

207696-2025 - Ergebnis

Deutschland – Installation von Elektroanlagen – 75843/58571 Klärwerk Ruhleben

Standorterweiterung VE 7.1 Niederspannung

OJ S 64/2025 01/04/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Berliner Wasserbetriebe

E-Mail: vergabe-bi@bwb.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer regionalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Wirtschaftliche Angelegenheiten

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: 75843/58571 Klärwerk Ruhleben Standorterweiterung VE 7.1 Niederspannung

Beschreibung: Lieferung und Montage von Niederspannungsschaltanlagen sowie zugehöriger Kabelanlagen

Kennung des Verfahrens: 824524a0-297b-4611-9e12-def0c919011a

Interne Kennung: EK-B_I-2024-0236

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45311000 Installation von Elektroanlagen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45316100 Installation von Beleuchtungsanlagen im Freien, 45317300 Elektroinstallationsarbeiten für Stromverteilungsanlagen

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: KW Ruhleben

Postleitzahl: 13597

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Frauenförderung: Gemäß Frauenförderverordnung (FFV) müssen die Bieter eine entsprechende Erklärung abgeben, die den Angebotsunterlagen beigefügt ist. Angebote, die keine oder unvollständige Erklärungen gemäß § 1 Abs. 2 FFV enthalten, werden nicht berücksichtigt.

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: 75843/58571 Klärwerk Ruhleben Standorterweiterung VE 7.1 Niederspannung

Beschreibung: Die vorliegende Ausschreibung beinhaltet die Lieferung, Errichtung und Inbetriebnahme von Anlagen und Betriebsmittel der 0,4kV- Niederspannungstechnik in nachfolgend beschriebenem Umfang: - Stromschienen, bestehend u. a. aus: ca. 20m Stromschienen Nennstrom 3200A von vier Transformatoren zu 4 Einspeisefeldern von 2 Niederspannungshauptverteilungen (NSHV) - Niederspannungshauptverteilung (NSHV) Flockungsfiltration, bestehend u. a. aus: o 2 Einspeisefelder 3200A o 1 Kuppelfeld 3200A o 10 Abgangsfelder mit 84 Stück NH00-, 16 Stück NH1-, 4 Stück NH2- und 2 Stück NH3- Lasttrennschalter - Niederspannungshauptverteilung (NSHV) UV-Desinfektion, bestehend u. a. aus: o 2 Einspeisefelder 3200A o 2 Kuppelfeld 3200A o 6 Abgangsfelder mit 102 Stück NH00-, 6 Stück NH2-Lasttrennschalter o 3 Abgangsfelder mit 24 Stück MCC-Einschübe 2,2 kW und 4 Stück MCC-Einschübe 15kW - Niederspannungsunterverteilung (NSUV) SPE, bestehend u. a. aus: o 1 Einspeisefeld 250A o 3 Abgangsfelder mit Relais/Schützsteuerungen - Niederspannungsunterverteilung (NSUV) UW, bestehend u. a. aus: o 1 Einspeisefelder 100A o 1 Abgangsfeld mit Relais/Schützsteuerungen - Niederspannungsunterverteilung (NSUV) MS-VB9, bestehend u. a. aus: o 1 Einspeisefeld 100A o 1 Abgangsfeld mit D0-Sicherungen - 48 Stück 0,4kV- Endverteilungen, bestehend u. a. jeweils aus: o 8 D02-Sicherungsabgängen - 4 Stück 80kVA Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen (USV), bestehend u. a. jeweils aus: o USV-Erzeugung o Zentralfeld o Batteriefeld o USV-Verteilung - Anlagen zur Antriebssteuerung / -Regelung (Frequenzumrichter), bestehend u. a. aus: o 2 Stück Frequenzumrichter 250kW o 4 Stück Frequenzumrichter 110kW o 6 Stück Frequenzumrichter 90kW o 6 Stück Frequenzumrichter 75kW o 4 Stück Frequenzumrichter 45kW o 4 Stück Frequenzumrichter 22kW o 2 Stück Frequenzumrichter 15kW o 2 Stück Frequenzumrichter 10kW o 2 Stück Frequenzumrichter 5kW o 2 Stück Frequenzumrichter 2,2kW o EMV-Reparaturschalter o Ortsteuerstellen - Innenbeleuchtungsanlagen (Allgemein-, Sicherheits- und Rettungswegebeleuchtung), bestehend u. a. aus: o 5 Stück Beleuchtungsverteilungen (Normalnetz) o 5 Stück USV-Beleuchtungsverteilungen o 5 Sicherheitsbeleuchtungsverteilung o ca. 370 Stück LED-Leuchten o 14 Stück LED-Hallentiefstrahler o ca.300 Stück LED-Sicherheitsleuchten o ca. 80 Stück LED-Rettungszeichenleuchten - Außenbeleuchtungsanlagen, bestehend u. a. aus: o 40 Stück LED Mastleuchten o ca. 190 Stück LED Außenleuchten - Anlagen der Installationstechnik (Schalter, Steckdosen etc.), bestehend u. a. aus: o 18 Stück Steckdosenkombination 63A o 5 Stück Steckdosenkombination 32A o 75 Stück Schutzkontaktsteckdosen o 40 Stück Taster a. P. - 0,4 kV- Kabel- und Leitungsanlagen, bestehend u. a. aus: o ca. 5.000 m 0,4kV Kabel bis 4x185 /95mm² o ca. 40.000 m 0,4kV Kabel bis 5x16mm² o ca. 5.000 m Signalleitung bis 8x2x0,8 o ca. 120 m Signalleitung 40x2x0,8 - Kabeltrag- und Führungssysteme, bestehend u. a. aus: o ca. 2000 m Kabelrinne 400mm breit o ca. 300 m Kabelrinne 600mm breit o ca. 250 m Steigleiter bis 800mm breit o ca.1500 m Kunststoffpanzerrohr bis M40 o ca. 250 m Stahlpanzerrohr bis M40 - Anlagen der Erdung und des Blitzschutzes, bestehend u. a. aus: o ca. 1300 m Bandstahl 30x3,5mm o 51 Stück Potentialausgleichsschienen o ca. 1200 m Runddraht 8mm o 23 Stück Fangstangen - Anlagen des Potentialausgleichs, bestehend u.a. aus: o ca. 90 m Kupferschienen 4x50mm o ca. 600 m Potentialausgleichskabel 1 x 70 mm² o ca. 700 m Potentialausgleichskabel 1 x 35 mm² o ca. 2500 m Potentialausgleichskabel bis 1 x 16 mm²

