

239840-2026 - Contract modification

Germany – Engineering works and construction works – Grundinstandsetzung SHW Lüneburg -2te BauzeitOsttrog

OJ S 68/2026 08/04/2026

Contract modification notice

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Mittellandkanal / Elbe-Seitenkanal

Email: vergabeservicestelle.wsa-mlk-esk@wsv.bund.de

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Grundinstandsetzung SHW Lüneburg -2te BauzeitOsttrog

Description: Im Rahmen der 2teNBauzeitOsttrog der Grundinstandsetzung des SHW Lüneburg werden folgende Maßnahmen (nach LV-Abschnitten) durchgeführt: . LV-Abschnitt 01: Koordination der Gewerke Koordination der Gewerke E-Technik, Betoninstandsetzung, Korrosionsschutz sowie Stahl- und Maschinenbau inklusive der entsprechenden Subunternehmer. Während der Bauzeit. . LV-Abschnitt 02: Betoninstandsetzung Umsetzung der Betoninstandsetzungsmaßnahmen am Osttrog an den Türmen 1-4 trogzugewandte Seite sowie Gegengewichtsschächte, Trogwanne, Verbindungsbrücken, inklusive der erforderlichen Vor- und Nacharbeiten (zB Gerüstbau). SPCC mit und ohne Scheinfugen trogzugewandte Seite 35-45 m, Gegengewichtsschächte, Trogwanne, trogabgewandte Seite Turm 2, 4 und 5 OS-Beschichtung: Decken Seilscheibenhallen, zwischen den Türmen 2/5 und 4/7, Verbindungsbrücken, Flächen um die Pylone herum Weitere Arbeiten: Konsolen (Fest- und Loslager), Betonausgleich Gegengewichtsschächte, Gerüstbau, Tausch der Dywidaganker, Rissanierung, Schadstellenbearbeitung in den anderen Bereichen. LV-Abschnitt 03: Korrosionsschutz Instandsetzung des Korrosionsschutzes am Osttrog inkl. Gerüstbau. Vollerneuerung: Verbindungsbrücken, Pylone außen (Klarlack), Trogunterseiten, TKR (Dichtungsbereiche), Leitern, Anbauteile Trogwanne, Führungsschienen Teilerneuerung: Pylonwände innen, Trapezbleche Trog, Rückwandbleche (Seilscheibenträger) außen, Fallreep Ausbesserung: Pendelrahmen, Schildschütz, Torsionskästen, Trog und KB innen , Trog- und Halbstore Als Hauptbauteile sind hier zu nennen: Trogunterseiten, Lagerstuhl, Pylone außen (Klarlack) und innen, Schildschütz, Trogaußenseiten, Teleskoprahmen, Stahlbauarbeiten . LV-Abschnitt 04: Stahl(wasser)- und Maschinenbau - TKR Schlaufendichtung und Notdichtung OW - Instandsetzung Sohldichtschienen - Spülleitung TKR erneuern - Hartanlage TKR - Verstärkung des Lagerstuhls - Schildschütz Laufrollen instandsetzen - Umbau Hakenriegel - Rohrleitung DIA-Pumpe) - Luftsprudelleitung Bereich 3-4 - Halterungen Initiatoren Schildschütz - Demontage Feuerlöschanlage Trog - Ersatz von Schiebern - Instandsetzung THV Hydraulik - Instandsetzung TKR (Hydraulik) - Anlage- & Spaltwasserdichtungen . LV-Abschnitt 05: Elektrotechnik – De- und Remontage von elektrischen Bauteilen für die Gewerke Beton, Korrosionsschutz und Stahlbau – Verlegung Notantriebskabel der Halbstore

Procedure identifier: 817e8c78-ca10-4d32-b6fb-bf421fdf3857

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45220000 Engineering works and construction works

2.1.2. Place of performance

Town: Lüneburg

Country subdivision (NUTS): Lüneburg, Landkreis (DE935)

Country: Germany

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: Grundinstandsetzung SHW Lüneburg -2te BauzeitOsttrog

