**
Erdarbeiten. 195m³
Schottertragschichten 125m³
Betonpflaster ca. 130m²
Granitkleinpflaster ca. 25m²
Randeinfassungen ca. 100m
Kanalbau PP DN 100 - 150 ca. 75m
Schachtbauwerke 2Stk.
Mauerwerk aus Betonwerksteine ca. 50m²
- g) **Zweck des Auftrags:**
Errichtung einer kleinen Parkanlage
- h) **keine losweise Vergabe**
- i) **Ausführungsfrist:** Baubeginn: Ab Juli 2024 möglich
Fertigstellung: 06.12.2024
- j) **Nebenangebote:** sind nicht zugelassen
- k) **Anforderung der Unterlagen bei:**
Gemeinde Steinheim
Hauptstraße 24
89555 Steinheim
ab Dienstag, 28.05.2024
- l) **Kostenbeitrag für Verdingungsunterlagen (pro Leistungsverzeichnis)**
Digital PDF- und GAEB-Datei (elektronischer Versand) Kostenfrei

- m) **Antragsfrist:** Dienstag, 25.06.2024, 11:00 Uhr
- n) **Angebotsfrist:** Freitag, 28.06.2024, 11:00Uhr
- o) **Angebotsanschrift:** wie a)
- p) **Angebotsprache:** deutsch
- q) **Eröffnungstermin:**
Freitag, 28.06.2024 11:00 Uhr
Hauptstraße 24, Sitzungssaal Rathaus, 89555 Steinheim

Bei der Angebotseröffnung dürfen anwesend sein:
Bieter und deren Bevollmächtigte
- r) **geforderte Sicherheit:**
-keine
- s) **Zahlungsbedingungen**
gemäß Verdingungsunterlagen VOB/B
- t) **Rechtsform von Bietergemeinschaften:**
gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter
- u) **Geforderte Eignungsnachweise:**
VOB/A § 6a
- v) **Bindefrist endet am:** 31.07.2024
- w) **Auskünfte erteilt:**
Gemeinde Steinheim -Technisches Bauamt-
Tel. 07329 / 9606-46
- x) **Vertragsprüfstelle:** Landratsamt Heidenheim