

414496-2026 - Contract modification

Germany – Ground investigation services – ABS/NBS Großprojekt Karlsruhe-Basel, Streckenabschnitt 8B PfA 8.5-8.9; Hydraulische und hydrogeologische Untersuchungen
OJ S 115/2026 17/06/2026
Contract modification notice
Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: DB Netz AG (Bukr 16)
Email: miriam.gring@deutschebahn.com

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: ABS/NBS Großprojekt Karlsruhe-Basel, Streckenabschnitt 8B PfA 8.5-8.9; Hydraulische und hydrogeologische Untersuchungen
Description: ABS/NBS Großprojekt Karlsruhe-Basel, Streckenabschnitt 8B PfA 8.5-8.9; Hydraulische und hydrogeologische Untersuchungen
Procedure identifier: 53328fb0-daa3-4217-84e2-6059d8fe5269
Internal identifier: 22FEI60452

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services
Main classification (cpv): 71351500 Ground investigation services

2.1.2. Place of performance

Town: Freiburg
Postcode: 790791
Country subdivision (NUTS): Karlsruhe, Landkreis (DE123)
Country: Germany

2.1.4. General information

Legal basis:
Directive 2014/25/EU
sektvo -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Los 1: Hydraulische Untersuchungen in PfA 8.5-8.9
Description: Los 1: Hydraulische Untersuchungen in PfA 8.5-8.9
Internal identifier: a28ddeff-f883-40f6-8633-98f48d511d88

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services
Main classification (cpv): 71351500 Ground investigation services

5.1.2. Place of performance

Town: Freiburg
Postcode: 790791
Country: Germany

5.1.3. Estimated duration

Start date: 01/03/2023
Duration end date: 31/12/2024

5.1.6. General information

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.12. Terms of procurement

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No
Conditions relating to the performance of the contract: Entfällt
Electronic invoicing: Required
Electronic ordering will be used: yes
Electronic payment will be used: yes
Financial arrangement: Die Zahlungsbedingungen gelten gemäß Vergabeunterlagen.

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer des Bundes
Information about review deadlines: Die Geltendmachung der Unwirksamkeit einer Auftragsvergabe in einem Nachprüfungsverfahren ist fristgebunden. Es wird auf die in § 135 Abs. 2 GWB genannten Fristen verwiesen. Nach § 135 Abs. 2 S. 2 GWB endet die Frist zur Geltendmachung der Unwirksamkeit 30 Kalendertage nach Veröffentlichung der Bekanntmachung der Auftragsvergabe im Amtsblatt der Europäischen Union. Nach Ablauf der jeweiligen Frist kann eine Unwirksamkeit nicht mehr festgestellt werden.
Organisation providing additional information about the procurement procedure: DB Netz AG (Bukr 16)
Organisation providing more information on the review procedures: Vergabekammer des Bundes

6. Results

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Fichtner Water & Transportation Gmb

Tender:

Tender identifier: 2023873320 - Los: 1
Identifier of lot or group of lots: LOT-0001
Value of the tender: 0,00 EUR

Contract information:

Identifier of the contract: CON-0001 - Fichtner Water & Transportation Gmb

Date on which the winner was chosen: 01/03/2023

Date of the conclusion of the contract: 13/03/2023

7. Modification

7.1. Modification

Identifier of the previous contract award notice: 158476-2023

Identifier of the modified contract: CON-0001 - Fichtner Water & Transportation Gmb

