

Nemecko-Frankfurt nad Mohanom: Architektonické, inžinierske a plánovacie služby

OJ S 51/2020 12/03/2020

Oznámenie o výsledku verejného obstarávania – vybrané odvetvia

Služby

Právny základ:

Smernica 2014/25/EÚ

Oddiel I: Obstarávateľ

I.1. Názov a adresy

Úradný názov: DB Netz AG

Poštová adresa: Theodor-Heuss-Allee 7

Mesto/obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PSC: 60486

Štát: Nemecko

Kontaktná osoba: Deutsche Bahn AG, Beschaffung Infrastruktur, Region Mitte

E-mail: anja.theiss@deutschebahn.com

Telefón: +49 69265-45517

Fax: +49 69265-45635

Internetová adresa (internetové adresy):Hlavná adresa: <https://bieterportal.noncd.db.de/Portal/>Adresa stránky profilu kupujúceho: <https://bieterportal.noncd.db.de/Portal/>**I.6. Hlavná činnosť**

Služby železničnej dopravy

Oddiel II: Predmet

II.1. Rozsah obstarávania**II.1.1. Názov**

Knoten Frankfurt; Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main, Machbarkeitsstudie

Referenčné číslo: 19FEI42382

II.1.2. Hlavný kód CPV

71240000 Architektonické, inžinierske a plánovacie služby

II.1.3. Druh zákazky

Služby

II.1.4. Stručný opis

Der Knoten Frankfurt ist einer der verkehrsreichsten Knotenpunkte Deutschlands. In den letzten Jahren zeigt sich zunehmend, dass die bestehende Infrastruktur die kontinuierlich ansteigenden Zugzahlen und -längen nicht mehr abfahren kann. Die für das Jahr 2030 prognostizierten Verkehre steigen weiter an. Um die Leistungsfähigkeit des Knotens Frankfurt für die Zukunft sicher zu stellen, soll die Machbarkeit eines Fernbahntunnels untersucht werden. Durch den Tunnel sollen Fahrzeitverkürzungen und Kapazitätssteigerungen innerhalb

des Knotens erzielt werden. Folgende Leistungen werden vergeben: Machbarkeitsstudie für Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke Fernbahntunnel inkl. Tiefbahnhof.

II.1.6. Informácie o častiach

Táto zákazka sa delí na časti: nie

II.2. Opis

II.2.3. Miesto vykonania

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Opis obstarávania

Der Knoten Frankfurt ist einer der verkehrsreichsten Knotenpunkte Deutschlands. In den letzten Jahren zeigt sich zunehmend, dass die bestehende Infrastruktur die kontinuierlich ansteigenden Zugzahlen und -längen nicht mehr abfahren kann. Die für das Jahr 2030 prognostizierten Verkehre steigen weiter an. Um die Leistungsfähigkeit des Knotens Frankfurt für die Zukunft sicher zu stellen, soll die Machbarkeit eines Fernbahntunnels untersucht werden. Durch den Tunnel sollen Fahrzeitverkürzungen und Kapazitätssteigerungen innerhalb des Knotens erzielt werden. Folgende Leistungen werden vergeben: Machbarkeitsstudie für Verkehrsanlagen und Ingenieurbauwerke Fernbahntunnel inkl. Tiefbahnhof.

II.2.11. Informácie o opsiách

Opcie: nie

II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: nie

II.2.14. Doplňujúce informácie

Oddiel IV: Postup

IV.1. Opis

IV.1.1. Druh postupu

Rokovacie konanie s predchádzajúcou výzvou na súťaž

IV.1.3. Informácie o rámcovej dohode alebo dynamickom nákupnom systéme

IV.1.8. Informácie o dohode o vládnom obstarávaní (GPA)

Na toto obstarávanie sa vzťahuje dohoda o vládnom obstarávaní: nie

IV.2. Administratívne informácie

IV.2.1. Predchádzajúce uverejnenie týkajúce sa tohto obstarávacieho konania

Číslo oznámenia v Ú. v. EÚ: [2019/S 218-536383](#)

IV.2.8. Informácie o ukončení dynamického nákupného systému

IV.2.9. Informácie o ukončení výzvy na súťaž vo forme pravidelného informatívneho oznámenia

Oddiel V: Zadanie zákazky

Zákazka č.: 19FEI428382

Časť č.: 1

Názov:

Knoten Frankfurt; Fernbahntunnel inkl. Station unterhalb des Hbf Frankfurt/Main,
Machbarkeitsstudie

Zákazka/časť je pridelená: áno

V.2. Zadanie zákazky**V.2.1. Dátum uzatvorenia zmluvy**

10/03/2020

V.2.3. Názov a adresa dodávateľa

Úradný názov: Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Poštová adresa: Lindleystr. 11

Mesto/obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PSČ: 60314

Štát: Nemecko

Dodávateľom je MSP: nie

V.2.3. Názov a adresa dodávateľa

Úradný názov: Sweco GmbH

Poštová adresa: Hanauer Landstr. 52

Mesto/obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PSČ: 60314

Štát: Nemecko

Dodávateľom je MSP: nie

V.2.3. Názov a adresa dodávateľa

Úradný názov: DB Engineering & Consulting GmbH, Region Mitte

Poštová adresa: Hahnstr. 52

Mesto/obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PSČ: 60528

Štát: Nemecko

Dodávateľom je MSP: nie

V.2.3. Názov a adresa dodávateľa

Úradný názov: ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Poštová adresa: Feldkreuzstr. 3

Mesto/obec: Rum bei Innsbruck

Kód NUTS: AT332 Innsbruck

PSČ: 6063

Štát: Rakúsko

Dodávateľom je MSP: nie

V.2.4. Informácie o hodnote zákazky/časti**V.2.5. Informácie o subdodávkach****V.2.6. Cena vyplatená za výhodné nákupy****Oddiel VI: Doplnkové informácie**

VI.3. Doplnujúce informácie

VI.4. Postupy preskúmania

VI.4.1. Orgán zodpovedný za preskúmanie

Úradný názov: Vergabekammern des Bundes beim Bundeskartellamt

Poštová adresa: Villemombler Straße 76

Mesto/obec: Bonn

PSC: 53123

Štát: Nemecko

VI.4.3. Postup preskúmania

Presné informácie o termínoch na postup preskúmania:

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.

VI.5. Dátum odoslania tohto oznámenia

10/03/2020