

Germany-Stuttgart: Architectural, construction, engineering and inspection services
OJ S 47/2023 07/03/2023
Contract award notice
Services

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg, Zentrale Vergabestelle SBV

Postal address: Dorotheenstraße 8

Town: Stuttgart

NUTS code: DE11 Stuttgart

Postal code: 70173

Country: Germany

E-mail: Abteilung2@vm.bwl.de

Telephone: +49 711896860

Fax: +49 711896869020

Internet address(es):

Main address: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/themen/verkehr/strassen/ausschreibung/>

I.2. Information about joint procurement

The contract is awarded by a central purchasing body

I.4. Type of the contracting authority

Regional or local authority

I.5. Main activity

Other activity: Straßenbau

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

B31 Tunnel Döggingen - Planung und Bauüberwachung Erneuerung Betriebs- und Verkehrstechnik

Reference number: 43-39 BW 8116 581

II.1.2. Main CPV code

71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services

II.1.3. Type of contract

Services

II.1.4. Short description

B31 Tunnel Döggingen - Planung und Bauüberwachung Erneuerung Betriebs- und Verkehrstechnik

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: no

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 1 678 008,76 EUR

II.2. Description

II.2.2. Additional CPV code(s)

71000000 Architectural, construction, engineering and inspection services

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DE131 Freiburg im Breisgau, Stadtkreis

Main site or place of performance: 78199 Döggingen, Stadt Bräunlingen

II.2.4. Description of the procurement

Infolge des Neubaus der südlichen Gauchachtalbrücke ist die Betriebstechnische Ausstattung des Tunnels Döggingen an die neue Verkehrsführung anzupassen. Der 2-röhrige Tunnel weist eine Länge von 1.196 m in der Nordröhre und 1.028 m in der Südröhre auf. Das Querschnittsprofil entspricht einem Querschnitt RQ31t nach EABT. Die Steigung vom West- zum Ostportal beträgt 3,4 %. Da das Alter der vorhandenen Betriebstechnischen Einrichtung zwischenzeitlich 20 Jahre beträgt, muss die Betriebstechnische Ausstattung auf Grundlage der aktuellen Richtlinien gesamthaft saniert bzw. erneuert werden. Dies umfasst v.a. die Anlagengruppen 3, 4, 5, 7 und 8 nach HOAI. Im Zuge der Kompletterneuerung soll die Möglichkeit geschaffen werden, die Tunnelröhren künftig im Gegenverkehr betreiben zu können. Hierfür werden ebenso umfassende Maßnahmen bezogen auf die verkehrstechnischen Einrichtungen nötig. Bei der weiteren Planung ist zu beachten, dass es sich auch langfristig nur um zeitlich begrenzten Gegenverkehrsbetrieb unter Baustellenbedingungen handelt. Der Planungsumfang der vorliegenden Vergabe umfasst demnach die kompletten Betriebs-/ sowie Verkehrstechnischen Einrichtungen sowie die betriebstechnische Ausstattung des umgebauten Betriebsgebäudes. Diese Arbeiten müssen mit weiteren Projektbeteiligten abgestimmt werden. Dies umfasst vor allem die Lüftungsplanung. Die bauliche Erweiterung des bestehenden Betriebsgebäudes sowie weiteren Rohbaumaßnahmen im Tunnel. Für die Betriebstechnik ist die Leistungsphase 2 bereits abgeschlossen, der Erläuterungsbericht und Pläne liegen bei. Die Pläne für die Verkehrstechnische Ausstattung liegt bereits als Entwurfsplanung vor. Es ist zudem zu prüfen, ob eine Erneuerung der Tunnelfunkanlage sinnvoll vorzuziehen und entsprechend umsetzen ist.