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

Description: 1, 1, 1, 1, 1 Ein Wechsel des Auftragnehmers ist auch aus technischen Gründen nicht möglich. Die hydraulischen Betrachtungen für die PfA 8.5 bis 8.9 basieren auf den bisher durch den Auftragnehmer erstellten Auswertungen, Parametermodellen und fachlichen Bewertungen. Nur der bestehende Auftragnehmer verfügt über die vollständigen Kenntnisse der zugrunde liegenden Daten, der bisherigen Bewertungsschritte und der abgestimmten Anforderungen. Ein Wechsel des Auftragnehmers würde eine umfangreiche Einarbeitung in die komplexen bestehenden Datenbestände erfordern und wäre mit erheblichen Verzögerungen sowie dem Risiko inkonsistenter Bewertungen verbunden. Aus technischen Gründen ist die Fortführung der Arbeiten durch den aktuellen Auftragnehmer erforderlich. . 1 Ein Wechsel des Auftragnehmers ist auch aus technischen Gründen nicht möglich. Die hydraulischen Betrachtungen für die PfA 8.5 bis 8.9 basieren auf den bisher durch den Auftragnehmer erstellten Auswertungen, Parametermodellen und fachlichen Bewertungen. Nur der bestehende Auftragnehmer verfügt über die vollständigen Kenntnisse der zugrunde liegenden Daten, der bisherigen Bewertungsschritte und der abgestimmten Anforderungen. Ein Wechsel des Auftragnehmers würde eine umfangreiche Einarbeitung in die komplexen bestehenden Datenbestände erfordern und wäre mit erheblichen Verzögerungen sowie dem Risiko inkonsistenter Bewertungen verbunden. Aus technischen Gründen ist die Fortführung der Arbeiten durch den aktuellen Auftragnehmer erforderlich. 1 Ein Wechsel des Auftragnehmers ist auch aus technischen Gründen nicht möglich. Die hydraulischen Betrachtungen für die PfA 8.5 bis 8.9 basieren auf den bisher durch den Auftragnehmer erstellten Auswertungen, Parametermodellen und fachlichen Bewertungen. Nur der bestehende Auftragnehmer verfügt über die vollständigen Kenntnisse der zugrunde liegenden Daten, der bisherigen Bewertungsschritte und der abgestimmten Anforderungen. Ein Wechsel des Auftragnehmers würde eine umfangreiche Einarbeitung in die komplexen bestehenden Datenbestände erfordern und wäre mit erheblichen Verzögerungen sowie dem Risiko inkonsistenter Bewertungen verbunden. Aus technischen Gründen ist die Fortführung der Arbeiten durch den aktuellen Auftragnehmer erforderlich. 1 Ein Wechsel des Auftragnehmers ist auch aus technischen Gründen nicht möglich. Die hydraulischen Betrachtungen für die PfA 8.5 bis 8.9 basieren auf den bisher durch den Auftragnehmer erstellten Auswertungen, Parametermodellen und fachlichen Bewertungen. Nur der bestehende Auftragnehmer verfügt über die vollständigen Kenntnisse der zugrunde liegenden Daten, der bisherigen Bewertungsschritte und der abgestimmten Anforderungen. Ein Wechsel des Auftragnehmers würde eine umfangreiche Einarbeitung in die komplexen bestehenden Datenbestände erfordern und wäre mit erheblichen Verzögerungen sowie dem Risiko inkonsistenter Bewertungen verbunden. Aus technischen Gründen ist die Fortführung der Arbeiten durch den aktuellen Auftragnehmer erforderlich. .

