

Gremium:	Sitzungsart:	Zuständigkeit:	Datum:
Gemeinderat Volkesfeld	öffentlich	Entscheidung	05.05.2022

Verfasser: Christopher Wittig	Fachbereich 2
--------------------------------------	----------------------

Tagesordnung:

Anschaffung eines Geschwindigkeitsmessgerätes

Ausschließungsgründe nach § 22 GemO liegen für folgende Personen vor, so dass diese an der Beratung und Beschlussfassung nicht mitgewirkt haben:

Sachverhalt:

Im Haushalt der Ortsgemeinde Volkesfeld für das Jahr 2022 wurden 2.700,00 € aufgenommen zur Beschaffung einer Geschwindigkeitsanzeigetafel. Durch die Verwaltung wurden Vergleichsangebote eingeholt, für eine mobile Geschwindigkeitsanzeigetafel mit Solarpanel, welche ortsfest als auch flexibel angeschafft werden kann.

Nachdem die Aufsichtsbehörde den Haushalt der Ortsgemeinde Volkesfeld genehmigt hat, wurde das Ausschreibungsverfahren für die besagten Geschwindigkeitsanzeigesysteme angegangen. Letztlich wurden 4 Fachunternehmen kontaktiert und zur Abgabe entsprechender Angebote aufgefordert. Drei der angeschriebenen Firmen gaben Angebote ab. Einer dieser Lieferanten kann auf Grund von Lieferengpässen keine Ware auf absehbare Zeit liefern.

Nach Kostenauswertung ist das Angebot der Firma Wavetec auch insgesamt betrachtet (also von allen abgegebenen Angeboten) als das Kostengünstigste anzusehen ist. Zudem sind Modelle dieses Unternehmens seit einigen Jahren bereits in allen anderen Ortsgemeinden der VG Mendig bzw. der Stadt Mendig im Einsatz und überzeugen dort durch Langlebigkeit und durch hohe Genauigkeit.

Seitens der Verwaltung wird vorgeschlagen, von der Fa. Wavetec den Typ „Cube Compact Emotica“ zum Gesamtpreis von 2.165,00 EUR zu beschaffen.



Damit würde der im Haushalt 2022 für die Geräteanschaffung insgesamt bereitgestellte Kostenrahmen von 2.700,00 EUR bei BSt. 541101.0821150/1/9 eingehalten bzw. unterschritten.

Hinweis zur Finanzierung:

Siehe letzter Absatz.

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt die Anschaffung der Geschwindigkeitsanzeigetafel „Cube Compact Emotica“ zu einem Preis von 2.165,00 EUR inkl. Software zur Auswertung sowie einem Solarpanel zur Dauerstromversorgung.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig
Zustimmungen
Ablehnung
Stimmenenthaltungen