Trier, 25.10.2019

Abteilung: 3

## BESCHLUSSVORLAGE

(Nr. 0358/2019)

| Beratungsfolge | Sitzungstermin | Behandlung |
|----------------|----------------|------------|
| Bauausschuss   | 14.11.2019     | öffentlich |

## Generalsanierung der Sporthalle am Stefan-Andres-Schulzentrum in Schweich - verschiedene Auftragsvergaben

### Kosten:

Betrag: 139.043,77 Haushaltsjahr: 2019 Teilhaushalt: 3-Gebäudemanagement

Buchungsstelle:

Haushaltsansatz: 500.000€+2.000.000€ VE

## **BESCHLUSSVORSCHLAG:**

Der Bauausschuss beschließt den Auftrag des u.a. Gewerkes für die Baumaßnahme der Generalsanierung an der Stefan-Andres-Sporthalle am Schulzentrum in Schweich wie folgt zu vergeben.

# MSR-Technik nach DIN 18386

Fa.Raucher Building Automation GmbH Hornisterstr.1 57647 Nistertal

Der Bauausschuss beschließt den Auftrag für die Tragwerksplanung an das Ingenieurbüro Gorges & Wahlen aus Reinsfeld zu vergeben.

## Sachdarstellung:

Die Baumaßnahme wurde in den Sommerferien 2019 begonnen. Rückbauarbeiten sind abgeschlossen. Zurzeit laufen die Erd-, Mauer- Beton- und Trockenbauarbeiten. Die Arbeiten befinden sich im Zeitplan, welcher die Fertigstellung bis Ende 2020 vorsieht.

Die Leistungen der MSR-Technik (Mess- und Regeltechnik) wurden gemäß VOB/A § 3a bzw. den Vorgaben des Sonderrundschreibens des Landkreistages Rlp. beschränkt ausgeschrieben.

Das eingegangene Angebot wurde in formaler, rechnerischer, technischer und wirtschaftlicher Hinsicht gemäß VOB/A §16 geprüft. Die Angebote entsprechen in allen Positionen den Anforderungen der Leistungsverzeichnisse.

### Kostengruppe 400-Technische Gebäudeausrüstung

#### MSR-Technik nach DIN 18386

Submission 22.10.2019

Angefragte Firmen 10
Abgegebene Angebote 1
Davon ausgeschlossen /

Mindestangebot nach Prüfung Fa.Raucher Building Automation GmbH

Es wird empfohlen den Auftrag an die Firma Raucher Building Automation GmbH aus Nistertal zum Angebotspreis von 139.044,77€ brutto zu erteilen.

### Kostengruppe 700-Baunebenkosten

Planungsleistung Tragwerksplanung

Im Vorfeld zur Kostenberechnung wurde das Ingenieurbüro Gorges & Wahlen für die statische Vordimensionierung des Anbaus im Eingangsbereich (neue Aufzugsanlage) beauftragt.

Im Zuge der Ausführungsplanung wurde festgestellt, dass umfangreiche zusätzliche statische Überprüfungen der Bestandsdach- und Tragkonstruktion notwendig sind.

Dem Bauausschluss wird daher empfohlen den Auftrag hierfür an das Ingenieurbüro Gorges & Wahlen aus Reinsfeld zu erteilen.