

665322-2023 - Ergebnis

Deutschland – Bauarbeiten – AKK A 3 - Ersatzneubau BW 8.2 + 9

OJ S 210/2023 31/10/2023

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Autobahn GmbH des Bundes - NL Rheinland

E-Mail: FU-RHL-NL-KR-Vergabeservice@autobahn.de

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: AKK A 3 - Ersatzneubau BW 8.2 + 9

Beschreibung: Die ausgeschriebenen Leistungen dieses Loses umfassen sowohl den Ersatzneubau des Brückenbauwerks 9 (4506 848), als auch den Ersatzneubau der Stützwand 8.2 (4506 891). Beide Bauwerke befinden sich südlich des AKK und werden ca. 90 m nordwestlich vom heutigen Bestand errichtet. Das Bauwerk 9 überführt die A3 über die Rampe F (von Venlo nach Köln) und die Rampe H (von Essen nach Köln). Das Bauwerk 8.2, welches aus zwei Teilbauwerken besteht, schließt südlich an BW 9 an. Die westliche Stützwand wird nur zum Teil abgebrochen. Die östliche Stützwand ist komplett zu erneuern. Die ausgeschriebenen Leistungen umfassen außerdem die Sanierung/Renovierung, Einrichtung und Unterhaltung eines Baubüros.

Kennung des Verfahrens: 502480f5-203d-4c8a-b126-e0de30429312

Vorherige Bekanntmachung: 619849-2023

Interne Kennung: 02-23-0024

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45233124 Bau von Fernstraßen

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Duisburg, Kreisfreie Stadt (DEA12)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0000

