

657673-2025 - Auftragsänderung

Deutschland – Abbrucharbeiten, Baureifmachung und Abräumung – 2. SBSS München, VE 30.4c, Rückbau MAN-Dach und Abbruch bis Querbahnsteig für die westliche Erweiterung

OJ S 193/2025 08/10/2025

Bekanntmachung der Auftragsänderungen

Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: DB Station&Service AG (Bukr 11)

E-Mail: karin.k.bringmann@deutschebahn.com

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: 2. SBSS München, VE 30.4c, Rückbau MAN-Dach und Abbruch bis Querbahnsteig für die westliche Erweiterung

Beschreibung: Abbrucharbeiten: - Abbruch umbauter Raum ca. 120.000 m² Erdbau: - Aushubarbeiten ca. 5.000 m³ Hochbauarbeiten: - Beton- und Stahlbetonarbeiten ca. 480 m³ - Betonstahl ca. 70 t - Mauerwerk ca. 2.000 m² Spezialtiefbauarbeiten: - Verpressanker als Daueranker ca. 600 m - Abschnittsweise Unterfangung ca. 125 m - Verpresspfähle ca. 1.150 m Baubehelfe: - Gerüstbühne ca. 1.900 m² - Montageturme (Stahlverbundkonstruktion) ca. 80 to

Kennung des Verfahrens: a634a823-403b-4b1f-bac4-a058b981facf

Interne Kennung: 20FEI48778

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45111000 Abbrucharbeiten, Baureifmachung und Abräumung

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45111100 Abbrucharbeiten, 45262310 Stahlbetonarbeiten, 45262660 Asbestbeseitigungsarbeiten, 45323000 Schalldämmungsarbeiten

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: München

Postleitzahl: 80335

Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU

sektvo -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: 2. SBSS München, VE 30.4c, Rückbau MAN-Dach und Abbruch bis Querbahnsteig für die westliche Erweiterung

Beschreibung: Abbrucharbeiten: - Abbruch umbauter Raum ca. 120.000 m² Erdbau: - Aushubarbeiten ca. 5.000 m³ Hochbauarbeiten: - Beton- und Stahlbetonarbeiten ca. 480 m³ - Betonstahl ca. 70 t - Mauerwerk ca. 2.000 m² Spezialtiefbauarbeiten: - Verpressanker als Daueranker ca. 600 m - Abschnittsweise Unterfangung ca. 125 m - Verpresspfähle ca. 1.150 m Baubehelfe: - Gerüstbühne ca. 1.900 m² - Montageturme (Stahlverbundkonstruktion) ca. 80 to

Interne Kennung: cb8022a1-3d8a-4c97-a0fc-8c7dd47ea310

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45111000 Abbrucharbeiten, Baureifmachung und Abräumung

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45111100 Abbrucharbeiten, 45262310 Stahlbetonarbeiten, 45262660 Asbestbeseitigungsarbeiten, 45323000 Schalldämmungsarbeiten

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: München

Postleitzahl: 80335

Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 02/05/2022

Enddatum der Laufzeit: 15/01/2024

5.1.6. Allgemeine Informationen

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

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.12. Bedingungen für die Auftragsvergabe

Auftragsbedingungen:

Die Auftragsausführung muss im Rahmen von Programmen für geschützte

Beschäftigungsverhältnisse erfolgen: Nein

Bedingungen für die Ausführung des Auftrags: Entfällt

Elektronische Rechnungsstellung: Erforderlich

Aufträge werden elektronisch erteilt: ja

Zahlungen werden elektronisch geleistet: ja

Finanzielle Vereinbarung: Die Zahlungsbedingungen gelten gemäß Vergabeunterlagen.

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer des Bundes

Informationen über die Überprüfungsfristen: 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.

