

Alemanha-Francoforte no Meno: Serviços de arquitectura, engenharia e planeamento
OJ S 51/2020 12/03/2020
Anúncio de adjudicação de contrato – sectores especiais
Serviços

Base jurídica:

Diretiva 2014/25/UE

Secção I: Entidade adjudicante

I.1. Nome e endereços

Nome oficial: DB Netz AG

Endereço postal: Theodor-Heuss-Allee 7

Localidade: Frankfurt am Main

Código NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

Código postal: 60486

País: Alemanha

Pessoa de contacto: Deutsche Bahn AG, Beschaffung Infrastruktur, Region Mitte

Correio eletrónico: anja.theiss@deutschebahn.com

Telefone: +49 69265-45517

Fax: +49 69265-45635

Endereço(s) Internet:

Endereço principal: <https://bieterportal.noncd.db.de/Portal/>

Endereço do perfil do adquirente: <https://bieterportal.noncd.db.de/Portal/>

I.6. Atividade principal

Serviços ferroviários

Secção II: Objeto

II.1. Quantidade ou âmbito do concurso

II.1.1. Título

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

Número de referência: 19FEI42382

II.1.2. Código CPV principal

71240000 Serviços de arquitectura, engenharia e planeamento

II.1.3. Tipo de contrato

Serviços

II.1.4. Descrição resumida

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. Informação sobre os lotes

Contrato dividido em lotes: não

II.2. Descrição

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

II.2.4. Descrição do concurso

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. Informação sobre as opções

Opções: não

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: não

II.2.14. Informação adicional

Secção IV: Procedimento

IV.1. Descrição

IV.1.1. Tipo de procedimento

Procedimento por negociação com abertura prévia de um concurso

IV.1.3. Informação acerca do acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

IV.1.8. Informação relativa ao Acordo sobre Contratos Públicos (ACP)

O contrato é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos: não

IV.2. Informação administrativa

IV.2.1. Publicação anterior referente ao presente concurso

Número do anúncio no JO S: [2019/S 218-536383](#)

IV.2.8. Informação relativa à rescisão do sistema de aquisição dinâmico

IV.2.9. Informação relativa à rescisão do convite à apresentação de propostas sob a forma de um anúncio periódico indicativo

Secção V: Adjudicação de contrato

Contrato n.º: 19FEI428382

Lote n.º: 1

Título:

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

Um contrato/lote é adjudicado: sim

V.2. Adjudicação de contrato

V.2.1. Data de celebração do contrato

10/03/2020

V.2.3. Nome e endereço do contratante

Nome oficial: Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH

Endereço postal: Lindleystr. 11

Localidade: Frankfurt am Main

Código NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

Código postal: 60314

País: Alemanha

O contratante é uma PME: não

V.2.3. Nome e endereço do contratante

Nome oficial: Sweco GmbH

Endereço postal: Hanauer Landstr. 52

Localidade: Frankfurt am Main

Código NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

Código postal: 60314

País: Alemanha

O contratante é uma PME: não

V.2.3. Nome e endereço do contratante

Nome oficial: DB Engineering & Consulting GmbH, Region Mitte

Endereço postal: Hahnstr. 52

Localidade: Frankfurt am Main

Código NUTS: DE712 Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt

Código postal: 60528

País: Alemanha

O contratante é uma PME: não

V.2.3. Nome e endereço do contratante

Nome oficial: ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Endereço postal: Feldkreuzstr. 3

Localidade: Rum bei Innsbruck

Código NUTS: AT332 Innsbruck

Código postal: 6063

País: Áustria

O contratante é uma PME: não

V.2.4. Informação sobre o valor do contrato/lote

V.2.5. Informação acerca da subcontratação

V.2.6. Preço pago pelas aquisições de oportunidade

VI.3. Informação adicional

VI.4. Procedimentos de recurso

VI.4.1. Organismo responsável pelos processos de recurso

Nome oficial: Vergabekammern des Bundes beim Bundeskartellamt

Endereço postal: Villemombler Straße 76

Localidade: Bonn

Código postal: 53123

País: Alemanha

VI.4.3. Processo de recurso

Informações precisas sobre o(s) prazo(s) de recurso:

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. Data de envio do presente anúncio

10/03/2020