7.1.1. Change

Description of modifications: 1, 1, 1, 1 Der Auftragnehmer, die Fichtner Water & Transportation GmbH (FWT), ist seit dem 01.03.2023 auf Grundlage des Vertrages Nr. 22FEI60452 mit der Erbringung hydraulischer Untersuchungen in den Planfeststellungsabschnitten (PfAs) 8.5 bis 8.9 beauftragt. Das vertraglich vereinbarte Leistungsbild umfasst die vollständige Durchführung der hydraulischen Berechnungen sowie die fachtechnische Auswertung der Ergebnisse zur Sicherstellung der planerischen Anforderungen. Die Position 1.2 des Leistungsverzeichnisses umfasst die Erhebung von Daten und Unterlagen für die Durchführung der hydraulischen Untersuchungen in den PfAs 8.5 bis 8.9. Bestandteil dieser Position ist gemäß Leistungsbeschreibung die Abfrage und Einholung der für die Aufgabenstellung erforderlichen Daten. Der Auftragnehmer schuldet im Rahmen dieser Position die Prüfung der Datengrundlagen auf Aktualität und Vollständigkeit sowie deren fachliche Aufbereitung für die hydraulischen Berechnungen. Darüber hinaus umfassen die vertraglich vereinbarten Leistungen gemäß Projektstrukturplan die Zusammenführung und Auswertung der für den Projektfortschritt erforderlichen Planungsgrundlagen. Im Projektverlauf erfolgte die Bereitstellung der Datengrundlagen aufgrund sich fortlaufend ergebender projektbezogener Rahmenbedingungen in mehreren aufeinanderfolgenden Teillieferungen. Die übermittelten Datenbestände waren jeweils einzeln zu prüfen, fachlich zu bewerten und in die laufende Bearbeitung zu integrieren. Zur Sicherstellung der kontinuierlichen Bearbeitungsfähigkeit und des Projektfortschritts waren ergänzende technische Verarbeitungsschritte erforderlich. Hierzu zählte insbesondere das Extrahieren relevanter Bauwerkskennwerte aus den Modellen (u. a. DESITE und REVIT). Für die hydraulische Bewertung wurden unter anderem lichte Höhen und Breiten, konstruktive Unter- und Oberkanten sowie geometrische Parameter wie die Krümmung von Widerlagern und Stützpfählern aufbereitet. Darüber hinaus war eine Transformation der lagebezogenen Daten vom Bezugssystem DB-REF in UTM 32N erforderlich. Da im weiteren Projektfortschritt fortlaufend aktualisierte und ergänzte Datensätze zur Verfügung gestellt wurden, war eine Fortschreibung und Anpassung der Datengrundlagen erforderlich, um eine konsistente und vollständige hydraulische Bewertung sicherzustellen. Die beschriebenen Tätigkeiten gehen über die bei Vertragsschluss zugrunde gelegte Datenakquisition und fachliche Aufbereitung nach Position 1.2 hinaus. Der Mehraufwand ergibt sich aus den projektbezogenen Rahmenbedingungen im Projektverlauf, insbesondere der sukzessiven Bereitstellung der Datengrundlagen in mehreren aufeinanderfolgenden Teillieferungen sowie der format- und strukturbedingt heterogenen Datenbestände. Dadurch waren zusätzliche Verarbeitungsschritte (u. a. erneute Extraktionen, Transformationen, Plausibilisierungen, Verortungen und Fortschreibungen) erforderlich, um einen konsistenten, vollständigen und für die hydraulische Bewertung nutzbaren Datenstand herzustellen und fortlaufend aktuell zu halten. Dieser zusätzliche Bearbeitungsumfang war bei Beauftragung in dieser Form nicht absehbar und ist zur Sicherstellung des vertraglich geschuldeten Erfolgs zwingend erforderlich.

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: DB Netz AG (Bukr 16)

Registration number: f45ee0d3-f9b6-44f0-846d-0c10b6f61a37

Postal address: Adam-Riese-Straße 11-13

Town: Frankfurt Main

Postcode: 60327

Country subdivision (NUTS): Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt (DE712)

Country: Germany

Contact point: FE.EI-SW-A

Email: miriam.gring@deutschebahn.com

Telephone: +49 7219386260

Fax: +49 69260913071

Internet address: <https://www.deutschebahn.com/bieterportal>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer des Bundes

Registration number: 0a9ea480-08e4-4ab6-bf12-d722d0ad54b6

Postal address: Kaiser-Friedrich-Straße 16

Town: Bonn

Postcode: 53113

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

Country: Germany

Email: vk@bundeskartellamt.bund.de

Telephone: +49 22894990

Roles of this organisation:

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Fichtner Water & Transportation Gmb

Registration number: 3f54a28a-54c1-4b02-abb9-b95cc2058f8a

Town: Stuttgart

Postcode: 70191

Country subdivision (NUTS): Stuttgart, Stadtkreis (DE111)

Country: Germany

Email: bieterportal-alt@deutschebahn.com

Telephone: +49

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0004

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: 4e093cff-3fa7-4f2b-bab0-a02938fe01a5 - 01

Form type: Contract modification

Notice type: Contract modification notice

Notice subtype: 39

Notice dispatch date: 16/06/2026 13:16:08 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 414496-2026

OJ S issue number: 115/2026

Publication date: 17/06/2026