

439984-2025 - Ergebnis

Deutschland – Ausrüstung für Kläranlage – 1. BA: Vorgezogene Maßnahme - LOS 02: EMSR-Technik

OJ S 127/2025 07/07/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: SWO Netz GmbH

E-Mail: dennis.schroeder@swo.de

Rechtsform des Erwerbers: Öffentliches Unternehmen

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Wirtschaftliche Angelegenheiten

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: 1. BA: Vorgezogene Maßnahme - LOS 02: EMSR-Technik

Beschreibung: Die Erneuerung der Klärschlamm- und Prozesswasserbehandlung auf der Kläranlage Osnabrück-Eversburg erfolgt in mehreren Bauabschnitten. Die notwendige Anpassung und Erneuerung der elektrotechnischen Infrastruktur erfolgen im Rahmen des 1. Bauabschnitt als Vorgezogene Maßnahme". Das Los 02 beinhaltet die elektro-, mess-, steuerungs- und regelungstechnischen Leistungen sowie die Technische Gebäudeausrüstung für: Detailplanung, Lieferung, Umbau und Inbetriebnahme von zwei Schalträumen (Niederspannungsunterverteilungen (NSUV)) und Rückbau, Neuerrichtung, Inbetriebnahme einer Kompaktstation bestehend aus zwei Transformatoren, einer Mittelspannungshauptverteilung (MSHV) und einer Niederspannungshauptverteilung (NSHV), Rückbau und Neuverlegung von Niederspannungs- und Mittelspannungstrassen sowie Anpassungs-, Umbau- und Rückbauarbeiten an den erforderliche Bestandsanlagen.

Kennung des Verfahrens: f0b1f307-23f0-4f8e-9163-fc5c04f58748

Interne Kennung: 133 / DS / 2025-02

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45252130 Ausrüstung für Kläranlage

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45311000 Installation von Elektroanlagen

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Klöcknerstraße 6

Stadt: Osnabrück

Postleitzahl: 49090

Land, Gliederung (NUTS): Osnabrück, Kreisfreie Stadt (DE944)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXP4YM653P5

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: 1. BA: Vorgezogene Maßnahme - LOS 02: EMSR-Technik

Beschreibung: Die vorgezogene Maßnahme beinhaltet die notwendigen Umbauarbeiten an der Energieversorgung sowie der im Baufeld peripheren Leitungskomponenten im Rahmen des 1. Bauabschnitts für die drauffolgenden Bauabschnitte. Um die zukünftige Versorgung der Kläranlage mit elektrischer Energie sicher stellen zu können, ist es erforderlich die vorhandenen [Nr. 37.4] Trafostation Schlammbehandlung und die Kompakttrafostation [Nr. 52] Trafostation / MSHV SEW zu ersetzen. Hierzu ist es im ersten Schritt erforderlich die [Nr.52] Trafostation / MSHV SEW (Kompakttrafostation) zurückzubauen, um den erforderlichen Platz für eine neue größere Trafostation (neue Bezeichnung: [Nr. 52] Trafostation, MSHV, NSHV, SEW und Schlammbehandlung) bereitstellen zu können. Die alte [Nr.52] Trafostation / MSHV SEW (Kompakttrafostation) wird dem Endkunden am gewünschten Zielort nach Abschluss der Demontearbeiten übergeben und für eine spätere Verwendung eingelagert. Nach dem Wegfall der [Nr.52] Trafostation / MSHV SEW (Kompakttrafostation) wird die elektrische Versorgung der angeschlossenen Schaltanlagen [Nr. 17.5] NSHV SEW alt (neue Bezeichnung: [Nr. 17.5] SEW NSUV 1) und [Nr. 37.2] NSHV Schlammbehandlung (neue Bezeichnung: [Nr.37.2] NSUV Schlammbehandlung) über eine Noteinspeisemöglichkeit aus der [Nr. 30.2] Trafostation Betriebszentrale sichergestellt. Die neue Trafostation [Nr. 52] Trafostation, MSHV, NSHV, SEW und Schlammbehandlung wird am Standort der rückgebauten Trafostation errichtet und wird nach dem Aufstellen und Montage der MS/NS Schaltanlagen in den bestehenden 10kV Mittelspannungsring zwischen der [Nr. 30.2] Trafostation Betriebszentrale und der [Nr.28.1] NSHV biologische Reinigung 1+2 eingebunden. Für den Rückbau der alten Nr.52] Trafostation / MSHV SEW (Kompakttrafostation) und der Neuerrichtung der [Nr. 52] Trafostation, MSHV, NSHV, SEW und Schlammbehandlung ist die Sicherung der umliegenden bestehenden Bausubstanz [Nr. 26.3] Biofilter SEW und [Nr. 41.2] Lagertanks für Eisenchlorid zu berücksichtigen. Aufgrund der größeren Abmessungen der neuen Trafostation erfolgt eine Anpassung und Abfangung der Böschung zur Grundstücksgrenze parallel zur Klöcknerstraße. Der umliegende Bereich der Trafostation wird gepflastert. Die in der neuen Trafostation neu aufgestellten zentralen Niederspannungshauptverteilungen NSHV 1 und NSHV 2 versorgen nach deren Fertigstellung die im Verlauf der vorgezogenen Maßnahmen neu aufgestellten Verteilungsanlagen [Nr. 17.5] SEW NSUV 1 und die Schaltanlage [Nr. 37.2] NSUV Schlammbehandlung mit Spannung versorgt. Nach Fertigstellung und Inbetriebnahme der neuen Schaltanlagen werden die zuvor über Noteinspeisung in Betrieb gehaltenen Schaltanlagen [Nr. 17.5] NSHV SEW alt (neue Bezeichnung: [Nr. 17.5] SEW NSUV 1) und [Nr. 37.2] NSHV Schlammbehandlung (neue Bezeichnung: [Nr.37.2] NSUV Schlammbehandlung) umgeschaltet und von der neuen [Nr. 52] Trafostation, MSHV, NSHV, SEW und Schlammbehandlung zentral versorgt. Die Umgestaltung von [Nr. 17.5] SEW NSUV 1 umfasst neben dem Rückbau einer Dachluke im Treppenhaus, den Rückbau nicht-tragender Wandelemente, den Rückbau inkl. Erneuerung der Dacheindeckung und die Anpassung des Doppelbodens. Im Treppenhaus wird neben dem Rückbau und der Erneuerung der Deckenverkleidung eine neue Dachluke mit Einhängeleiter und in der [Nr. 17.5] SEW NSUV 1 ein offenbares Lichtband zur Einbringung von Schränken eingebaut. Auf dem Dach wird ein Wartungsgang errichtet. In der [Nr. 17.5] SEW NSUV 1 wird eine neue nichttragende Trennwand zur Fensterfront hin errichtet. Die Umgestaltung der [Nr.

