

485605-2025 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Bau von Straßenbrücken – Ersatzneubau Murrbrücke bei Marbach

OJ S 140/2025 24/07/2025

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Regierungspräsidium Stuttgart

E-Mail: vincenz.zegowitz@rps.bwl.de

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Ersatzneubau Murrbrücke bei Marbach

Beschreibung: Die Murrbrücke Marbach (BW 7021 535) befindet sich im Landkreis Ludwigsburg auf der Gemarkung der Gemeinde Marbach am Neckar. Das Bauwerk überführt die Landesstraße L 1100 über die Murr. Die L 1100 weist in diesem Abschnitt einen DTV von 17.696 Kfz/24h bei einem Schwerverkehrsanteil von ca. 4,2% auf. Bei dem aktuellen Tragwerk handelt es sich um eine Spannbetonbogenbrücke aus dem Baujahr 1956. Als statisches System in Längsrichtung liegt ein dreigelenkiger Rahmen vor und in Querrichtung ein Trägerrost. Der problematische Zustand des Bestandsbauwerks zeigt sich vor allem in dem Verdacht auf Spannungsrisskorrosion. Daher wurde in der Vergangenheit eine Tonnagebeschränkung und ein Lkw-Abstandsgebot erlassen. Darüber hinaus zeigt sich der schlechte Zustand der Brücke in der Zustandsnote von 2,7 und dem Traglastindex IV. Ein Ersatzneubau stellt die einzige tragfähige Lösung dar.

Kennung des Verfahrens: cb396183-3257-4a3d-932d-49f0af77dd55

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45221111 Bau von Straßenbrücken

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Marbach am Neckar

Land, Gliederung (NUTS): Ludwigsburg (DE115)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Ersatzneubau Murrbrücke bei Marbach

Beschreibung: Die Murrbrücke Marbach (BW 7021 535) befindet sich im Landkreis Ludwigsburg auf der Gemarkung der Gemeinde Marbach am Neckar. Das Bauwerk überführt

die Landesstraße L 1100 über die Murr. Die L 1100 weist in diesem Abschnitt einen DTV von 17.696 Kfz/24h bei einem Schwerverkehrsanteil von ca. 4,2% auf. Bei dem aktuellen Tragwerk handelt es sich um eine Spannbetonbogenbrücke aus dem Baujahr 1956. Als statisches System in Längsrichtung liegt ein dreigelenkiger Rahmen vor und in Querrichtung ein Trägerrost. Der problematische Zustand des Bestandsbauwerks zeigt sich vor allem in dem Verdacht auf Spannungsrissskorrosion. Daher wurde in der Vergangenheit eine Tonnagebeschränkung und ein Lkw-Abstandsgebot erlassen. Darüber hinaus zeigt sich der schlechte Zustand der Brücke in der Zustandsnote von 2,7 und dem Traglastindex IV. Ein Ersatzneubau stellt die einzige tragfähige Lösung dar.

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45221100 Bauarbeiten für Brücken

5.1.2. Erfüllungsort

Land: Deutschland

Ort im Europäischen Wirtschaftsraum

5.1.6. Allgemeine Informationen

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Regierungspräsidium Stuttgart

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 8 597 716,22 EUR

Direktvergabe

:

Begründung der Direktvergabe: Der Auftrag kann nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden, da aus technischen Gründen kein Wettbewerb vorhanden ist

Sonstige Begründung: Für den Ersatzneubau der Murrbrücke bei Marbach im Zuge der L 1100 ist der Einsatz eines speziellen Schnellbausystems erforderlich, das sowohl die strengen umweltrechtlichen Vorgaben im sensiblen Auen- und Wasserschutzgebiet als auch die verkehrlichen und bautechnischen Anforderungen erfüllt. Eine zentrale Rolle spielt dabei ein hoher Vorfertigungsgrad der Bauteile, insbesondere wasserdichte Fertigteil-Widerlager und vormontierte Überbauträger, die eine Montage ohne Eingriffe ins Gewässer ermöglichen. Dadurch werden Gewässerverunreinigungen vermieden, die Bauzeit deutlich verkürzt und die Belastung durch Umleitungsverkehr erheblich reduziert. Das zugrunde liegende System ist patentrechtlich geschützt und wird ausschließlich von einem Anbieter vorgehalten. Eine umfassende Markterkundung hat ergeben, dass kein anderes System über die notwendigen technischen Funktionalitäten verfügt. Aufgrund dieser objektiven technischen und rechtlichen Voraussetzungen ist eine wettbewerbliche Vergabe nicht möglich. Die Vergabe soll daher im Verhandlungsverfahren ohne Teilnahmewettbewerb erfolgen (§ 3a EU Abs. 3 Nr. 3 b) und c) VOB/A).

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Regierungspräsidium Stuttgart

Abteilung: Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen
Postanschrift: Industriestraße 5
Stadt: Stuttgart
Postleitzahl: 70565
Land, Gliederung (NUTS): Stuttgart, Stadtkreis (DE111)
Land: Deutschland
Kontaktperson: Vincenz Zegowitz
E-Mail: vincenz.zegowitz@rps.bwl.de
Telefon: 0711 904-14731
Internetadresse: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rps/abt4/>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer
Zentrale Beschaffungsstelle, die öffentliche Aufträge oder Rahmenvereinbarungen im Zusammenhang mit für andere Beschaffer bestimmten Bauleistungen, Lieferungen oder Dienstleistungen vergibt/abschließt
Beschaffungsdienstleister
Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0000

Offizielle Bezeichnung: Publications Office of the European Union
Registrierungsnummer: PUBL
Stadt: Luxembourg
Postleitzahl: 2417
Land, Gliederung (NUTS): Luxembourg (LU000)
Land: Luxembourg
E-Mail: ted@publications.europa.eu
Telefon: +352 29291
Internetadresse: <https://op.europa.eu>

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 41a0ab97-fbf3-405d-8cee-410804923aa1 - 01
Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe
Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung
Unterart der Bekanntmachung: 25
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 23/07/2025 10:13:58 (UTC+00:00)
Westeuropäische Zeit, GMT
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 485605-2025
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 140/2025
Datum der Veröffentlichung: 24/07/2025