

Deutschland-Alzenau: Bau von Faulungsanlagen
OJ S 77/2023 19/04/2023
Bekanntmachung vergebener Aufträge
Bauleistung

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: Stadtwerke Alzenau
Postanschrift: Seestraße 2a
Ort: Alzenau
NUTS-Code: DE264 Aschaffenburg, Landkreis
Postleitzahl: 63755
Land: Deutschland
Kontaktstelle(n): MAYBURG Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Prof. Dr. Manfred Mayer
E-Mail: mayer@mayburg.de
Telefon: +49 1738563395
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: www.alzenau.de

I.2. Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Regional- oder Kommunalbehörde

I.5. Haupttätigkeit(en)

Umwelt

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Stadtwerke Alzenau, Kläranlage Alzenau, Erneuerung Schlammfäulung VE02 -
Maschinentchnik
Referenznummer der Bekanntmachung: MaBu-2023-0004

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

45253700 Bau von Faulungsanlagen

II.1.3. Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Ausrüstung Faulbehälter einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc.
• Faulschlammischer mit Traglattensitz (Faulraumvolumen ca. 1.280 m³)

- Gasdom Faulbehälter (Über- und Unterdrucksicherung, Schaumbekämpfung, Gasentnahmedom, etc.)
 - Brauchwasser -Besprüheinrichtung
- Gasinstallationen einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc.
- Faulgasreinigung (Schaumfalle, Kies- und Feinfilter)
 - Druckerhöhungsanlage (2 Stück Seitenkanalverdichter)
 - Umsetzen einer bestehenden Aktivkohle-Doppelfiltereinheit
 - Umsetzen einer bestehenden Gastrocknungsanlage
 - 2 Stück Kondensatabscheider
- Ausrüstung Schlammumpwerke einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc.
- Heizumwälzschlammumpwerk (2 Stück Kreiselpumpen je Q ca. 28 l/s, 1 Stück Zerkleinerer, Rohr- in Rohr-Schlammwärmtauscher ca. Q ca. 108 m³/h)
 - Rohschlammumpwerk (2 Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h, 1 Stück Zerkleinerer)
 - Zentrat- und Schlammwasserpumpwerk (2 Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h)
 - Fettpumpwerk (2 Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h)
 - Rücklaufschlammumpwerk (3 Stück Kreiselpumpen Q bis 70 l/s)
 - Überschussschlammumpwerk (2 Stück Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 8 - 40 m³/h)
 - Dickschlammumpwerk (1 Stück Exzentrerschneckenpumpe Q ca. 2 - 12 m³/h)
 - Faulschlamm- und Trübwasserpumpwerk (3 Stück Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h)
- Ausrüstung Faulschlamm- und Trübwasserspeicher einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc.
- 2 Stück Rührwerke Volumen ca. 160 und 190 m³
- Überschussschlammindickung
- 1 Stück Scheibeneindicker mit Vorlagebehälter und Polymeranlage
- Fällmittelanlage einschl. Verrohrung, Formstücken etc.
- PEHD-Lagertank- Außenaufstellung V ca. 5 m³
 - 2 Stück Schrittmotor-Dosierpumpe Q ca. 60 l/h
 - 1 Stück Dosierstelle
- Brauchwasseraufbereitungsanlage
- (UV-Desinfektionsanlage 50 m³/h)
- Druckluftinstallationen
- Druckluftkompakt-Station einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc.

Biofilter

- zur Abluftbehandlung Q bis 750 Nm³/h einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc.
- GFK-Abdeckung
- Rohschlammspeicher lxb ca. 4,4 x 8,55 m
 - Vorlage Fett und Vorlage Schlammwasser je lxb je ca. 2,5 x 1,2 m
- Demontagearbeiten
- Demontage Gasleitungen und - Schlammleitungen (VA/ Stahl) einschl. Armaturen, Formstücken etc.
 - Demontage Kiesfilter Gasaufbereitung
 - Heizschlammumwälz- und Frischschlammumpen (2Stück Spiralgehäusepumpen, 1 Stück Zerkleinerer)
 - Demontage Überschussschlammumpwerk (2 Stück Exzentrerschneckenpumpen)
 - Demontage Doppelrohr-Schlammwärmetauscher
 - Demontage Trink- und Brauchwasserleitungen einschl. Armaturen, Formstücken etc.
 - Demontage UV-Anlage zur Brauchwasseraufbereitung

- Demontage Heizleitungen einschl. Formstücken etc.
- Demontage Entwässerungsleitungen einschl. Formstücken etc.