Description: Baubegleitende Koordination – Abstimmung der Schnittstellen zwischen den einzelnen Werken – Erprobung und Inbetriebnahme inkl. Dokumentation – Erstellen von Bestandsunterlagen in allen Gewerken. Gerüstbauarbeiten - ca. 24.600 m² Flächengerüste - ca. 2.900 m³ Raumgerüste. Betoninstandsetzung - Untergrundvorbereitung durch Wasserstrahl- und Trockenstrahlarbeiten - Schadstellen und Rissanierung - ca. 15.000 m² Betonsanierung / Instandsetzung SPCC und OS-Systeme - ca. 2.600 m² De- und Remontage der Taubenschutznetze - Instandsetzung der Konsolen und Lager der Seilscheibenträger. Korrosionsschutz Gesamtfläche ca. 6.500 m² - Innenseite Trog - Innenseite Kanalbrücke - Trog- und Haltungstore - Außenseite Kanalbrücke / Torsionskasten - Stützen und Fenster der Verbindungsbrücken - Überdachung obere Troglaufstege - Pylone OW / Spaltwassertank - Pylone UW / Schildschütz - Maschinenhäuser der Pylonen OW und UW - Trogunterseiten und Trogaußenseiten - Trapezbleche Trog - Trogmaschinengänge - Teleskoprahmen - Seilscheibenhallen - Seilumlenk- und Spindelgruben - Facettentore inkl. Facettentüren – Leitern und Gegengewichtsschächte. Stahl- und Maschinenbau - Demontage der Feuerlöschanlage - Trogtorspülleitung, Sohldichtschiene und Reversierleitung, Bereiche 1-2 und 3-4 - Lagerstuhlverstärkungen der Seilscheibenhallen, ca. 4.000 kg Stahl - Not- und Schlaufendichtung des Teleskoprahmens Bereich 1-2 - neue Entnahmestelle für Wasserzulauf der Hydroschilde auf dem Trog - Schildschütz und Hakenriegel, - Hydraulik in den Haltungen. Elektrotechnik - De- und Remontage der Leistungsanlagen (Seilscheibenhallen, Trogwanne, oberer Troglaufgang und Heizungsanlagen), - Energieversorgung während der Baumaßnahmen in den Seilscheibenhallen.

Internal identifier: 813E0223B033

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

5.1.2. Place of performance

Town: Lüneburg

Country subdivision (NUTS): Lüneburg, Landkreis (DE935)

Country: Germany

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.12. Terms of procurement

Terms of contract:

Legal form that must be taken by a group of tenderers that is awarded a contract: Rechtsform einer gesamtschuldnerisch haftenden Arbeitsgemeinschaft mit bevollmächtigtem Vertreter

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Bundeskartellamt - Vergabekammer des Bundes -

6. Results

6.1. Result lot identifier: LOT-0000

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: ARGE Bauschutz GmbH & Co. KG SCHORISCH Magis GmbH NK
Stahlwasserbau GmbH

Tender:

Tender identifier: Hauptangebot Bietergemeinschaft Bauschutz GmbH & Co.KG, SCHORISCH
Magis GmbH, NK Stahlwasserbau GmbH & Co. KG

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 26 495 192,06 EUR

The tender was ranked: yes

Contract information:

Identifier of the contract: 813E0223B033

Date of the conclusion of the contract: 14/02/2024

7. Modification

7.1. Modification

Identifier of the previous contract award notice: 480548-2023

Identifier of the modified contract: 813E0223B033

Reason for modification: Need for additional works, services or supplies by the original contractor.

