

Datum: 04.06.2020
Amt: 60 - Ortsbauamt
Verantwortlich: Hollatz, Angelika
Aktenzeichen: 462.00
Vorgang:

Unterschrift

Beratungsgegenstand

**Kindergarten in der Karlstraße
- Vergabe der Rohbauarbeiten für Aufstellung der Container**

Gemeinderat 23.06.2020 öffentlich beschließend

Anlagen:
Vergabevorschlag

Kommunikation:

Priorität B: Bürgermeister und Amtsleiter sind vom Sachbearbeiter aktiv zu informieren. Der Gemeinderat erhält die Informationen auf Wunsch ebenfalls, jedoch sollte hier nicht die Erwartungshaltung entstehen, dass Gemeinderäte über jeden Schritt der Verwaltung im Detail Bescheid wissen müssen. Beteiligte / Betroffene und die Öffentlichkeit werden über das Ergebnis informiert

Finanzielle Auswirkungen Ja Nein

Ergebnishaushalt
Teilhaushalt: Produktgruppe:

Investitionsmaßnahme
Investitionsauftrag: 736500800012

Ausgaben in €		lfd. Jahr	Folgejahr(e)	davon VE
	Planansatz	70.000,00 €		
üpl / apl	45.893,61 €			
Gesamt	115.893,61 €			

Einnahmen in €		lfd. Jahr	Folgejahr(e)
	Planansatz		
üpl / apl			
Gesamt			

Beschlussvorschlag:

Die Rohbauarbeiten für die Aufstellung der Container werden an die Firma Köber GmbH aus Kirchheim / Teck zum Bruttoangebotspreis von 115.893,61 € vergeben.

Sachdarstellung:

Die Rohbauarbeiten sowie Geländearbeiten und Aufstellen einer Zaunanlage für das Kindergarten-Containerprovisorium in der Karlstraße wurden beschränkt ausgeschrieben.

10 Baufirmen sowie Garten- und Landschaftsbaubetriebe wurden zur Angebotsabgabe aufgefordert. Zur Submission am 09.06.2020 lagen 4 Angebote vor.

Alle eingegangenen Angebote wurden formal, rechnerisch und fachtechnisch geprüft. Die Firma Köber GmbH aus Kirchheim / Teck hat mit einer Bruttoangebotssumme von 115.893,61 € das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Die Firma Köber GmbH ist leistungsfähig und bereits durch ausgeführte Bauvorhaben in Reichenbach bekannt.

Deshalb wird vorgeschlagen, die ausgeschriebenen Arbeiten für die Erstellung des Containerprovisoriums an die Firma Köber GmbH aus Kirchheim / Teck zu vergeben.