

174260-2025 - Planung

Deutschland – Bauarbeiten – VN- 0.31.1 Metallbauarbeiten- Brandschutzelemente

OJ S 54/2025 18/03/2025

Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung zum Zweck der Verkürzung der Frist für den Eingang der Angebote

Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Abteilung Hoch- und Tiefbau

E-Mail: Renate.Ansel@Renningen.de

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: VN- 0.31.1 Metallbauarbeiten- Brandschutzelemente

Beschreibung: BA 1 Neubau Schulanbau+ Umbau Bestandsgebäude: 3- geschossiger Schulanbau mit höhenversetztem Pultdach, Aufstockung Bestandstreppehaus im angrenzenden Bestandsgebäude, Skelettbauweise in Beton EG/ Holzrahmenbauweise im Schulanbau und tlw. Brettsperrholzwände 1.+ 2. OG im Bestand Innentüren- bzw. Türelemente: ca. 3 Stk. Alu-Glas-Brandschutztüre RS, 1-flg., li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 1,66m x 2,415m, Höhe variiert je nach Fußbodenaufbau ca. 1 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 2,50m x 2,765m ca. 2 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li. Durchgangsbreite 0,90 m und 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 2,28m x 2,175m ca. 1 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement F30 mit Türe RS, 1-flg., mit Festverglasung, li. Durchgangsbreite 1,20 m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 6,43m x 2,74m ca. 3 Stk. Alu-Glas-Brandschutztüre RS, 2-flg., li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 1,71m x 2,41m, Höhe 2.OG 2,50m, mit asymmetrischer Teilung ca. 7 Stk. Stahlblechtüren UG T30 6 Stk. 1flg., li. Durchgangsbreite 0,90m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 0,885m -1,00m x 2,00m- 2,135 m 1 Stk. 2flg., li. Durchgangsbreite 1,65m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 1,76m x 2,135m BA2 Neubau Mensa+ Sport: 2- geschossiger Neubau mit höhenversetztem Pultdach Massivbauweise in Beton EG/ Holzrahmenbauweise und tlw. Brettsperrholzwände 1.OG Innentüren- bzw. Türelemente: 1 Stk. Alu-PR-Fassade, mit 2x 2-flg. Türelementen, li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 13,35m x 3,655m 1 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement T30RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 2,01m x 2,41m 1 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 1,875m x 2,285m ca. 8 Stk. Stahlblechtüren UG- EG T30/ T30RS 7 Stk. 1flg., li. Durchgangsbreite 0,90m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 1,01m -1,135m x 2,29m 1 Stk. 1flg., li. Durchgangsbreite 0,60m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 0,71m x 1,20m Ausführungszeitraum erfolgt in getrennten Bauabschnitten: Schulanbau: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2025, Ausführung vor Ort ab ca. April 2026 Neubau Mensa+ Sport: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2026, Ausführung vor Ort

ab ca. April 2027 Ausführungszeitraum Metallbauarbeiten: Ausführung erfolgt in getrennten Bauabschnitten. Angabe für Gesamtfertigstellung Gewerk Metallbau BA2. Geschätzter Beginn Arbeitsvorbereitung Planung ab ca. Okt. 2025 voraussichtliche Ausführung vor Ort ab ca. April 2026- ca. Ende Mai 2027

Interne Kennung: SRENN-VI-2025-0006

Verfahrensart: Offenes Verfahren

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45223100 Zusammenbau von Metallkonstruktionen

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Schulstraße 6

Stadt: Renningen-Malmsheim

Postleitzahl: 71272

Land, Gliederung (NUTS): Böblingen (DE112)

Land: Deutschland

2.1.3. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 161 652,00 EUR

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Ausführungszeitraum erfolgt in getrennten Bauabschnitten:

Schulanbau: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2025, Ausführung vor Ort ab ca.

April 2026 Neubau Mensa+ Sport: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2026,

Ausführung vor Ort ab ca. April 2027 Ausführungszeitraum Metallbauarbeiten: Ausführung

erfolgt in getrennten Bauabschnitten. Angabe für Gesamtfertigstellung Gewerk Metallbau BA2.

