

**Německo-Frankfurt nad Mohanem: Architektonické, technické a plánovací služby**

OJ S 51/2020 12/03/2020

Oznámení o výsledku zadávacího řízení – veřejné služby

Služby

**Právní základ:**

směrnice 2014/25/EU

**Oddíl I: Zadavatel**

---

**I.1. Název a adresa**

Úřední název: DB Netz AG

Poštovní adresa: Theodor-Heuss-Allee 7

Obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PŠČ: 60486

Země: Německo

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

E-mail: [anja.theiss@deutschebahn.com](mailto:anja.theiss@deutschebahn.com)

Tel.: +49 69265-45517

Fax: +49 69265-45635

**Internetové adresy:**Hlavní adresa: <https://bieterportal.noncd.db.de/Portal/>Adresa profilu zadavatele: <https://bieterportal.noncd.db.de/Portal/>**I.6. Hlavní předmět činnosti**

Železniční služby

**Oddíl II: Předmět**

---

**II.1. Rozsah veřejné zakázky****II.1.1. Název**

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

Machbarkeitsstudie

Spisové číslo: 19FEI42382

**II.1.2. Hlavní kód CPV**

71240000 Architektonické, technické a plánovací služby

**II.1.3. Druh zakázky**

Služby

**II.1.4. Stručný popis**

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. Informace o částech**

Zakázka je rozdělena na části: ne

#### **II.2. Popis**

##### **II.2.3. Místo plnění**

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

##### **II.2.4. Popis zakázky**

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. Informace o opcích**

Opce: ne

##### **II.2.13. Informace o financování z prostředků Evropské unie**

Zakázka se vztahuje k projektu a/nebo programu financovanému z prostředků Evropské unie: ne

##### **II.2.14. Další informace**

### **Oddíl IV: Řízení**

---

#### **IV.1. Popis**

##### **IV.1.1. Druh řízení**

Jednací řízení s předchozí výzvou k účasti v soutěži

##### **IV.1.3. Informace o rámcové smlouvě nebo dynamickém nákupním systému**

##### **IV.1.8. Informace o Dohodě o veřejných zakázkách (GPA)**

Na zakázku se vztahuje Dohoda o veřejných zakázkách: ne

#### **IV.2. Administrativní informace**

##### **IV.2.1. Předchozí zveřejnění týkající se tohoto řízení**

Číslo oznámení v Úř. věst. řady S: [2019/S 218-536383](#)

##### **IV.2.8. Informace o ukončení dynamického nákupního systému**

##### **IV.2.9. Informace o ukončení výzvy k účasti v soutěži ve formě pravidelného předběžného oznámení**

### **Oddíl V: Zadání zakázky**

---

Zakázka č.: 19FEI428382

## Část č.: 1

### Název:

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

Zakázka/část je zadána: ano

## V.2. Zadání zakázky

### V.2.1. Datum uzavření smlouvy

10/03/2020

### V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Poštovní adresa: Lindleystr. 11

Obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PSČ: 60314

Země: Německo

Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

### V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: Sweco GmbH

Poštovní adresa: Hanauer Landstr. 52

Obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PSČ: 60314

Země: Německo

Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

### V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: DB Engineering & Consulting GmbH, Region Mitte

Poštovní adresa: Hahnstr. 52

Obec: Frankfurt am Main

Kód NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

PSČ: 60528

Země: Německo

Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

### V.2.3. Název a adresa dodavatele, kterému byla zakázka zadána

Úřední název: ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Poštovní adresa: Feldkreuzstr. 3

Obec: Rum bei Innsbruck

Kód NUTS: AT332 Innsbruck

PSČ: 6063

Země: Rakousko

Dodavatelem je malý či střední podnik: ne

### V.2.4. Údaje o hodnotě zakázky/části

### V.2.5. Informace o subdodávkách

### V.2.6. Cena zaplacená za výhodné koupě

### VI.3. Další informace

### VI.4. Přezkumná řízení

#### VI.4.1. Orgán příslušný k přezkumu

Úřední název: Vergabekammern des Bundes beim Bundeskartellamt

Poštovní adresa: Villemombler Straße 76

Obec: Bonn

PSČ: 53123

Země: Německo

#### VI.4.3. Přezkumné řízení

Přesné informace o lhůtách pro přezkumná řízení:

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. Datum odeslání tohoto oznámení

10/03/2020