Interne Kennung: LOT-0000

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45311000 Installation von Elektroanlagen
Zusätzliche Einstufung (cpv): 45316100 Installation von Beleuchtungsanlagen im Freien,
45317300 Elektroinstallationsarbeiten für Stromverteilungsanlagen

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: KW Ruhleben
Postleitzahl: 13597
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 04/04/2025
Enddatum der Laufzeit: 15/12/2027

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert
Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Kosten

Bezeichnung: Bewertungsmatrix

Beschreibung: 100

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 100

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Schlichtungsstelle: Vergabekammer des Landes Berlin

Überprüfungsstelle: Vergabekammer des Landes Berlin

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Berliner Wasserbetriebe

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:

Vergabekammer des Landes Berlin

TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: Nicht veröffentlicht

Begründungscode: Sonstiges öffentliches Interesse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Rolf Janssen GmbH Elektrotechnische Werke

Angebot:

Kennung des Angebots: TEN-0001

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0000

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: CON-0001

Datum des Vertragsabschlusses: 28/03/2025

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 4

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 4

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Kleinst-, kleinen oder mittleren Unternehmen

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

8. Organisationen

8.1. ORG-7001

Offizielle Bezeichnung: Berliner Wasserbetriebe

Registrierungsnummer: DE136630247

Postanschrift: Cicerostr. 28

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 10709

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Einkauf Bauleistungen Ingenieur- und Anlagenbau

E-Mail: vergabe-bi@bwb.de

Telefon: 0 0 0

Internetadresse: <http://www.bwb.de>

Profil des Erwerbers: <http://www.bwb.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-7004

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Landes Berlin

Registrierungsnummer: UST-ID DE296830277

Postanschrift: Martin-Luther-Straße 105

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 10825

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@senwtf.berlin.de

Telefon: +49 30-90138316

Fax: +49 30-90137613

Internetadresse: <https://www.berlin.de/sen/wirtschaft/wirtschaft-und-technologie/wirtschaftsrecht/vergabekammer/>

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-7005

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Landes Berlin

Registrierungsnummer: UST-ID DE296830277

Postanschrift: Martin-Luther-Straße 105

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 10825

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@senwtf.berlin.de

Telefon: +49 30-90138316

Fax: +49 30-90137613

Internetadresse: <https://www.berlin.de/sen/wirtschaft/wirtschaft-und-technologie/wirtschaftsrecht/vergabekammer/>

Rollen dieser Organisation:

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-7006

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Landes Berlin

Registrierungsnummer: UST-ID DE296830277

Postanschrift: Martin-Luther-Straße 105

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 10825

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@senwtf.berlin.de

Telefon: +49 30-90138316

Fax: +49 30-90137613

Internetadresse: <https://www.berlin.de/sen/wirtschaft/wirtschaft-und-technologie/wirtschaftsrecht/vergabekammer/>

Rollen dieser Organisation:

Schlichtungsstelle

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Rolf Janssen GmbH Elektrotechnische Werke

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: 116 990 768

Postanschrift: Emsstraße 4

Stadt: Aurich

Postleitzahl: 26603

Land, Gliederung (NUTS): Aurich (DE947)

Land: Deutschland

E-Mail: m.bakker@rolf-janssen.de

Telefon: +49 4941 174 396

Fax: +49 4941 174 205

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Gewinner dieser Lose: LOT-0000

8.1. **ORG-7007**

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: 66606a7d-7d0c-40c7-8029-8f4190c6eeea - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 31/03/2025 09:30:33 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 207696-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 64/2025

Datum der Veröffentlichung: 01/04/2025