Geschätzter Beginn Arbeitsvorbereitung Planung ab ca. Okt. 2025 voraussichtliche

Ausführung vor Ort ab ca. April 2026- ca. Ende Mai 2027

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: VN- 0.31.1 Metallbauarbeiten- Brandschutzelemente

Beschreibung: BA 1 Neubau Schulanbau+ Umbau Bestandsgebäude: 3- geschossiger Schulanbau mit höhenversetztem Pultdach, Aufstockung Bestandstreppehaus im angrenzenden Bestandsgebäude, Skelettbauweise in Beton EG/ Holzrahmenbauweise im Schulanbau und tlw. Brettsperrholzwände 1.+ 2. OG im Bestand Innentüren- bzw.

Türelemente: ca. 3 Stk. Alu-Glas-Brandschutztüre RS, 1-flg., li. Durchgangsbreite 1,20m,

Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 1,66m x 2,415m, Höhe variiert je nach Fußbodenaufbau ca. 1 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li.

Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 2,50m x 2,765m ca. 2 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li. Durchgangsbreite 0,90 m und 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 2,28m x 2,175m ca. 1 Stk. Alu-Glas-

Brandschutztürelement F30 mit Türe RS, 1-flg., mit Festverglasung, li. Durchgangsbreite 1,20 m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 6,43m x 2,74m ca. 3 Stk. Alu-Glas-Brandschutztüre

RS, 2-flg., li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 1,71m x 2,41m,

Höhe 2.OG 2,50m, mit asymmetrischer Teilung ca. 7 Stk. Stahlblechtüren UG T30 6 Stk. 1flg., li. Durchgangsbreite 0,90m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 0,885m -1,00m x 2,00m- 2,135 m 1 Stk. 2flg., li. Durchgangsbreite 1,65m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 1,76m x 2,135m Leistungsumfang: BA2 Neubau Mensa+ Sport: 2- geschossiger Neubau mit höhenversetztem Pultdach Massivbauweise in Beton EG/ Holzrahmenbauweise und tlw. Brettsperrholzwände 1. OG Innentüren- bzw. Türelemente: 1 Stk. Alu-PR-Fassade, mit 2x 2-flg. Türelementen, li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 13,35m x 3,655m 1 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement T30RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 2,01m x 2,41m 1 Stk. Alu-Glas-Brandschutztürelement RS, 1-flg., mit feststehendem Seitenteil, li. Durchgangsbreite 1,20m, Abmessung Rohbauöffnung b x h ca. 1,875m x 2,285m ca. 8 Stk. Stahlblechtüren UG- EG T30/ T30RS 7 Stk. 1flg., li. Durchgangsbreite 0,90m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 1,01m -1,135m x 2,29m 1 Stk. 1flg., li. Durchgangsbreite 0,60m, Abmessung Rohbauöffnung b x h 0,71m x 1,20m Ausführungszeitraum erfolgt in getrennten Bauabschnitten: Schulanbau: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2025, Ausführung vor Ort ab ca. April 2026 Neubau Mensa+ Sport: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2026, Ausführung vor Ort ab ca. April 2027 Ausführungszeitraum Metallbauarbeiten: Ausführung erfolgt in getrennten Bauabschnitten. Angabe für Gesamtfertigstellung Gewerk Metallbau BA2. Geschätzter Beginn Arbeitsvorbereitung Planung ab ca. Okt. 2025 voraussichtliche Ausführung vor Ort ab ca. April 2026- ca. Ende Mai 2027 Interne Kennung: LOT-0000

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45223100 Zusammenbau von Metallkonstruktionen

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Schulstraße 6

Stadt: Renningen-Malmsheim

Postleitzahl: 71272

Land, Gliederung (NUTS): Böblingen (DE112)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 01/10/2025

Enddatum der Laufzeit: 31/05/2027

5.1.5. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 161 652,00 EUR

5.1.6. Allgemeine Informationen

Vorbehaltene Teilnahme:

Teilnahme ist nicht vorbehalten.

Die Namen und beruflichen Qualifikationen des zur Auftragsausführung eingesetzten Personals sind anzugeben: Noch nicht bekannt

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

Diese Auftragsvergabe ist auch für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) geeignet: nein

Zusätzliche Informationen: Ausführungszeitraum erfolgt in getrennten Bauabschnitten:

Schulanbau: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2025, Ausführung vor Ort ab ca.

