

Beschlussvorlage	6374/2021	Fachbereich 3 Herr Seiler
Öffentliche Ausschreibung div. Gewerke für barrierefreien Umbau der GS St. Veit		
Beratungsfolge	Bauausschuss	

Beschlussvorschlag der Verwaltung:

Der Bauausschuss gibt die Leistungsverzeichnisse zur öffentlichen Ausschreibung der jeweiligen Gewerke frei und beauftragt die Verwaltung, den Auftrag an den jeweils wirtschaftlichsten Anbieter zu vergeben.

Gremium	Ja	Nein	Enthaltung	wie Vorlage	TOP
Bauausschuss					

Sachverhalt:

Im Rahmen des barrierefreien Umbaus der Grundschule St. Veit, welcher von der ADD gefördert wird, müssen nun Ausschreibungen diverser Gewerke vorgenommen werden.

Unser beauftragtes Architekturbüro, LAMIRO Projektentwicklungs GmbH und das Ingenieurbüro IFH Energie und Umwelt GmbH & Co. KG, haben Leistungsverzeichnisse für diese Gewerke aufgestellt. Nach erfolgtem Beschluss werden sie öffentlich ausgeschrieben.

Ausschreibungen durch LAMIRO Projektentwicklungs GmbH

- 1) Erd-/Rohbau und Außenanlagen (Anlage 1)
- 2) Metallbauarbeiten (Anlage 2)

Ausschreibungen durch IFH Energie und Umwelt GmbH & Co. KG

- 1) Liftanlage (Anlage 3)

Finanzielle Auswirkungen:

Siehe Anlage 4.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien in der Stadt Mayen?

Beeinträchtigte Kinder können nach Ausführung der Maßnahmen an der Grundschule St. Veit aufgenommen werden und müssen nicht auf die Schulen außerhalb des Stadtgebiets zurückgreifen.

Demografische Entwicklung:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkung auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels und zwar

- die Geburtenrate
- die Lebenserwartung

- Saldo von Zu- und Wegzug (Migration, kommunale Wanderungsbewegung) und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur der Stadt Mayen?

Keine Auswirkungen.

Barrierefreiheit:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf die in der Stadt vorhandenen Maßnahmen zur Herstellung der Barrierefreiheit?

Ja, durch den Lift und die Akustikmaßnahmen werden entscheidende Faktoren der Barrierefreiheit erfüllt.

Innovativer Holzbau:

Sofern es sich um ein Bauwerk handelt: Kann das Bauwerk als innovatives Holzbauwerk errichtet werden:

Ja: Nein: Entfällt:

Welche Auswirkungen ergeben sich aus dem verfolgten Vorhaben für das Klima?:

Inwieweit wurden Klima- und Artenschutzaspekte berücksichtigt? Wurde beispielsweise bei Baumaßnahmen bzw. Renovierungsmaßnahmen die Möglichkeit von Solarthermie- und Photovoltaik-Anlagen geprüft? Wurde die CO2-Bilanz von zu beschaffenden Produkten geprüft / verglichen?

Keine Auswirkungen

Anlagen:

Anlage 1) Erd-/Rohbau und Außenanlagen

Anlage 2) Metallbauarbeiten

Anlage 3) Liftanlage

Anlage 4) Finanzielle Auswirkungen

(nicht öffentlich)

Anlage 5) Erd-/Rohbau und Außenanlagen_bepreistes LV

(nicht öffentlich)

Anlage 6) Metallbauarbeiten_bepreistes LV

(nicht öffentlich)

Anlage 7) Liftanlage_bepreistes LV

(nicht öffentlich)