

STADT GÜGLINGEN

Tagesordnungspunkt Nr. 6
Vorlage Nr. 178/2022 Ö
Sitzung des Gemeinderates
am 11. Oktober 2022
-öffentlich-
AZ 022.31

Neubau Kindertagesstätte mit Familienzentrum - Vergabe Bodenbelagsarbeiten und Schreiner Innentüren

Beschlussantrag

a.) Gewerk Bodenbelagsarbeiten:

Die Verwaltung stellt den Antrag den Auftrag zur Vergabe der Bodenbelagsarbeiten an die Firma Lang Raum Design aus 74545 Michelfeld zum Angebotspreis von 63.639,43 € ?? brutto zu erteilen.

Die Finanziellen Mittel stehen im Haushalt innerhalb der Bereitstellung der geplanten Gesamtkosten zur Verfügung. Der Kostenrahmen wird um 41.260,57 € unterschritten.

b.) Gewerk Innentüren:

Die Verwaltung stellt den Antrag den Auftrag zur Vergabe der Innentüren an die Firma MTS GmbH&Co.KG aus 71672 Marbach zum Angebotspreis von 76.016,43 € brutto zu erteilen.

Die Finanziellen Mittel stehen im Haushalt innerhalb der Bereitstellung der geplanten Gesamtkosten zur Verfügung. Der Kostenrahmen wird um 25.983,57 € unterschritten.

Gohm/ 28.09.2022

ABSTIMMUNGSERGEBNIS		
	Anzahl	
Ja-Stimmen		
Nein-Stimmen		
Enthaltungen		

Es wird verwiesen auf die Vorlagen Nr. 157/2019 Gemeinderatssitzung 10.12.2019 und Nr. 172/2019 Gemeinderatssitzung 30.12.2019 zur Erweiterung Kindertagesstätte Gottlieb-Luz und Familienzentrum.

In der Gemeinderatssitzung am 30.12.2019 wurde der endgültige Beschluss gefasst die Erweiterung Kindertagesstätte Gottlieb-Luz und Familienzentrum in

Einzelgewerke auszuschreiben und keine weitere GU-Ausschreibung zu verfolgen um den Zuschuss nicht zu gefährden und weitere Einsparmöglichkeiten von mindestens 1,1 Mio € zu erreichen.

In den darauffolgenden Monaten wurde mit einer externen Firma nach weiteren Einsparmöglichkeiten gesucht um die Vorgaben des Gemeinderats zu erfüllen.

Das umfangreiche Paket der Einsparmöglichkeiten und Ausschreibung in Einzelgewerke wurde dem Gemeinderat in der Sitzung am 16.06.2020 mit Vorlage Nr. 60/2020 vorgestellt. Der Antrag wurde einstimmig beschlossen, um mit der Ausschreibung der Einzelgewerke zu beginnen. Die aufgezeigten Einsparpotenziale als Grundlage genommen werden und in der weiteren Umsetzung berücksichtigt werden sollten.

Die öffentliche Ausschreibung der heute zu vergebenden Gewerke erfolgte im Zeitraum vom 17.08.2022 – 15.09.2022. Die Submission erfolgte am 15.09.2022.

Die geprüften Angebotssummen und die entsprechenden Vergabeempfehlungen des Architekten Rüdiger Kürschner aus Güglingen ergeben folgendes Vergabebild:

a.) Gewerk Bodenbelagsarbeiten:

17 Firmen haben die Angebotsunterlagen angefordert. Zur Submission wurde von 6 Firmen ein Angebot form- und fristgerecht abgegeben.

In der Kostenentwicklung wurden für die Bodenbelagsarbeiten 104.900,00 € brutto kalkuliert.

Von Herrn Architekt Kürschner erfolgt die Vergabeempfehlung den Auftrag an die Firma Fa. Lang Raum Design aus 74545 Michelfeld zum Angebotspreis von 63.639,43 € brutto zu erteilen.

Weitere Einzelheiten siehe unter TOP Nichtöffentlich

In der Anlage 1 ist die aktuelle Kostenberechnung beigefügt. In der Kostenentwicklung wurden für die Bodenbelagsarbeiten 104.900 € brutto kalkuliert. Der Kostenrahmen wird um 41.260,57 € unterschritten.

In der Sitzung wird Architekt Rüdiger Kürschner dem Gemeinderat für weitere Fragen zur Verfügung stehen.

b.) Gewerk Innentüren:

9 Firmen haben die Angebotsunterlagen angefordert. Zur Submission wurde von 7 Firmen ein Angebot form- und fristgerecht abgegeben.

In der Kostenentwicklung wurden für die Innentüren 102.000,00 € brutto kalkuliert.

Von Herrn Architekt Kürschner erfolgt die Vergabeempfehlung den Auftrag an die Firma MTS GmbH&Co.KG aus 71672 Marbach zum Angebotspreis von 76.016,43 € brutto zu erteilen.

Weitere Einzelheiten siehe unter TOP Nichtöffentlich

In der Anlage 1 ist die aktuelle Kostenberechnung beigefügt. In der Kostenentwicklung wurden für die Bodenbelagsarbeiten 102.000,00 € brutto kalkuliert. Der Kostenrahmen wird um 25.983,57 € unterschritten.

In der Sitzung wird Architekt Rüdiger Kürschner dem Gemeinderat für weitere Fragen zur Verfügung stehen.

Gohm 28.09.2022