

318476-2026 - Direct award preannouncement

Germany – Architectural, construction, engineering and inspection services – B 33 Allensbach West - KN Landeplatz, Abs. D Tunnel Hegne Prüfingenieur
OJ S 89/2026 08/05/2026
Voluntary ex-ante transparency notice
Services

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Regierungspräsidium Freiburg, Referat 43
Email: Vergabestellen_FR@rpf.bwl.de
Legal type of the buyer: Regional authority
Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: B 33 Allensbach West - KN Landeplatz, Abs. D Tunnel Hegne Prüfingenieur
Description: Durch die Bundesstraße B 33 neu soll der Anschluss der Stadt Konstanz an das regionale Straßennetz verbessert werden. Die Baumaßnahme umfasst den Neu- und Ausbau der B 33 zwischen den Anschlussstellen Allensbach West und dem Landeplatz Konstanz. In diesem Streckenabschnitt befinden sich 3 Lärmschutzeinhausungen, von denen der Tunnel Hegne im nachfolgenden Vorentwurf beschrieben wird. Zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit sieht die Planung einen 4-streifigen Ausbau bzw. Neubau der B33, neu vor. Von Bau-km 21+400 bis 22+100 ist ein 700 m langer Tunnel planfestgestellt. Aufgrund der hydrologischen Randbedingungen sind dem Tunnel im Westen und Osten Trogstrecken mit Längen von 60 m bzw. 250 m vorgelagert. Innerhalb dieser Trogstrecken sind 50 m lange Pannenbuchten angeordnet. Aufgrund der Verkehrsstärke wird als Regelquerschnitt ein RQ 31t nach Bild 11 der RAA 2008 gewählt. Der Tunnel wird im Richtungsverkehr betrieben. Über eine Länge von etwa 500 m verläuft der Tunnel über weichem Beckensediment. Der Tunnel wird in Deckelbauweise hergestellt. Im Bereich des Beckensediments wird er auf Bohrpfählen gegründet. In den anderen Bereichen wird eine Flachgründung mit etwaiger Bodenverbesserung gewählt. Die zu prüfende Planungsaufgabe umfasst die Beratung des Auftraggebers während der Entwurfsplanung zu den Themen betreffend Verbau und Tunnelgründung, sowie deren Optimierung mit Blick auf Wirtschaftlichkeit, Bauzeitenminimierung und Massenbilanz. Weiterhin soll die Gründung zum Abschluss der Entwurfsplanung geprüft werden. Die Option zur Prüfung der Ausführungsplanung ist im Vertrag enthalten.

Procedure identifier: a04c3680-7b5e-45c1-87e4-94e4eee91e19

Internal identifier: RPF43-3946-6237

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services

2.1.2. Place of performance

Town: Hegne (Allensbach)
Postcode: 78476
Country subdivision (NUTS): Konstanz (DE138)
Country: Germany

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU
vgv -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: B 33 Allensbach West - KN Landeplatz, Abs. D Tunnel Hegne Prüffingenieur
Description: Durch die Bundesstraße B 33 neu soll der Anschluss der Stadt Konstanz an das regionale Straßennetz verbessert werden. Die Baumaßnahme umfasst den Neu- und Ausbau der B 33 zwischen den Anschlussstellen Allensbach West und dem Landeplatz Konstanz. In diesem Streckenabschnitt befinden sich 3 Lärmschutzeinhausungen, von denen der Tunnel Hegne im nachfolgenden Vorentwurf beschrieben wird. Zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit sieht die Planung einen 4-streifigen Ausbau bzw. Neubau der B33, neu vor. Von Bau-km 21+400 bis 22+100 ist ein 700 m langer Tunnel planfestgestellt. Aufgrund der hydrologischen Randbedingungen sind dem Tunnel im Westen und Osten Trogstrecken mit Längen von 60 m bzw. 250 m vorgelagert. Innerhalb dieser Trogstrecken sind 50 m lange Pannenbuchten angeordnet. Aufgrund der Verkehrsstärke wird als Regelquerschnitt ein RQ 31t nach Bild 11 der RAA 2008 gewählt. Der Tunnel wird im Richtungsverkehr betrieben. Über eine Länge von etwa 500 m verläuft der Tunnel über weichem Beckensediment. Der Tunnel wird in Deckelbauweise hergestellt. Im Bereich des Beckensediments wird er auf Bohrpfählen gegründet. In den anderen Bereichen wird eine Flachgründung mit etwaiger Bodenverbesserung gewählt. Die zu prüfende Planungsaufgabe umfasst die Beratung des Auftraggebers während der Entwurfsplanung zu den Themen betreffend Verbau und Tunnelgründung, sowie deren Optimierung mit Blick auf Wirtschaftlichkeit, Bauzeitenminimierung und Massenbilanz. Weiterhin soll die Gründung zum Abschluss der Entwurfsplanung geprüft werden. Die Option zur Prüfung der Ausführungsplanung ist im Vertrag enthalten.

