## Kurztext zur Ausschreibung Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

Der Langtext unter <a href="https://www.subreport.de/E28584339">https://www.subreport.de/E28584339</a> ist zu beachten.

Die Verbandsgemeindeverwaltung Saarburg-Kell, Zentrale Vergabestelle, Rathausstraße 2, 54427 Kell am See, Tel. 06581-81171 oder 81172, e-mail: <a href="mailto:vergabestelle@saarburg-kell.de">vergabestelle@saarburg-kell.de</a>, schreibt für die Verbandsgemeinde Saarburg-Kell öffentlich aus:

Bauvorhaben: Feuerwehrgerätehaus Waldweiler

Sanierung Heizungsanlage

Art u. Umfang der Leistung: - 60 m Kältemittelleitung 3/8" 5/8"

40 m Kältemittelleitung 1/4" 3/8"
2 x Luft-Wärmepumpe, Außeneinheit
6 x Wand-Innengeräte (Split Geräte)

- 3 x Elektr. Heizkörper

Bauherr und Auftraggeber: Verbandsgemeinde Saarburg-Kell, vertreten durch Bürgermeister

Jürgen Dixius, Schlossberg 6, 54439 Saarburg

Gewähltes Vergabeverfahren: öffentliche Ausschreibung

Vergabe-Nr.: 25-001-2025

Art des Auftrags: Bauleistung

Ort der Ausführung: Feuerwehrgerätehaus Waldweiler, Hauptstraße

54429 Waldweiler

Ausführungsfrist: Baubeginn: 34. KW 2025

Fertigstellung: 44. KW 2025

Aufteilung in Lose: nein

Zulassung von Nebenangeboten: ja, Pauschalangebote sind nicht zugelassen

Anforderung der Vergabeunter- ab sofort

lagen: ausschließlich elektronisch unter:

https://www.suberport.de/E28584339

Angaben zum elektr. Vergabeverfahren:

Es werden elektronische Angebote akzeptiert ohne elektronische Signatur (Textform)
Es werden schriftliche Angebote akzeptiert

Ablauf der Angebotsfrist/

Öffnungstermin/Submission: 22.05.2025, 10.00 Uhr

Zuschlags- Bindefrist: 23.06.2025

Anschrift, an die die Angebote zu

richten sind: Zentrale Vergabestelle der Verbandsgemeinde Saarburg-Kell,

Rathausstraße 2, 54427 Kell am See

Nachweis zur Eignung: Das Formblatt "Eigenerklärung zur Eignung", Vordruck 124, ist den

Vergabeunterlagen beigefügt

Sprache, in der die Angebote

abgefasst sein müssen: Deutsch

Nachprüfstelle: Kreisverwaltung Trier-Saarburg, Willy-Brandt-Platz 1

54290 Trier