

303911-2026 - Result

Germany – Construction work for school buildings – Sanierung Windeck-Gymnasium, Lüftungsarbeiten

OJ S 85/2026 04/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Stadt Bühl

Email: vergabe.bau@buehl.de

Legal type of the buyer: Body governed by public law, controlled by a local authority

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Sanierung Windeck-Gymnasium, Lüftungsarbeiten

Description: Die Stadt Bühl plant in der Humboldtstraße 3, am bestehenden Windeck-Gymnasium, die Sanierung des Bauteils II. von 1970, mit Erweiterung eines dreiseitig umlaufenden Fluchtbalkons und die Errichtung eines Technikgebäudes. Die offene zweigeschossige Eingangshalle verknüpft räumlich die Nutzungsbereiche und Bauteile miteinander, stellt den zentralen Bereich der gesamten Schule dar und unterstützt Schüler und Besucher in der Orientierung im Gebäude. Durch eine großzügige Sitzstufenanlage kann die Eingangshalle als Aula für Veranstaltungen, Pausen, Vesper, etc. genutzt werden. Sie verknüpft das Erdgeschoss mit dem Obergeschoss, den Eingangsbereich mit dem Schülercafé. Die Dachfläche über der Aula wird als weitgespannte Holzkonstruktion in Form eines Trägerrostes ausgeführt, in dessen Kassettenfelder Oberlichter Tageslicht einbringen und im Brandfall Rauch abführen. Die anschließenden Flurbereiche erhalten eine hohe Aufenthaltsqualität mit Sitznischen und natürlicher Belichtung durch den neuen ebenfalls zentral angeordneten Innenhof, zu dessen Gunsten die beiden kleineren, bestehenden, flankierenden Innenhöfe zu einem großen, zentralen Innenhof zusammengefasst werden. Die Konzeption der Eingangshalle und des zentralen Innenhofs hat umfangreiche Abbruch- und Neubaumaßnahmen im Bestand zur Folge, welche sensible Abstütz- und Unterfangungsmaßnahmen erfordern. In Achse 13, als Grenze des Sanierungsbereichs, ist eine Brandwand gegenüber dem Bestand, Bauteil I., zu erstellen. Die hohe Flexibilität in der Aula und den Flurbereichen wird durch die Anordnung der neuen, außenliegenden, dreiseitig umlaufenden Fluchtbalkone als Stahlkonstruktion erreicht, welche den 1. Rettungsweg darstellen. Das Gebäude wird mit einer senkrechten, gelochten Trapezblech- und Pfosten-Riegel-Fassade geplant. Im Obergeschoss befinden sich vorwiegend Unterrichtsräume und das Schülercafé. Im Erdgeschoss befinden sich ebenfalls vorwiegend Unterrichtsräume, aber auch Nebenräume unter der Freitreppe und Elternbesprechung sowie 1.Hilfe, in direkter Nähe des Haupteingangs. Das Gebäude wird mit einer senkrechten, gelochten Trapezblech- und Pfosten-Riegel-Fassade erstellt. Die Glas-Fassade besteht aus einer 3-fach-Verglasung mit Alurahmen und Öffnungsflügel als Fluchttüren als 1. Rettungsweg. Das Innere des Sanierungsbereichs wird im Wesentlichen von drei Materialien bestimmt: Holz, Glas und Beton. Das Gebäude ist eine Massivbauweise aus Beton. Das bedeutet, dass alle statisch

relevanten Elemente aus Stahlbeton bestehen: Die innenliegenden Wände zur Aussteifung, die innenliegenden Stützen zur Lastabtragung und die Decken/Bodenplatte/Dach zum Überspannen der Abstände. Das statische Konzept wird in den meisten Bereichen nicht versteckt, sondern in den öffentlichen Bereichen und Fluren als Sichtbeton ausgeführt. Somit trägt der Baustoff zum einen zur Statik bei, zum andern auch zum Erscheinungsbild innerhalb des Gebäudes bei. Das Glas dient zur natürlichen Belichtung des Gebäudes. Alle Räume an der außenliegenden Spange sowie am Innenhof angeschlossen, haben eine in der Fassade liegende Verglasung. Zusätzlich wird in besonderen Bereichen wie der Aula und einem innenliegenden Flur über Oberlichter im Dach natürliches Licht ins Gebäude gebracht. Das Dach wird als flachgeneigtes Dach mit 2% Gefälledämmung ausgeführt. Es wird mit Bitumen abgedichtet und zur Reduzierung des Regenabflusswertes extensiv begrünt und durch eine PV-Anlage ergänzt. Das Gebäude wird mit dem Energiestandard KFW55 errichtet. Nutzfläche: ca. 3.395 m², Bruttorauminhalt: ca. 24.735 m³