Titel: AKK A 3 - Ersatzneubau BW 8.2 + 9

Beschreibung: Menge Art der Leistung; Rückbau Bestandsbauwerk 9; nca. 150 m Rückbau Geländer auf Überbau/FW mit Drahtgitterfüllung bzw. Holmgeländer; nca. 180 m Rückbau Schutzeinrichtung auf Überbau/FW; nca. 800 m² Rückbau Belag und Abdichtung (inkl. handverlegte Randstreifen); nca. 60 m Rückbau Entwässerungsleitung inkl. Abläufe und Anschlussrohre; nca. 1.080 m³ Rückbau Überbauten inkl. Quer- und Endquerträger (Spannbeton); nca. 173 m³ Rückbau Widerlager, Stützwände, Kappen (Stahlbeton); nca. Herstellung Ersatzneubau Bauwerk 9; nca. Erdbauarbeiten; nca. 410 m³ Oberboden abtragen; nca. 20.000 m³ Baugrubenaushub Homogenbereiche Lös-A (inkl. Damm-Abgrabung); nca. 3.300 m³ Bauwerkshinterfüllung und Herstellung Böschung; nca. 200 m³ Bodenaustausch durchführen (für Stützwände Nord-Ost und Nord-West); nca. Entwässerungsarbeiten; nca. 1.290 m² Dränschicht an erdberührten Flächen von Bauwerken herstellen; nca. 1.080 m² Abdichtungselement zw. Dränschicht und Vorsatzschale herstellen; nca. 900 St Dichtungsmanschette für Durchdringungskörper (Anker) herstellen; nca. 143 St Rohre einbauen (für Entwässerung des Bereichs zw. Bohrpfählen und Vorsatzschale); nca. 36 St Rohre einbauen (für Querverbindung der Sammelleitung an die Streckenentwässerung); nca. 185 m Sickerrohrleitung herstellen; nca. 185 m Grundrohr für Dränschicht herstellen; nca. 63 m Entwässerungsrinne (EW Überbau) als Bordrinne herstellen; nca. 22 m Rohrleitung aus GFK (EW Überbau) herstellen; nca. 3 St Revisionsschächte herstellen; nca. Arbeiten für Herstellung Baugrubensicherung; nca. 222 m² Herstellung Stahlspundwand; nca. 286 m² Herstellung Ausfachung Trägerbohlwand herstellen für Mittellängsverbau; nca. 120 m Herstellung Verpressanker für Rückverankerung Trägerbohlwand (MLV); nca. 16 to Herstellung Gurtung inkl. Konsolen S355JR und Drucksteifen; nca. 14 St Herstellung Enden für Verpressanker; nca. Arbeiten für Herstellung Gründung; nca. 176 m Herstellung Bohrschablone für Bohrpfahlwand; nca. 3.000 m² Herstellung Bohrpfahlwand; nca. 342 to Herstellung Betonstahl B500B für Bohrpfahlwand; nca. 176 m Kopf der Bohrpfahlwand herrichten; nca. Schalung- und Betonierarbeiten; nca. 1.236 m² Herstellung Beton für Sauberkeitsschicht für Pfahlkopfbalken, Hilfsflügel, Schleppplatten und Stützwände; nca. 2.700 m² Herstellung Schalung für Fundamente, Stützwände, Hilfsflügel; Überbauten, Pfahlkopfbalken, Riegel und Vorsatzschalen. nca. Schalungsart und Schalungsverlauf nach Unterlagen des AG; nca. 470 to Herstellung Betonstahl B500B für Fundamente, Stützwände, Hilfsflügel; Überbauten, Pfahlkopfbalken, Riegel und Vorsatzschalen. nca. 2.400 m³ Herstellung bewehrten Beton für Fundamente, Stützwände, Hilfsflügel; Überbauten, Pfahlkopfbalken, Riegel und Vorsatzschalen. nca. nca. Betonsorte inkl. Expositionsklasse nach Unterlagen des AG; nca. 305 m³ Herstellung unbewehrten Beton für Verfüllung des Bereichs zwischen den Bohrpfahlwänden und den Vorsatzschalen; nca. 1.000 St Herstellung Verbundanker für die Vorsatzschalen; nca. nca. Abdichtungs- und Asphaltarbeiten; nca. 1.030 m² Betonoberfläche (Fahrbahnplatte) vorbereiten, versiegeln und abdichten; nca. 250 m² Schutzlage unter Kappen herstellen; nca. 770 m² Asphaltenschutzschicht (d=7,0 cm, MA 11 S) herstellen; nca. 760 m² Asphaltdeckschicht (d=3,5 cm, SMA 8 S) herstellen; nca. Rückbau Bestandsbauwerk 8.2; nca. 187 m Rückbau Geländer auf Stützwände mit Drahtgitterfüllung bzw. Holmgeländer; nca. 500 m³ Rückbau Stützwände inkl. Kappen (Stahlbeton); nca. Herstellung Ersatzneubau Bauwerk 8.2; nca. Erdbauarbeiten; nca. 350 m³ Oberboden abtragen; nca. 12.500 m³ Baugrubenaushub Homogenbereiche Lös-A (inkl. Damm-Abgrabung); nca. 450 m³ Herstellung Bauwerkshinterfüllung; nca. 14.500 m³ Herstellung Bohrplateau; nca. nca. Entwässerungsarbeiten; nca. 1.735 m² Dränschicht an erdberührten Flächen von

Bauwerken herstellen\nca. 1.615 m2 Abdichtungselement zw. Dränschicht und Vorsatzschale herstellen\n1.460 St Dichtungsmanschette für Durchdringungskörper (Anker) herstellen\n289 St Rohre einbauen (für Entwässerung des Bereichs zw. Bohrpfählen und Vorsatzschale)\n27 St Rohre einbauen (für Querverbindung der Sammelleitung an die Streckenentwässerung)\nca. 289 m Sickerrohrleitung herstellen\nca. 270 m Grundrohr für Dränschicht herstellen\n\n Arbeiten für Herstellung Baugrubensicherung\nca. 215 m2 Herstellung Trägerbohlwand\nca. 55 m2 Herstellung Stahlspundwand\n Arbeiten für Herstellung Gründung\nca. 270 m Herstellung Bohrschablone für Bohrpfahlwand\nca. 3.510 m2 Herstellung Bohrpfahlwand \nca. 311 to Herstellung Betonstahl B500B für Bohrpfahlwand\nca. 270 m Kopf der Bohrpfahlwand herrichten\n\n Schalung- und Betonierarbeiten\nca. 141 m2 Herstellung Beton für Sauberkeitsschicht für Pfahlkopfbalken\nca. 4.200 m2 Herstellung Schalung für Pfahlkopfbalken, Riegel und Vorsatzschalen. \nSchalungsart und Schalungsverlauf nach Unterlagen des AG\nca. 130 to Herstellung Betonstahl B500B für Pfahlkopfbalken, Riegel und Vorsatzschalen.\nca. 941 m3 Hestellung bewehrten Beton für Pfahlkopfbalken, Riegel und Vorsatzschalen.\nBetonsorte inkl. Expositionsklasse nach Unterlagen des AG\nca. 296 m3 Hestellung unbewehrten Beton für Verfüllung des Bereichs zwischen den Bohrpfahlwänden und den Vorsatzschalen\n1.460 St Herstellung Verbundanker für die Vorsatzschalen
Interne Kennung: LOT-0000