Description: gemäß VOB/A § 22 EU (2) Nr. 2

7.1.1. Change

Description of modifications: Abschnitt 99.08.01: Beton 1. Pos. 99.08.01.0010: Demontage Fensterflügel+Rahmen zur Herstellung von Mauerwerk (99.08.01.0110) zwischen den Stahlträger der Verbindungsbrücken am Turm 2 und Turm 6. 2. Pos. 99.08.01.0030: Zwei vorhandene Fensterflügel müssen ersetzt werden, daher werden die Fensterflügel der Position 99.08.01.0010 als Ersatzteile verwendet. Diese Position umfasst die Demontage, Entsorgung und den Einbau dieser Fensterflügel. 3. Pos. 99.08.01.0040: Nach 50 Jahre sind die vorhandenen Scharniere instandzusetzen. 4. Pos. 99.08.01.0070 bis 0100: Zur Vermeidung eines Brandüberschlags zwischen den Seilscheibenhallen und den notwendigen Treppenträumen sind gemäß das Brandschutzkonzept einige Stahlträger (8 St) der Verbindungsbrücken auszumauern und zu verputzen. 5. Pos. 99.08.01.0110, 0120 und 0130: Laut derselben Begründung wie unter Pos. 99.08.01.0070 ist es erforderlich, die freigelegte Fläche nach dem Ausbau der Fenster und Rahmen aus Pos. 99.08.01.0010 ausmauern, verputzen und mit einer Fassadekonstruktion zu schützen. 6. Pos. 99.08.01.0150: Aufgrund der Untergrundvorbereitung (Trockenstrahlen) sind die nicht abgebauten Fensterflügel zu

schützen. Abschnitt 99.08.02: Abfangkonstruktion Verbindungsbrücken T1-2 und 3-4 Pos. 99.08.02.0030 „Ausführungsunterlagen aufstellen“ beinhaltet die technische Bearbeitung für das Erstellen der Ausführungsunterlagen für die Stahlkonstruktion. Pos. 99.08.02.0040 „Bestandsunterlagen aufstellen“ beinhaltet die Erstellung von Bestandsunterlagen um das vorhandene Bestandswerk des SHW zu aktualisieren. Pos. 99.08.02.0080 „Abfangung Stahlkonstruktion liefern und montieren“ beinhaltet das herstellen, liefern und montieren der Stahlkonstruktion in Vorbereitung auf das herstellen der Dachöffnung für den Ausstieg. Pos. 99.08.02.0090 „Stahlbauteil vorber. SA 2,5 mit Korr.schutz vers. im Werk“ beinhaltet das vorbereiten und aufbringen des Korrosionsschutzes für die Stahlkonstruktion.

8. Organisations

8.1. ORG-0000

Official name: Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Mittellandkanal / Elbe-Seitenkanal

Registration number: 991-00532-10

Town: Braunschweig

Postcode: 38120

Country subdivision (NUTS): Braunschweig, Kreisfreie Stadt (DE911)

Country: Germany

Email: vergabeservicestelle.wsa-mlk-esk@wsv.bund.de

Telephone: +49 531-866030

Fax: +49 531-866031400

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0001

Official name: Bundeskartellamt - Vergabekammer des Bundes -

Registration number: 022894990

Postal address: Villemombler Straßen 46

Town: Bonn

Postcode: 53123

Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Country: Germany

Email: vk@bundeskartellamt.bund.de

Telephone: +49 228-94990

Fax: +49 228-9499163

Internet address: <https://www.bundeskartellamt.de/>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0002

Official name: ARGE Bauschutz GmbH & Co. KG SCHORISCH Magis GmbH NK

Stahlwasserbau GmbH

Registration number: DE26 4733 627

Postal address: Fehmarnstraße 22

Town: Büdelsdorf

Postcode: 24782

Country subdivision (NUTS): Rendsburg-Eckernförde (DEF0B)

Country: Germany

Email: info@nk-swb.de

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0000

8.1. ORG-0003

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registration number: 0204:994-DOEVD-83

Town: Bonn

Postcode: 53119

Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Country: Germany

Email: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telephone: +49228996100

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: be660d1c-7286-4cfe-b57f-b4c5f683552a - 01

Form type: Contract modification

Notice type: Contract modification notice

Notice subtype: 38

Notice dispatch date: 07/04/2026 08:38:12 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 239840-2026

OJ S issue number: 68/2026

Publication date: 08/04/2026