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: DB
Station&Service AG (Bukr 11)
Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:
Vergabekammer des Bundes

6. Ergebnisse

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: ZECH Roh- und SF-Bau GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: 2022818316

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Wert der Ausschreibung: 0,00 EUR

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: CON-0001 - ZECH Roh- und SF-Bau GmbH

Datum der Auswahl des Gewinners: 28/04/2022

Datum des Vertragsabschlusses: 28/04/2022

7. Änderung

7.1. Änderung

Kennzeichnung der vorherigen Vertragsvergabebekanntmachung: 281077-2022

Identifikator des geänderten Vertrags: CON-0001 - ZECH Roh- und SF-Bau GmbH

Grund für die Änderung: Bedarf an zusätzlichen Bauleistungen, Dienstleistungen oder Lieferungen durch den ursprünglichen Auftragnehmer.

Beschreibung: MKA 146 Während der statischen Berechnungen im Rahmen der AP traten an verschiedenen Stellen höhere Kräfte auf, als ursprünglich angenommen war und/oder seitens des Prüfsachverständigen wurden zusätzliche stabilisierende Maßnahmen gefordert. Die Hieraus resultierenden Änderungen und Anpassungen der W&M-Planung sowie die zusätzlich erforderlichen Bauteile sind nicht Umfang des ursprünglichen Leistungssolls des AN-Bau gewesen. Der AN hat bereits die W&M-Planung und Ausführung der gesamten Stahlkonstruktion in seinem Leistungsumfang. Die zusätzlichen Bauteile sind Teil der Stahlkonstruktion. Ein Wechsel des AN lässt sich an dieser Stelle nicht realisieren, weil die zusätzliche Leistung nicht von der Gesamtleistung zu trennen ist. MKA 148 Das Leistungssoll des AN sah vor, dass die Stahlstützen der Schutzwand, die den Querbahnsteig von der Baugrube der westlichen Erweiterung abtrennt, auf den Bodenbelag des Bahnsteigs gegründet werden. Erst während der Bauzeit wurde festgestellt, dass der Geschoßdeckenaufbau des Querbahnsteigs nicht homogen ist und eine Gründung der Stützen auf dem Bodenbelag nicht ausreichende Tragfähigkeit aufweist. MKA 149 Es ist nicht möglich diese Arbeiten an aus dem Bauvertrag ausgelöste Unternehmen getrennt zu vergeben, da es sich um Arbeiten im engen Zusammenhang mit der Herstellung der Montagebrücke und dem Rückbau des MAN-Dachs handelt. Die Zusammenhänge sind zeitlicher, logistischer und tragwerkstechnischer Natur. Auch steht der zusätzliche Aufwand der Koordination im Bauablauf und Baustelleneinrichtung bei einem Wechsel des AN in keinem Verhältnis zu der sonst zusätzlichen Mehrleistung des beauftragten BauAN. MKA 187 Die Bestandspläne gaben teilweise falsche Angaben zum Aufbau der Decke am

Querbahnsteig wieder. Wie sich nach BWUs an verschiedenen Stellen der Querbahnsteigdecke herausstellte, ist der Deckenaufbau nicht homogen und ändert sich über die gesamte Fläche mehrfach stellenweise. Aufgrund der neuen Erkenntnisse lässt es sich nicht vermeiden, den Trennschnitt auch durch Stahlträger im Beton zu führen, was ursprünglich nicht im beauftragten Leistungsumfang war. MKA 189 Diese erforderlichen zusätzlichen Leistungen sind für den statischen Nachweis der verbleibenden Bestandgebäude erforderlich, um nach dem Abbruch der daran anschließenden Gebäude, die Standsicherheit der verbleibenden Gebäude gewährleisten zu können. Die Bestandsunterlagen gaben hierzu nicht ausreichend detaillierte und verlässliche Angaben zum substanziellen Bauteilaufbau an, oder waren stellenweise widersprüchlich. MKA 190 Zur Erfüllung der statischen Anforderungen und der Forderungen des PSVs sind die zusätzlichen Leistungen erforderlich.