37.2] NSUV Schlammbehandlung sieht eine Erweiterung des Bestandes um die bisherigen Räumlichkeiten von [Nr. 37.1] Transformatorstation und MSHV sowie [Nr. 37.4] Trafo Schlamm vor. Die Räumlichkeiten werden hierfür über die bestehende Übergangstür verbunden. Die Trennwand zwischen der alten [Nr. 37.1] Transformatorstation und MSHV und der alten [Nr. 37.4] Trafo Schlamm wird zurückgebaut. Die Außentüren werden ausgetauscht bzw. verschlossen. Im Zuge der Maßnahme wird ein Teilstück des vorhandenen, erdverlegten 10-kV-Leitungsringes sowie des Kabelschutzrohrsystems der Kläranlage erneuert. Der Altabschnitt inkl. Kabelzugschächte wird zurückgebaut. Der neue Abschnitt wird nahe der Grundstücksgrenze verlegt und verlässt im Bereich der Nebenzufahrt die Zaunanlage. Der Anschluss der Kabeltrassierung an den Bestand ist herzustellen. Weitere Kabelzugschachtanlagen sind im Rahmen der Maßnahme herzustellen. Im Zuge der Umbauarbeiten an der Hauptstromversorgung werden auch die notwendigen Schaltschränke für die Steuerungstechnik neu aufgestellt. Die Erstellung der Stromlaufpläne, sowie die Programmierung der Steuerungstechnik erfolgt bauseitig.

Interne Kennung: 133 / DS / 2025-02

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45252130 Ausrüstung für Kläranlage

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45311000 Installation von Elektroanlagen

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Klöcknerstraße 6

Stadt: Osnabrück

Postleitzahl: 49090

Land, Gliederung (NUTS): Osnabrück, Kreisfreie Stadt (DE944)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 20/05/2025

Enddatum der Laufzeit: 30/06/2027

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: niedrigster Preis

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Rangfolge

Zuschlagskriterium — Zahl: 1

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung, Vergabekammer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: SWO Netz GmbH

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt: Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung, Vergabekammer

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 1 691 277,52 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: ESK GmbH Elektrotechnik Simon Kersten

Angebot:

Kennung des Angebots: Angebot vom 20.03.2025

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Wert der Ausschreibung: 1 691 277,52 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 45546457

Datum der Auswahl des Gewinners: 20/05/2025

Datum des Vertragsabschlusses: 20/05/2025

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

Art der eingegangenen Einreichungen: Teilnahmeanträge

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von mittleren Unternehmen

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: SWO Netz GmbH

Registrierungsnummer: DE285661916

Postanschrift: Alte Poststraße 9

Stadt: Osnabrück

Postleitzahl: 49074

Land, Gliederung (NUTS): Osnabrück, Kreisfreie Stadt (DE944)

Land: Deutschland

E-Mail: dennis.schroeder@swo.de

Telefon: +49 54120022366

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Zentrale Beschaffungsstelle, die öffentliche Aufträge oder Rahmenvereinbarungen im Zusammenhang mit für andere Beschaffer bestimmten Bauleistungen, Lieferungen oder Dienstleistungen vergibt/abschließt

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung, Vergabekammer

Registrierungsnummer: t:494131150

Postanschrift: Auf der Hude 2

Stadt: Lüneburg

Postleitzahl: 21339

Land, Gliederung (NUTS): Lüneburg, Landkreis (DE935)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@mw.niedersachsen.de

Telefon: +49 4131150

Fax: +49 4131152943

Internetadresse: https://www.mw.niedersachsen.de/startseite/uber_uns/aufsicht_und_recht/vergabekammer/vergabekammer-niedersachsen-144803.html

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: ESK GmbH Elektrotechnik Simon Kersten

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen

Registrierungsnummer: DE297849806

Postanschrift: Rothenberger Str. 47

Stadt: Wettringen

Postleitzahl: 48493

Land, Gliederung (NUTS): Steinfurt (DEA37)

Land: Deutschland

E-Mail: s.kersten@elektrotechnik-sk.de

Telefon: 025571310

Internetadresse: <https://elektrotechnik-sk.de/>

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53119
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100
Rollen dieser Organisation:
TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: a24620b8-66a4-4636-9fe8-1486f6baa7b0 - 01
Formulartyp: Ergebnis
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder
Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Unterart der Bekanntmachung: 29
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 03/07/2025 16:33:55 (UTC+02:00)
Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 439984-2025
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 127/2025
Datum der Veröffentlichung: 07/07/2025