

Deutschland-Friesenheim: Planungsleistungen im Bauwesen
OJ S 212/2023 03/11/2023
Bekanntmachung vergebener Aufträge
Dienstleistungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Abwasserverband Friesenheim
Postanschrift: Friesenheimer Hauptstr. 71/73
Ort: Friesenheim
NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis
Postleitzahl: 77948
Land: Deutschland
Kontaktstelle(n): Abwasserverband Friesenheim
E-Mail: MPeilmsteiner@friesenheim.de
Telefon: +49 78216337592
Fax: +49 7821633766510
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: <https://friesenheim.de/>
Adresse des Beschafferprofils: <https://www.crocoll-consult.de/aktuelle-ausschreibungen/>

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

Planungsleistungen Schlammsschiene Verbandskläranlage Schuttern Friesenheim

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

71320000 Planungsleistungen im Bauwesen

II.1.3. Art des Auftrags

Dienstleistungen

II.1.4. Kurze Beschreibung

Planungsleistungen zur Sanierung der Schlammsschiene auf der Verbandskläranlage Schuttern in Friesenheim

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: ja

II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung

Wert ohne MwSt.: 712 327,11 EUR

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 1: Neubau Faulungsanlage

Los-Nr.: 1

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis

Hauptort der Ausführung: Friesenheim

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Der Abwasserverband Friesenheim betreibt die Kläranlage Schuttern. Das Einzugsgebiet der Kläranlage erstreckt sich über die gesamte Gemeinde Friesenheim mit dem Hauptort sowie die Ortsteile Oberschopfheim, Oberweier, Heiligenzell und Schuttern, sowie der Gemeinde Meißenheim (Ortsteil Kürzell), der Gemeinde Neurid (Ortsteil Schutterzell) und der Gemeinde Lahr mit dem Ortsteil Hugsweier sowie der Flugplatz Lahr. Die Kläranlage liegt nördlich des Ortsteils Schuttern in der Nähe der Autobahn A5 und ist als Belebungsanlage mit anaerober Schlammstabilisierung konzipiert. Sie wurde im Laufe der Jahre mehrmals erweitert und hat heute eine Ausbaugröße von 23.950 EW.

Im Rahmen einer Studie aus dem Jahr 2021 wurde der Zustand der Schlammschiene beurteilt und Vorschläge für Sanierungs- bzw. Erneuerungsmaßnahmen ausgearbeitet. In der Studie wurden 3 Varianten der Schlammfäulung untersucht und man hat sich für den Neubau einer zweistraßigen Faulungsanlage aus Stahlbeton entschieden. Für die neue Faulungsanlage ergibt sich - unter Berücksichtigung einer Vorhaltung - ein benötigtes Faulvolumen von knapp 1.400 m³. Für eine zweistraßige Faulungsanlage ergibt dies zwei zylindrische Behälter mit jeweils 700 m³ Faulvolumen. Neben dem Neubau der Faulungsanlage ist die Maschinenteknik zu erneuern ebenso die Wärmeversorgung durch ein BHKW. Die für die Realisierung der Gesamtmaßnahme erforderlichen Planungsleistungen waren Bestandteil dieses Vergabeverfahrens.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Kapazitäten und Leistungsfähigkeit / Gewichtung: 24

Qualitätskriterium - Name: Fachlicher Wert / Gewichtung: 40

Qualitätskriterium - Name: Team und Qualität / Gewichtung: 36

Kostenkriterium - Name: Honorarangebot / Gewichtung: 100

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 2: Maschinentechnik

Los-Nr.: 2

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis

Hauptort der Ausführung: Friesenheim

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Der Abwasserverband Friesenheim betreibt die Kläranlage Schuttern. Das Einzugsgebiet der Kläranlage erstreckt sich über die gesamte Gemeinde Friesenheim mit dem Hauptort sowie die Ortsteile Oberschopfheim, Oberweier, Heiligenzell und Schuttern, sowie der Gemeinde Meißenheim (Ortsteil Kürzell), der Gemeinde Neurid (Ortsteil Schutterzell) und der Gemeinde Lahr mit dem Ortsteil Hugsweier sowie der Flugplatz Lahr. Die Kläranlage liegt nördlich des Ortsteils Schuttern in der Nähe der Autobahn A5 und ist als Belebungsanlage mit anaerober Schlammstabilisierung konzipiert. Sie wurde im Laufe der Jahre mehrmals erweitert und hat heute eine Ausbaugröße von 23.950 EW.

Im Rahmen einer Studie aus dem Jahr 2021 wurde der Zustand der Schlammschiene beurteilt und Vorschläge für Sanierungs- bzw. Erneuerungsmaßnahmen ausgearbeitet. In der Studie wurden 3 Varianten der Schlammfäulung untersucht und man hat sich für den Neubau einer zweistraßigen Faulungsanlage aus Stahlbeton entschieden. Für die neue Faulungsanlage ergibt sich - unter Berücksichtigung einer Vorhaltung - ein benötigtes Faulvolumen von knapp 1.400 m³. Für eine zweistraßige Faulungsanlage ergibt dies zwei zylindrische Behälter mit jeweils 700 m³ Faulvolumen. Neben dem Neubau der Faulungsanlage ist die Maschinentechnik zu erneuern ebenso die Wärmeversorgung durch ein BHKW. Die für die Realisierung der Gesamtmaßnahme erforderlichen Planungsleistungen waren Bestandteil dieses Vergabeverfahrens.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Kapazitäten und Leistungsfähigkeit / Gewichtung: 24

