den 17.09.2021

## Gemeinde Pullach i. Isartal

Bautechnik

Sachbearbeiterin: Frau Birgit Haschka

# Beschlussvorlage

Abt. 6/236/2021

Gremium / Ausschuss	Termin	Behandlung
Gemeinderat	28.09.2021	öffentlich

Top Nr. 9

Sanierung Grundschule; Auftragsvergabe der Elektroinstallationsarbeiten

#### Anlagen:

Vergabevorschlag des Ing. Büro Höß vom 06.08 2021

## **Beschlussvorschlag:**

Im Rahmen der Sanierung der Grundschule wird die Firma Kottermair Elektroteam GmbH aus Germering entsprechend ihrem Angebot vom 22.07.2021 mit der Durchführung der Elektroinstallationsarbeiten beauftragt.

Die Angebotssumme beträgt nach Prüfung 378.457,82 € brutto (Anlage).

Den Mehrkosten in Höhe von insgesamt 55.381,74 € gegenüber der Kostenberechnung wird zugestimmt.

# Begründung:

Aus dem Vergabeverfahren der beschränkten Ausschreibung für die Elektroinstallationsarbeiten geht folgendes Ergebnis hervor:

Der günstigste und wirtschaftlichste Bieter, die Firma Kottermair Elektroteam GmbH aus Germering, liegt mit 378.457,82 € brutto über der Kostenberechnung mit 323.076,08 € brutto. Es entstehen **Mehrkosten** in Höhe von **55.381,74 €.** Dies entspricht einer Erhöhung von ca. 17,1 % gegenüber der Kostenberechnung.

Diese Kostenerhöhung ist auf die derzeitigen starken Preissteigerungen im Bausektor zurückzuführen. Gründe sind die derzeitige weltweite Rohstoffknappheit und Lieferschwierigkeiten.

Die Elektroinstallationsarbeiten beinhalten auch die zuwendungsfähige Umstellung der Schulhausbeleuchtung auf LED-Technik, welche mit 281.323,91 € veranschlagt wurde. Dies entspricht 74,3 % der Kosten der gesamten Elektroinstallation.

Die Umstellung auf LED-Technik wurde mit 254.766,75 € geschätzt, die zu 40% (101.907,00 €) vom Bund gefördert wird.

Die Förderzusage liegt bereits vor. Der Scheck in Höhe der Fördersumme wurde persönlich vom Parlamentarischen Staatssekretär Herrn Pronold am 03.08.2021 der Dritten Bürgermeisterin der Gemeinde Pullach, Frau Cornelia Zechmeister übergeben.

STU

Susanna Tausendfreund Erste Bürgermeisterin