Procedure identifier: 3cdc9928-253c-41ee-beec-ca86dcc38157

Internal identifier: 2025-030

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45214200 Construction work for school buildings

Additional classification (cpv): 45330000 Plumbing and sanitary works, 45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work, 45331210 Ventilation installation work

2.1.2. Place of performance

Town: Bühl

Postcode: 77815

Country subdivision (NUTS): Rastatt (DE124)

Country: Germany

Additional information: Hauptort der Ausführung: Humboldtstraße 3, 77815 Bühl, Baden-Württemberg, Deutschland

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Lüftungsarbeiten

Description: ca. 1 Stck Zu- und Abluftgerät in wetterfester Ausführung von 10.000 m³ / h, ca. 36 Stck Klassenzimmer-Lüftungsgeräte mit Zubehör von 1.000 m³ / h, ca. 1 Stck Zu- und Abluftgerät dezentral von 400 m³ / h, ca. 1460 m² Lüftungskanäle verzinkt, ca. 75 lfdm Wickelfalzrohr DN 100 – DN 160, ca. 72 Stck Wetterschutzgitter bis 500 x 500 mm, ca. 10 Stck Zuluft-Weitwurfdüsen DN 175, ca. 25 lfdm Schlitzschiene, ca. 14 Stck Abluftgitter bis 1050 x 350 mm, ca. 8 Stck Tellerventile DN 125 – DN 160, ca. 4 Stck Brandschutz-Tellerventile DN 125, ca. 12 Stck Variable Volumenstromregler bis ca. 900 x 400 mm, einschließlich Schalldämpfer, ca. 4 Stck Konstant-Volumenstromregler DN 160, einschließlich Schalldämpfer, ca. 4 Stck Brandschutzklappen rund DN 160, ca. 220 m² Luftkanal-Kälte­dämmung mit Blech, ca. 770 m² Luftkanal-Kälte­dämmung, ca. 20 m² Rundrohr-

Kälte­dämmung, ca. 535 m² Luftkanal-Wärmedämmung, ca. 60 m² Rundrohr-Wärmedämmung, ca. 8 Stck Vermörtelung von Brandschutzklappen und Tellerventilen.

Internal identifier: LOT-0001 2025-30

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45214200 Construction work for school buildings

Additional classification (cpv): 45330000 Plumbing and sanitary works, 45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work, 45331210 Ventilation installation work

5.1.2. Place of performance

Town: Bühl

Postcode: 77815

Country subdivision (NUTS): Rastatt (DE124)

Country: Germany

Additional information: Hauptort der Ausführung: Humboldtstraße 3, 77815 Bühl, Baden-Württemberg, Deutschland

5.1.3. Estimated duration

Start date: 27/07/2026

Duration end date: 31/08/2027

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Zuschlagskriterium Preis

Description: 100% Preis

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 100

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Regierungspräsidium Karlsruhe

Organisation providing more information on the review procedures: Stadt Bühl

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 1 446 890,50 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Volz Heizung-Klima-Sanitär GmbH

Tender:

Tender identifier: Angebotsnummer 6

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1 446 890,50 EUR

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 2025-030

Date of the conclusion of the contract: 07/04/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 11

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Stadt Bühl

Registration number: Berichtseinheit-ID 00002882

Postal address: Friedrichstraße 6

Town: Bühl

Postcode: 77815

Country subdivision (NUTS): Rastatt (DE124)

Country: Germany

Contact point: Stadt Bühl, Fachbereich Bauen

Email: vergabe.bau@buehl.de

Telephone: 07223 935 4010

Internet address: <https://www.buehl.de>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0002

Official name: Regierungspräsidium Karlsruhe

Registration number: -----

Postal address: Karl-Friedrich-Straße 17

Town: Karlsruhe

Postcode: 76247

Country subdivision (NUTS): Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)

Country: Germany

Contact point: Vergabekammer

Email: poststelle@rpk.bwl.de

Telephone: 0721 9260

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: Volz Heizung-Klima-Sanitär GmbH
Size of the economic operator: Medium
Registration number: Registerangaben: Amtsgericht Mannheim - HRB 220 136
Town: Achern
Postcode: 77855
Country subdivision (NUTS): Ortenaukreis (DE134)
Country: Germany
Email: info@volz-achern.de
Telephone: 07841 6260 0
Roles of this organisation:
Tenderer
Beneficial owner:
Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)
Registration number: 0204:994-DOEVD-83
Town: Bonn
Postcode: 53119
Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Country: Germany
Email: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telephone: +49228996100
Roles of this organisation:
TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 7eb964a0-9102-4935-8b34-f0e16b8e0964 - 01
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 29
Notice dispatch date: 29/04/2026 12:31:06 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: German
Notice publication number: 303911-2026
OJ S issue number: 85/2026
Publication date: 04/05/2026