II.2.5. Award criteria

Quality criterion - Name: Qualität I: Bewertet wird die Beschreibung der beabsichtigten Vorgehensweise zur Erbringung der gefragten Leistung durch den Projektleiter. Die Vorgehensweise soll anhand eines umgesetzten vergleichbaren Projekts und der dabei gemachten Erfahrungen dargestellt werden. Dabei ist aufzuzeigen, warum das vergleichbare Projekt im Hinblick auf die anstehenden Aufgaben ein gutes Beispiel ist. Auch ist zu erläutern, welche Erfahrungen aus dem Projekt von besonderer Bedeutung für die vorliegend zu vergebenden Leistungen sind. Schriftliche Unterlagen: - Fachlicher Lebenslauf des Projektleiters im Hinblick auf die ausgeschriebene Leistung mit Abgabe des Angebots. - Beschreibung der beabsichtigten Vorgehensweise durch den Projektleiter / Weighting: 20,00
Quality criterion - Name: Qualität II: Die Qualität des Angebots wird über ein zu erstellendes Vorgehenskonzept für die Vorabmaßnahmen gewertet. Im Vorgehenskonzept ist der geplante Ablauf (klar strukturiert) der Bearbeitung, die Kommunikation mit dem Auftraggeber und mit

anderen an der Planung Beteiligten und Maßnahmen zur Sicherstellung von Ausführungszeiträumen (Gewährleistung der Termintreue) zu beschreiben. Berücksichtigt werden muss hier das Konzept zur früheren Erneuerung der Tunnelfunkanlage sowie der Herstellung und der Vorabmaßnahme (Phase 0) zur Verkehrsführung während/vor der Sanierung. Es ist ein Organigramm vorzulegen, in welchem die mit dem Projekt befassten Personen und deren Vertreter mit ihren jeweiligen Funktionen vorgestellt werden. Die Verfügbarkeit des Personals zum möglichen Auftragszeitpunkt und innerhalb des Bearbeitungszeitraums ist zu erläutern und sicherzustellen. Schriftliche Darstellung durch: - Vorgehenskonzept für die Vorabmaßnahmen - ein Organigramm (eine Seite) mit allen w / Weighting: 30,00

Quality criterion - Name: Qualität III: Das Kriterium wird anhand eines Termin- und Personaleinsatzplans bewertet, der mit den Angebotsunterlagen als eigenständiges Dokument vorzulegen ist. Der Terminplan ist als strukturierter Balkenplan mit maximaler Breite von DIN A3 vorzulegen, die Lesbarkeit ist sicherzustellen. Der terminliche Ablauf der zu erbringenden Leistungen für die einzelnen Phasen und die Personaleinsatzplanung sind übersichtlich, einfach nachvollziehbar und vollständig darzustellen. Es ist Zeit für Verwaltungsvorgänge (Prüffristen und Entscheidungsrufen des Auftraggebers) und Abstimmungen einzuplanen. Die Plausibilität des Honorars ist über den Personaleinsatz nachzuweisen. Das Konzept zur vorzuziehenden Erneuerung der Tunnelfunkanlage, der Phase 0 sowie den restlichen Abhängigkeiten der parallel anfallenden Arbeiten (u.a. Erweiterung des Betriebsgebäudes, Rohbaumaßnahmen im Tunnel) sind ebenfalls in den Terminplan einzuarbeiten. Bewertet wird die Beschreibung der beabsichtigten Vorgehen / Weighting: 20,00
Price - Weighting: 30,00

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds: no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Competitive procedure with negotiation

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2022/S 089-243352](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9.

Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Contract No: 1

Title:

B31 Tunnel Döggingen - Planung und Bauüberwachung Erneuerung Betriebs- und Verkehrstechnik

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

21/02/2023

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 4

Number of tenders received from SMEs: 3

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 0

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 4

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: GBI Gesellschaft Beratender Ingenieure mbH

Postal address: Schwieberdinger Str. 56

Town: Stuttgart

NUTS code: DE11 Stuttgart

Postal code: 70435

Country: Germany

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 1 678 008,76 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Postal address: Durlacher Allee 100

Town: Karlsruhe

Postal code: 76137

Country: Germany

E-mail: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telephone: +49 721/9268730

Fax: +49 721/926-3985

Internet address: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/abt1/ref15/>

VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained

Official name: Vergabekammer Baden-Württemberg beim Regierungspräsidium Karlsruhe

Postal address: Durlacher Allee 100

Town: Karlsruhe

Postal code: 76137

Country: Germany

E-mail: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telephone: +49 7219268730

Fax: +49 7219263985

Internet address: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/abt1/ref15/>

VI.5. Date of dispatch of this notice

02/03/2023