7.1.1. Änderung

Beschreibung der Änderungen: MKA 146 Während der statischen Berechnungen im Rahmen der AP traten an verschiedenen Stellen höhere Kräfte auf, als ursprünglich angenommen war und/oder seitens des Prüfsachverständigen wurden zusätzliche stabilisierende Maßnahmen gefordert. MKA 148 Während der Bauzeit wurde festgestellt, dass der Geschoßdeckenaufbau des Querbahnsteigs nicht homogen ist und eine Gründung der Stützen, wie in der Ausschreibung angedacht, auf dem Bodenbelag nicht ausreichende Tragfähigkeit aufweist. Aus diesem Grunde wurde es erforderlich die Stützen, unter Zuhilfenahme eines zusätzlichen Einbauteils auf der Rohdecke zu befestigen und zusätzliche vorbereitenden Maßnahmen zu ergreifen. MKA 149 Unter erschwerten Bedingungen (Zugänglichkeit, laufender Bahnbetrieb) müssen 16 Rollenlagern eingemessen, ausgerichtet und mit einem Monitoringsystem versehen werden. Zusätzlich werden für alle 16 Rollenlager Schubknaggen aus Stahl gefertigt und eingebaut sowie eine temporäre Stahltraverse gefertigt und temporär eingebaut, um die Lager auszurichten. MKA 187 Die gegenständlich ANO enthält zusätzliche Leistungen die für die Ausführung der freigegebenen AP erforderlich sind. Zusätzlich zum ausgeschriebenen Leistungssoll, muss nun der Trennschnitt an der Abrisskante der WE auch durch im Beton befindliche Stahlträger erfolgen, welche erst nach BWUs an verschiedenen Stellen der Querbahnsteigdecke erkennbar wurden MKA 189 Die gegenständlich ANO enthält zusätzliche Leistungen die für die Ausführung der freigegebenen AP erforderlich sind. Zusätzlich zum ausgeschriebenen Leistungssoll, müssen an kritischen Bauwerksstellen Bauwerksuntersuchungen durchgeführt werden, um die tatsächliche Beschaffenheit und Ausführung des Baubestands substanziell bestimmen zu können. MKA 190 Die gegenständlich ANO enthält zusätzliche Leistungen die für die Ausführung der freigegebenen AP erforderlich sind. Zusätzlich zum ausgeschriebenen Leistungssoll, muss der Längsträger des MAN-Dachs in Reihe 2, aufgrund statischer Erfordernissen und den Forderungen des PSVs, in eine spannungsfreie Lage gebracht werden. Hierfür ist der Einsatz von 16 Hydraulikpressen an den 8 Stützen der oberen Schutzwand erforderlich, da die Einbringung der Pressenkraft nicht nacheinander, sondern praktisch gleichzeitig erfolgen muss. Nach Erreichen der spannungsfreien Lage des Längsträgers, erfolgt die Lagefixierung durch Futterbleche, welche jeweils dem Abstand zwischen der OK der 8 Stützen und der UK des Längsträgers angepasst werden.

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: DB Station&Service AG (Bukr 11)

Registrierungsnummer: 1691faa3-330c-4d76-a952-fba98f1e87c3

Postanschrift: Europaplatz 1

Stadt: Berlin
Postleitzahl: 10557
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)
Land: Deutschland
Kontaktperson: FS.EI-S-G
E-Mail: karin.k.bringmann@deutschebahn.com
Telefon: +49 8913085650
Fax: +49 89130872858
Internetadresse: <http://www.deutschebahn.com/bieterportal>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Bundes
Registrierungsnummer: 0a9ea480-08e4-4ab6-bf12-d722d0ad54b6
Postanschrift: Kaiser-Friedrich-Straße 16
Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53113
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: vk@bundeskartellamt.bund.de
Telefon: +49 22894990

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: ZECH Roh- und SF-Bau GmbH
Registrierungsnummer: eebb7e58-6fb0-42ca-94a2-02d97491c0cc
Stadt: München
Postleitzahl: 81379
Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Land: Deutschland
E-Mail: bieterportal-alt@deutschebahn.com
Telefon: +49

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)
Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83
Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53119
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 496c7247-7361-408f-9df3-050a611da215 - 01

Formulartyp: Auftragsänderung

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung der Auftragsänderungen

Unterart der Bekanntmachung: 39

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 07/10/2025 11:11:09 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 657673-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 193/2025

Datum der Veröffentlichung: 08/10/2025