Internal identifier: LOT-0000

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Services

Main classification (cpv): 71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services

5.1.2. Place of performance

Town: Hegne (Allensbach)
Postcode: 78476
Country subdivision (NUTS): Konstanz (DE138)
Country: Germany

5.1.3. Estimated duration

Start date: 26/05/2026

Duration end date: 31/12/2034

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Organisation providing additional information about the procurement procedure:

Regierungspräsidium Freiburg, Referat 43

Organisation providing more information on the review procedures: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

6. Results

Direct award

:

Justification for direct award: Specific exclusions for service contracts

Other justification: Prüfstatiker müssen durch die Obersten Bauaufsichten der Bundesländer bzw. Ingenieurkammern anerkannt werden. Für die Anerkennung gelten sehr strenge Qualitätsanforderungen. Für den tragwerksplanerisch komplexen Fall des Tunnel Hegne kommt hinzu, dass aufgrund der notwendigen engen Abstimmung der Entwurfsparameter mit den deutschsprachigen Planungsbüros verhandlungssichere Deutschkenntnisse vorliegen müssen. Weiterhin ist die detaillierte Kenntnis der deutschen Entwurfsrichtlinien für Geotechnik, Hochbau und Tiefbau, sowie vertiefte Erfahrung mit deutschen Projekten im Seeton unabdingbar. Die Vergabestelle geht davon aus, dass eine europaweite Ausschreibung im Ergebnis nicht dazu führen wird, dass Bieter mit hinreichender Qualifikation sich daran beteiligen werden, weshalb vorliegend darauf verzichtet wird. Die Leistung kann aus folgenden Gründen nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden: nicht vorhandener Wettbewerb aus technischen Gründen

6.1. Result lot identifier: LOT-0000

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Krebs + Kiefer Ingenieure GmbH

Tender:

Tender identifier: TEN-0001

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: CON-0001

8. Organisations

8.1. ORG-7001

Official name: Regierungspräsidium Freiburg, Referat 43

Registration number: 08-A3316-96

Postal address: Bissierstraße 3

Town: Freiburg

Postcode: 79114

Country subdivision (NUTS): Freiburg im Breisgau, Stadtkreis (DE131)

Country: Germany

Email: Vergabestellen_FR@rpf.bwl.de

Telephone: 000

Fax: +49 761-208-4599

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-7004

Official name: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Registration number: 08-A9866-40

Postal address: Kapellenstraße 17

Town: Karlsruhe

Postcode: 76131

Country subdivision (NUTS): Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)

Country: Germany

Email: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telephone: +49 7219268730

Internet address: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/Abt1/Ref15/Seiten/default.aspx>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-7005

Official name: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Registration number: 08-A9866- 40

Postal address: Kapellenstraße 17

Town: Karlsruhe

Postcode: 76131

Country subdivision (NUTS): Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)

Country: Germany

Email: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telephone: +49 7219268730

Internet address: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/Abt1/Ref15/Seiten/default.aspx>

Roles of this organisation:

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0001

Official name: Krebs + Kiefer Ingenieure GmbH

Size of the economic operator: Medium

Registration number: DE111644533

Postal address: Heinrich-Hertz-Straße 2

Town: Darmstadt

Postcode: 64295

Country subdivision (NUTS): Darmstadt, Kreisfreie Stadt (DE711)

Country: Germany

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Winner of these lots: LOT-0000

8.1. ORG-7006

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: d6cae857-3fa6-41e4-9356-11ac72f6ee00 - 01

Form type: Direct award preannouncement

Notice type: Voluntary ex-ante transparency notice

Notice subtype: 25

Notice dispatch date: 07/05/2026 12:14:57 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 318476-2026

OJ S issue number: 89/2026

Publication date: 08/05/2026