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen
Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten
Zusätzliche Einstufung (cpv): 45233124 Bau von Fernstraßen

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Duisburg, Kreisfreie Stadt (DEA12)
Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Laufzeit: 2 512 Tage

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert
Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein
Zusätzliche Informationen: Auskünfte werden nur über den Kommunikationsraum erteilt.
Auskünfte werden grundsätzlich nur auf solche Frgen erteilt, die bis 6 Werktage vor Ablauf der \nAngebots- bzw. Teilnahmefrist über die Kommunikation der Vergabepattform bei der Vergabestelle eingegangen sind.

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

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

Elektronische Auktion: nein

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Schlichtungsstelle: Autobahn GmbH des Bundes

Überprüfungsstelle: Bundeskartellamt - Vergabekammern des Bundes

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Autobahn GmbH des Bundes - NL Rheinland

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt: Autobahn GmbH des Bundes

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0000

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde kein Wettbewerbsgewinner ermittelt, und der Wettbewerb ist abgeschlossen.

Grund, warum kein Gewinner ausgewählt wurde: Entscheidung des Beschaffers aufgrund geänderter Anforderungen

6.1.4. Statistische Informationen**Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:**

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

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

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

8. Organisationen

8.1. ORG-7007

Offizielle Bezeichnung: Beschaffungsamt des BMI

Registrierungsnummer: 994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

8.1. ORG-7001

Offizielle Bezeichnung: Autobahn GmbH des Bundes - NL Rheinland

Registrierungsnummer: USt-ID DE329214156

Postanschrift: HansasträÙe 2

Stadt: Krefeld
Postleitzahl: 47799
Land, Gliederung (NUTS): Krefeld, Kreisfreie Stadt (DEA14)
Land: Deutschland
Kontaktperson: Vergabestelle
E-Mail: FU-RHL-NL-KR-Vergabeservice@autobahn.de
Telefon: +49 21518190
Internetadresse: <https://www.autobahn.de>
Profil des Erwerbers: <https://www.autobahn.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer
Federführendes Mitglied
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-7004

Offizielle Bezeichnung: Bundeskartellamt - Vergabekammern des Bundes
Registrierungsnummer: N.N.
Postanschrift: Villemombler Straße 76
Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53123
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: vk@bundeskartellamt.bund.de

Telefon: +49 22894990
Fax: +49 2289499163

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-7005

Offizielle Bezeichnung: Autobahn GmbH des Bundes
Registrierungsnummer: USt-ID DE329214156
Postanschrift: Heidestraße 15
Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10557
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland
E-Mail: recht@autobahn.de

Telefon: +49 30640960
Fax: +49 30403680811

Internetadresse: <https://www.autobahn.de>

Rollen dieser Organisation:

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-7006

Offizielle Bezeichnung: Autobahn GmbH des Bundes
Registrierungsnummer: USt-ID DE329214156
Postanschrift: Heidestraße 15
Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10557
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland

E-Mail: recht@autobahn.de

Telefon: +49 30640960

Fax: +49 30403680811

Internetadresse: <https://www.autobahn.de>

Rollen dieser Organisation:

Schlichtungsstelle

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: aaa1a82a-aa60-4e9c-bc89-d745c75e7ed5 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 30/10/2023 10:51:40 (UTC+01:00)

Mitteleuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 665322-2023

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 210/2023

Datum der Veröffentlichung: 31/10/2023