

Germany-Keltern: Heating, ventilation and air-conditioning installation work
OJ S 146/2023 01/08/2023
Contract award notice
Works

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Gemeinde Keltern

Postal address: Weinbergstr. 9

Town: Keltern

NUTS code: DE12B Enzkreis

Postal code: 75210

Country: Germany

Contact person: Bauamt

E-mail: wettbewerb@architekturbuero-thiele.de

Internet address(es):

Main address: <https://www.keltern.de>

I.4. Type of the contracting authority

Regional or local authority

I.5. Main activity

General public services

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Neubau Feuerwehrhaus Keltern OT Dietlingen

Reference number: 1522-2023-06-1.3

II.1.2. Main CPV code

45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work

II.1.3. Type of contract

Works

II.1.4. Short description

Lüftungsanlage siehe LV

- Lüftungsgerät 6.550 m3/h

- Fahrzeughalle: je Stellplatz 1 Abgasabsauganlage

- Luftleitungen

- Teilklimaanlagen

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 304 752,00 EUR

II.2. Description

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE12B Enzkreis

Main site or place of performance: 75210 Keltern

II.2.4. Description of the procurement

Die Be- und Entlüftung der Räumlichkeiten soll mittels eines Lüftungsgerätes mit 6.550 m³/h erfolgen. Das Lüftungsgerät wird auf einem Zwischenpodest in der Fahrzeughalle installiert. Es ist ein kombiniertes Zu- und Abluftgerät mit Kreuzstrom-Wärmerückgewinnung mit den Behandlungsstufen Heizen. Die Regelung des Lüftungsgerätes erfolgt über die übergeordnete MSR-Technik.

Die Luftansaugung sowie Fortluftausblasung erfolgt über Dach.

In der Fahrzeughalle werden nach Vorschrift je Stellplatz eine Abgasabsauganlage eingebaut. Die Absauganlage besteht aus einem Schienensystem, an dem ein Abgasschlauch mit Druckluftkopplung für die Auspuffanlage der Fahrzeuge angebracht ist. Alle Stellplätze werden mittels eines Rohrventilators abgesaugt. Die Verlegung der Rohrleitung erfolgt im Deckenbereich.

Die Luftverteilung erfolgt mittels Lüftungskanälen oder Lüftungsrundrohren.

- Ausstattung des Lüftungsgerätes:

- Außen- / Fortluftklappe mit Federrücklaufmotor
- Filter / Außenluft sowie Abluft
- Frequenzgeregelte Ventilatoren
- Heizregister
- Rauchmelder in Abluft und Zuluft
- Temperaturfühler
- Thermometer in Außenluft, Fortluft, Zuluft und Abluft
- Sommerschaltung zur freien Nachtauskühlung

- Luftleitungen

Verzinkte Rechteckkanäle, Wickelfalzrohre, Aluflexrohre.

Luftkanäle werden aus verzinktem Stahlblech und Rohrleitungen in Wickelfalzrohren ausgeführt.

- Teilklimaanlagen:

Zur Kühlung diverser Räumlichkeiten (Funkraum, Einsatzlager, Büro, Schulungsraum) erhalten diese Räume 4-Wege-Deckenumluftkassetten mit raumbezogener Kabel-Fernbedienung.

Die Deckenumluftkassetten werden über eine Wärmepumpen-Außeneinheit mit Kältemedium versorgt.

Weiterhin erhält der Serverraum im EG eine separate Split-Kälteanlage mit 3,5 kW Kälteleistung. Dies ist notwendig, um die Temperaturen des Servers konstant zu halten. Beide Außeneinheiten werden auf dem Dach des Gebäudes installiert.

II.2.5. Award criteria

Cost criterion - Name: Preis / Weighting: 100 %

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13.

Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2023/S 065-195121](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Title:

Lüftung + Kanäle

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

20/06/2023

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 2

Number of tenders received from SMEs: 2

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 0

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 2

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: ProLuft GmbH

National registration number: Hohe Str. 6

Town: Sersheim

NUTS code: DE115 Ludwigsburg

Postal code: 74372

Country: Germany

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 304 752,00 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer Baden-Württemberg

Postal address: Durlacher Allee 100

Town: Karlsruhe (Baden)

Postal code: 76137

Country: Germany

E-mail: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telephone: +49 7219263985

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

VI.5. Date of dispatch of this notice

27/07/2023