

Deutschland-Lörrach: Installation von Lüftungsanlagen

OJ S 130/2023 10/07/2023

Vorinformation

Bauleistung

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Landratsamt Lörrach, Planung & Bau

Postanschrift: Palmstraße 3

Ort: Lörrach

NUTS-Code: DE139 Lörrach

Postleitzahl: 79539

Land: Deutschland

Kontaktstelle(n): Rainer Breustedt

E-Mail: rainer.breustedt@loerrach-landkreis.de

Telefon: +49 7621-4101307

Fax: +49 7621-41091307

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: www.loerrach-landkreis.de

I.3. Kommunikation

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Regional- oder Kommunalbehörde

I.5. Haupttätigkeit(en)

Allgemeine öffentliche Verwaltung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Lüftungstechnik

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

45331210 Installation von Lüftungsanlagen

II.1.3. Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Erneuerung der Lehrküche:

Einbau eines kombinierten Zu-/Abluftgerätes mit Wärmerückgewinnung als Kreuzgegenstrom-WT, PWW-Heizregister sowie freilaufende Radialventilatoren, Filterstufen und Schaltschrank.

Die Luftmenge beträgt 1500 m³/h. Aufstellort Untergeschoss.

Einbau des notwendigen Kanalnetzes als verzinkte, gedämmte Blechkanäle zu Be- und Entlüftung des Raumes im EG einschl. notwendiger Einbauteile wie 2 Brandschutzklappen, 2 Schalldämpfer und ca. 8 Lüftungsgitter.

Einbau des notwendigen Kanalnetzes als verzinkte, gedämmte Blechkanäle zur Führung der Außen- und Fortluft ins Freie, einschl. Wand-/Fensterdurchführungen, Schalldämpfer sowie Ansaug- und Ausblasstutzen. Insgesamt werden ca. 170 m² Blechkanäle (gerader Kanal und Formteile) benötigt.

Weiterhin werden ca. 30 lfdm verzinktes Spiralfalzrohr benötigt.

Be- und Entlüftung Klassenzimmer

Einbau von 24 vertikalen Lüftungsgeräten (12 Klassenzimmer) für den Einsatz in der Fensterfassade, einschl. Radialventilatoren, Filterstufen und Wärmerückgewinnung als Rotationswärmetauscher. Luftmenge je Gerät ca. 400 m³/h. Einbau von je einem Fortluft- und Außenluftgitter.

Die Geräte werden in eine bestehende Gebäudeleittechnik integriert.

II.1.5. Geschätzter Gesamtwert

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.2. Beschreibung

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE139 Lörrach

Hauptort der Ausführung: Gewerbeschule Rheinfeldern, Hardtstr. 12, 79618 Rheinfeldern (Baden)

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Erneuerung der Lehrküche:

Einbau eines kombinierten Zu-/Abluftgerätes mit Wärmerückgewinnung als Kreuzgegenstrom-WT, PWW-Heizregister sowie freilaufende Radialventilatoren, Filterstufen und Schaltschrank. Die Luftmenge beträgt 1500 m³/h. Aufstellort Untergeschoss.

Einbau des notwendigen Kanalnetzes als verzinkte, gedämmte Blechkanäle zu Be- und Entlüftung des Raumes im EG einschl. notwendiger Einbauteile wie 2 Brandschutzklappen, 2 Schalldämpfer und ca. 8 Lüftungsgitter.

Einbau des notwendigen Kanalnetzes als verzinkte, gedämmte Blechkanäle zur Führung der Außen- und Fortluft ins Freie, einschl. Wand-/Fensterdurchführungen, Schalldämpfer sowie Ansaug- und Ausblasstutzen. Insgesamt werden ca. 170 m² Blechkanäle (gerader Kanal und Formteile) benötigt.

Weiterhin werden ca. 30 lfdm verzinktes Spiralfalzrohr benötigt.

Be- und Entlüftung Klassenzimmer

Einbau von 24 vertikalen Lüftungsgeräten (12 Klassenzimmer) für den Einsatz in der Fensterfassade, einschl. Radialventilatoren, Filterstufen und Wärmerückgewinnung als Rotationswärmetauscher. Luftmenge je Gerät ca. 400 m³/h. Einbau von je einem Fortluft- und Außenluftgitter.

Die Geräte werden in eine bestehende Gebäudeleittechnik integriert.

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.3. Voraussichtlicher Tag der Veröffentlichung der Auftragsbekanntmachung

27/07/2023

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

05/07/2023