April 2026 Neubau Mensa+ Sport: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2026,

Ausführung vor Ort ab ca. April 2027 Ausführungszeitraum Metallbauarbeiten: Ausführung erfolgt in getrennten Bauabschnitten. Angabe für Gesamtfertigstellung Gewerk Metallbau BA2. Geschätzter Beginn Arbeitsvorbereitung Planung ab ca. Okt. 2025 voraussichtliche Ausführung vor Ort ab ca. April 2026- ca. Ende Mai 2027

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.9. Eignungskriterien

Kriterium:

Art: Eignung zur Berufsausübung

Beschreibung des Auswahlkriteriums: Informationen folgen in der Ausschreibung

Kriterium:

Art: Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

Beschreibung des Auswahlkriteriums: Informationen folgen in der Ausschreibung

Kriterium:

Art: Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Beschreibung des Auswahlkriteriums: Informationen folgen in der Ausschreibung

5.1.12. Bedingungen für die Auftragsvergabe

Bedingungen für die Einreichung:

Elektronische Einreichung: Zulässig

Adresse für die Einreichung: <https://www.vergabe24.de/>

Sprachen, in denen Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können: Deutsch
Varianten: Nicht zulässig

Die Bieter können mehrere Angebote einreichen: Nicht zulässig

Informationen, die nach Ablauf der Einreichungsfrist ergänzt werden können:

Nach Ermessen des Käufers können einige fehlenden Bieterunterlagen nach Fristablauf nachgereicht werden.

Zusätzliche Informationen: Ausführungszeitraum erfolgt in getrennten Bauabschnitten:

Schulanbau: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2025, Ausführung vor Ort ab ca.

April 2026 Neubau Mensa+ Sport: Beginn Arbeitsvorbereitung ab ca. Okt./ Nov. 2026,

Ausführung vor Ort ab ca. April 2027 Ausführungszeitraum Metallbauarbeiten: Ausführung

erfolgt in getrennten Bauabschnitten. Angabe für Gesamtfertigstellung Gewerk Metallbau BA2.

Geschätzter Beginn Arbeitsvorbereitung Planung ab ca. Okt. 2025 voraussichtliche

Ausführung vor Ort ab ca. April 2026- ca. Ende Mai 2027

Auftragsbedingungen:

Die Auftragsausführung muss im Rahmen von Programmen für geschützte

Beschäftigungsverhältnisse erfolgen: Nein

Elektronische Rechnungsstellung: Zulässig

Aufträge werden elektronisch erteilt: ja

Zahlungen werden elektronisch geleistet: ja

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium
Karlsruhe

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Abteilung
Hoch- und Tiefbau

Organisation, die Teilnahmeanträge entgegennimmt: Abteilung Hoch- und Tiefbau

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts
des BMI)

8. Organisationen

8.1. ORG-7001

Offizielle Bezeichnung: Abteilung Hoch- und Tiefbau

Registrierungsnummer: 08115041-A4971-92

Postanschrift: Hauptstraße 1

Stadt: Renningen

Postleitzahl: 71272

Land, Gliederung (NUTS): Böblingen (DE112)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Stadt Renningen, Abteilung Hoch- und Tiefbau

E-Mail: Renate.Ansel@Renningen.de

Telefon: +49 7159924194

Fax: +49 7159924193

Internetadresse: <https://www.renningen.de/stadtentwicklung/baustellen-bauprojekte/>

Profil des Erwerbers: <https://www.renningen.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

Organisation, die Teilnahmeanträge entgegennimmt

8.1. ORG-7004

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium
Karlsruhe

Registrierungsnummer: 08-A9866-40

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Stadt: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land, Gliederung (NUTS): Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telefon: 497219268730

Fax: 497219268731

Internetadresse: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/abt1/ref15/>

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-7005

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des
Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100
Rollen dieser Organisation:
TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: b9eca154-239a-41a2-93b3-5c9261e450c4 - 01
Formulartyp: Planung
Art der Bekanntmachung: Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung zum Zweck der Verkürzung der Frist für den Eingang der Angebote
Unterart der Bekanntmachung: 7
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 14/03/2025 16:30:19 (UTC+01:00)
Mitteleuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 174260-2025
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 54/2025
Datum der Veröffentlichung: 18/03/2025
Voraussichtliches Datum der Veröffentlichung einer Auftragsbekanntmachung im Rahmen dieses Verfahrens: 28/04/2025