

Deutschland-Lörrach: Installation von Sanitäreinrichtungen

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

Sanitärtechnik

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

45332400 Installation von Sanitäreinrichtungen

II.1.3. Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Sanitärtechnik:

Für die Sanierung des Verwaltungstraktes und die Erneuerung der Lehrküche werden ca. 8 Waschtische mit Kaltwasserarmatur sowie 5 Anschlüsse an bauseitige Küchenspülen für Warm- und Kaltwasser benötigt. Damit verbunden sind 8 Vorwandinstallationen einschl.

verfließungsfertiger Beplankung und Montageelementen notwendig. Für die Küchenspülen werden die Anschlüsse Aufputz erstellt. Weiterhin werden in den zu sanierenden Klassenzimmern (12) die bestehenden Waschbecken einschl. PWC-Armatur ersetzt. Für die Anbindung der neuen Einrichtungsgegenstände sind neue Abwasseranbindeleitungen erforderlich. Sie werden als schalloptimiertes PE-Rohrsystem ausgeführt. Insgesamt werden 270 lfdm bis zur Dimension DN90 benötigt.

Zur Anbindung das bestehende Bewässerungssystem werden neue Anbindeleitungen benötigt. Sie werden als Edelstahl-Presssystem (1.4521) ausgeführt. Insgesamt werden ca. 330 lfdm Rohre bis zur Dimension 28x1,2 eingeplant. Weiterhin werden ca. 35 Rohrleitungs-Armaturen zur Absperrung und Einregulierung benötigt.

Sämtliche neu verlegte Trinkwasserleitungen (PWC, PWH, PWZ) werden mit 100% Mineralwolle gedämmt. Weiterhin werden für Wand- und Deckendurchführungen die entsprechenden Brandabschottungen benötigt. Für die Trinkwasserleitungen werden ca. 30 Abschottungen mit komprimierter Mineralwolle benötigt. Je nach verwendetem Rohrfabrikat kann die Abschottung auch mit der herkömmlichen Mineralwolle (je nach Zulassung) ausgeführt werden.

Für das Abwassersystem werden ca. 9 Rohrmanschetten benötigt.

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 Rheinfeld, Hardtstr. 12, 79618 Rheinfeld (Baden)

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Sanitärtechnik:

Für die Sanierung des Verwaltungstraktes und die Erneuerung der Lehrküche werden ca. 8 Waschtische mit Kaltwasserarmatur sowie 5 Anschlüsse an bauseitige Küchenspülen für Warm- und Kaltwasser benötigt. Damit verbunden sind 8 Vorwandinstallationen einschl. verfließungsfertiger Beplankung und Montageelementen notwendig. Für die Küchenspülen werden die Anschlüsse Aufputz erstellt. Weiterhin werden in den zu sanierenden Klassenzimmern (12) die bestehenden Waschbecken einschl. PWC-Armatur ersetzt. Für die Anbindung der neuen Einrichtungsgegenstände sind neue Abwasseranbindeleitungen erforderlich. Sie werden als schalloptimiertes PE-Rohrsystem ausgeführt. Insgesamt werden 270 lfdm bis zur Dimension DN90 benötigt.

Zur Anbindung das bestehende Bewässerungssystem werden neue Anbindeleitungen benötigt. Sie werden als Edelstahl-Presssystem (1.4521) ausgeführt. Insgesamt werden ca. 330 lfdm Rohre bis zur Dimension 28x1,2 eingeplant. Weiterhin werden ca. 35 Rohrleitungs-Armaturen zur Absperrung und Einregulierung benötigt.

Sämtliche neu verlegte Trinkwasserleitungen (PWC, PWH, PWZ) werden mit 100% Mineralwolle gedämmt. Weiterhin werden für Wand- und Deckendurchführungen die entsprechenden Brandabschottungen benötigt. Für die Trinkwasserleitungen werden ca. 30 Abschottungen mit komprimierter Mineralwolle benötigt. Je nach verwendetem Rohrfabrikat kann die Abschottung auch mit der herkömmlichen Mineralwolle (je nach Zulassung) ausgeführt werden.

Für das Abwassersystem werden ca. 9 Rohrmanschetten benötigt.

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