Qualitätskriterium - Name: Fachlicher Wert / Gewichtung: 40

Qualitätskriterium - Name: Team und Qualität / Gewichtung: 36

Kostenkriterium - Name: Honorarangebot / Gewichtung: 100

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Los 3: Wärmeversorgung

Los-Nr.: 3

II.2.2. Weitere(r) CPV-Code(s)

71321000 Technische Planungsleistungen für maschinen- und elektrotechnische Gebäudeanlagen

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis
Hauptort der Ausführung: Friesenheim

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Der Abwasserverband Friesenheim betreibt die Kläranlage Schuttern. Das Einzugsgebiet der Kläranlage erstreckt sich über die gesamte Gemeinde Friesenheim mit dem Hauptort sowie die Ortsteile Oberschopfheim, Oberweier, Heiligenzell und Schuttern, sowie der Gemeinde Meißenheim (Ortsteil Kürzell), der Gemeinde Neurid (Ortsteil Schutterzell) und der Gemeinde Lahr mit dem Ortsteil Hugsweier sowie der Flugplatz Lahr. Die Kläranlage liegt nördlich des Ortsteils Schuttern in der Nähe der Autobahn A5 und ist als Belebungsanlage mit anaerober Schlammstabilisierung konzipiert. Sie wurde im Laufe der Jahre mehrmals erweitert und hat heute eine Ausbaugröße von 23.950 EW.

Im Rahmen einer Studie aus dem Jahr 2021 wurde der Zustand der Schlammfäulnisanlage beurteilt und Vorschläge für Sanierungs- bzw. Erneuerungsmaßnahmen ausgearbeitet. In der Studie wurden 3 Varianten der Schlammfäulnisanlage untersucht und man hat sich für den Neubau einer zweistraßigen Faulungsanlage aus Stahlbeton entschieden. Für die neue Faulungsanlage ergibt sich - unter Berücksichtigung einer Vorhaltung - ein benötigtes Faulvolumen von knapp 1.400 m³. Für eine zweistraßige Faulungsanlage ergibt dies zwei zylindrische Behälter mit jeweils 700 m³ Faulvolumen. Neben dem Neubau der Faulungsanlage ist die Maschinenteknik zu erneuern ebenso die Wärmeversorgung durch ein BHKW. Die für die Realisierung der Gesamtmaßnahme erforderlichen Planungsleistungen waren Bestandteil dieses Vergabeverfahrens.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Qualitätskriterium - Name: Kapazitäten und Leistungsfähigkeit / Gewichtung: 24

Qualitätskriterium - Name: Fachlicher Wert / Gewichtung: 40

Qualitätskriterium - Name: Team und Qualität / Gewichtung: 36

Kostenkriterium - Name: Honorarangebot / Gewichtung: 100

II.2.11. Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

II.2.14. Zusätzliche Angaben

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.1.1. Verfahrensart

Verhandlungsverfahren

IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

IV.1.8.

Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.1. Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2023/S 124-391705](#)

IV.2.8. Angaben zur Beendigung des dynamischen Beschaffungssystems

IV.2.9. Angaben zur Beendigung des Aufrufs zum Wettbewerb in Form einer Vorinformation

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Auftrags-Nr.: 1

Los-Nr.: 1

Bezeichnung des Auftrags:

Los 1: Neubau Faulungsanlage

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

30/10/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 2

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Weber-Ingenieure GmbH

Postanschrift: Bauschlotter Str. 62

Ort: Pforzheim

NUTS-Code: DE129 Pforzheim, Stadtkreis

Postleitzahl: 75177

Land: Deutschland

E-Mail: info@weber-ing.de

Telefon: +49 72315830

Fax: +49 7231583100

Internet-Adresse: <https://weber-ing.de/>

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 572 692,15 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Auftrags-Nr.: 2

Los-Nr.: 2

Bezeichnung des Auftrags:

Los 2: Maschinenteknik

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

30/10/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 2

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Deutsche Abwasser-Reinigungs-Gesellschaft mbH DAR-Ingenieurbüro für Umweltfragen

Postanschrift: Adolfsallee 27 - 29

Ort: Wiesbaden

NUTS-Code: DE714 Wiesbaden, Kreisfreie Stadt

Postleitzahl: 65185

Land: Deutschland

E-Mail: info@dar.de

Telefon: +49 611360960

Fax: +49 6113609612

Internet-Adresse: <https://www.dar.de/startseite>

Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 85 083,12 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Auftrags-Nr.: 3

Los-Nr.: 3

Bezeichnung des Auftrags:

Los 3: Wärmeversorgung

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

30/10/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 3

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 2

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 3

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

Offizielle Bezeichnung: Dipl.-Ing. (FH) Reiner Ernst

Postanschrift: Burefeldstr. 5

Ort: Oberkirch

NUTS-Code: DE134 Ortenaukreis

Postleitzahl: 77704

Land: Deutschland

E-Mail: ernst@ib-ernst.com

Telefon: +49 78059124333

Fax: +49 78059124333

Internet-Adresse: <https://ib-ernst.com/>

Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 59 270,20 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg – Regierungspräsidium
Karlsruhe

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

E-Mail: Vergabekammer@rpk.bwl.de

Telefon: +49 7219268730

Fax: +49 7219263985

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

VI.4.4. Stelle, die Auskünfte über die Einlegung von Rechtsbehelfen erteilt

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg – Regierungspräsidium
Karlsruhe

Postanschrift: Durlacher Allee 100

Ort: Karlsruhe

Postleitzahl: 76137

Land: Deutschland

E-Mail: Vergabekammer@rpk.bwl.de

Telefon: +49 7219268730

Fax: +49 7219263985

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

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

30/10/2023