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung

Wert ohne MwSt.: 0,01 EUR

II.2. Beschreibung

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

45253700 Bau von Faulungsanlagen

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE264 Aschaffenburg, Landkreis

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

VE02 - Maschinentechnik Stadtwerke Alzenau, Kläranlage Alzenau, Erneuerung Schlammfaulung Ausrüstung Faulbehälter einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc. • Faulschlammischer mit Tragplattensitz (Faulraumvolumen ca. 1.280 m³) • Gasdom Faulbehälter (Über- und Unterdrucksicherung, Schaumbekämpfung, Gasentnahmedom, etc.) • Brauchwasser -Besprühleinrichtung Gasinstallationen einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc. • Faulgasreinigung (Schaumfalle, Kies- und Feinfilter) • Druckerhöhungsanlage (2 Stück Seitenkanalverdichter) • Umsetzen einer bestehenden Aktivkohle-Doppelfiltereinheit • Umsetzen einer bestehenden Gastrocknungsanlage • 2 Stück Kondensatabscheider Ausrüstung Schlammumpwerke einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc. • Heizumwälzschlammumpwerk (2 Stück Kreiselpumpen je Q ca. 28 l/s, 1 Stück Zerkleinerer, Rohr- in Rohr-Schlammwärmetauscher ca. Q ca. 108 m³/h) • Rohschlammumpwerk (2 Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h, 1 Stück Zerkleinerer) • Zentrat- und Schlammwasserpumpwerk (2 Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h) • Fettpumpwerk (2 Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h) • Rücklaufschlammumpwerk (3 Stück Kreiselpumpen Q bis 70 l/s) • Überschussschlammumpwerk (2 Stück Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 8 - 40 m³/h • Dickschlammumpwerk (1 Stück Exzentrerschneckenpumpe Q ca. 2 - 12 m³/h • Faulschlamm- und Trübwasserpumpwerk (3 Stück Exzentrerschneckenpumpen Q ca. 4 - 20 m³/h) Ausrüstung Faulschlamm- und Trübwasserspeicher einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc. • 2 Stück Rührwerke Volumen ca. 160 und 190 m³ Überschussschlammeindickung • 1 Stück Scheibeneindicker mit Vorlagebehälter und Polymeranlage Fällmittelanlage einschl. Verrohrung, Formstücken etc. • PEHD-Lagertank- Außenaufstellung V ca. 5 m³ • 2 Stück Schrittmotor-Dosierpumpe Q ca. 60 l/h • 1 Stück Dosierstelle Brauchwasseraufbereitungsanlage • (UV-Desinfektionsanlage 50 m³/h) Druckluftinstallationen • Druckluftkompakt-Station einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc. • Biofilter • zur Abluftbehandlung Q bis 750 Nm³/h einschl. Verrohrung, Armaturen, Formstücken etc. GFK-Abdeckung • Rohschlamm Speicher lxb ca. 4,4 x 8,55 m • Vorlage Fett und Vorlage Schlammwasser je lxb je ca. 2,5 x 1,2 m Demontearbeiten • Demontage Gasleitungen und - Schlammleitungen (VA/ Stahl) einschl. Armaturen, Formstücken etc. • Demontage Kiesfilter Gasaufbereitung • Heizschlammumwälz- und Frischschlammumpen (2Stück Spiralgehäusepumpen, 1 Stück Zerkleinerer) • Demontage Überschussschlammumpwerk (2 Stück Exzentrerschneckenpumpen) • Demontage Doppelrohr-Schlammwärmetauscher • Demontage Trink- und Brauchwasserleitungen einschl. Armaturen, Formstücken etc. • Demontage UV-Anlage zur Brauchwasseraufbereitung •

Demontage Heizleitungen einschl. Formstücken etc. • Demontage Entwässerungsleitungen einschl. Formstücken etc.

II.2.5. Zuschlagskriterien

Preis

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

Offenes Verfahren

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 010-020729](#)

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

Bezeichnung des Auftrags:

Stadtwerke Alzenau, Kläranlage Alzenau, Erneuerung Schlammfäulung VE02 -
Maschinentchnik

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

10/04/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

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: 1

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: ELIQUO STULZ GmbH

Postanschrift: Beim Signauer Schachen 7

Ort: Grafenhausen

NUTS-Code: DE13A Waldshut

Postleitzahl: 79865

Land: Deutschland

E-Mail: vergabe@eliquostulz.com

Telefon: +49 77489200733

Fax: +49 7748920062

Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 0,01 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 Nordbayern

Postanschrift: Postfach 606

Ort: Ansbach

Postleitzahl: 91511

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung

14/04/2023