

318886-2026 - Result

Germany – Stone carving – U-Bahn Nbg. U3, BA 2.2, BW 331.2, BF Gebersdorf - Naturwerkstein-, Fliesen- u. Plattenarbeiten, Elektroanlagen (elektrische Fußbodenheizung)

OJ S 89/2026 08/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Stadt Nürnberg, U-Bahnbauamt

Email: kerstin.felbinger@stadt.nuernberg.de

Legal type of the buyer: Public undertaking

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: U-Bahn Nbg. U3, BA 2.2, BW 331.2, BF Gebersdorf - Naturwerkstein-, Fliesen- u. Plattenarbeiten, Elektroanlagen (elektrische Fußbodenheizung)

Description: Leistungen baulicher Teil: ca. 32 m² Entwässerungsrinnen vorbereiten u. mit Flüssigkunststoff auskleiden Untergrund reinigen, anschleifen, absaugen, in Teilbereichen fräsen, Risse schließen, Grundierungen, Voranstriche und Dichtungsschlämmen auftragen ca. 267 m Fugenabdichtungen ausführen ca. 121 m Randdämmstreifen aus Steinwolle, d = 12 mm, h = 50 bis 100 mm einbauen, ca. 7,4 m Trennstreifen aus Steinwolle, d = 12 mm, h = 180 mm ca. 29 m Abstell- bzw. Abschlusswinkel V4A montieren ca. 62 m Bewegungs-Gebäudetrennfugenprofil B 53mm/H 35 - 90 mm einbauen ca. 31,5 m² Haftbrücke u. Zementestrich einbringen ca. 345 m² Untergrund ausgleichen ca. 515 m² trockengepresste Fliesen/Platten R11, 60/60 cm, D 20 mm, Anmutung Naturstein, hell/weiß verlegen ca. 13,6 m² Belag Blindenleitsystem, schwarz, Noppenplatten trockengepresst, R 11, 30/30 ausführen ca. 64,4 m² Belag Blindenleitsystem, trockengepr. Fliesen/Platten, schwarz, Rippenplatten, R 11, 30/30 cm ausführen ca. 180 m Belag Blindenleitsystem, trockengepr. Fliesen/Platten, schwarz, Begleitstreifen, Oberfläche eben, B = 15 cm ausführen ca. 112 m Sockelleiste h = 7 cm, trockengepresst, Anmutung Naturstein, hell-weiß, verlegen ca. 180 m Bahnsteigabschlusskante aus Naturstein, 600/1200/70 mm, Granit hell-weiß Tittlinger Feinkorn, sandgestrahlt u. gebürstet, R 11, einbauen ca. 6 m² Granitplattenbelag Treppenpodest Naturstein, b = 31 cm, h = 7 cm, Einzellängen variierend, bis max. 273 cm ca. 32 St. Winkel- u. Blockstufen beheizbar, L= 273 cm, Tittlinger Feinkorn, hell-weiß ca. 39 St. Winkel- u. Blockstufen unbeheizt, L = 273 cm, Tittlinger Feinkorn, hell-weiß ca. 65 St. Zulage für Einlage Kontraststreifen aus Naturstein 5/1/222 cm - 265 cm ca. 58 m Auffüllen, Untergrund ausgleichen, Kehrrinne, Mörtel d = 75 mm ca. 58 m Auskleidung Kehrrinne, Natursteinplatten, L/B/d 60/16,5/2 cm Tittlinger Feinkorn, hell-weiß, in Mörtelbett 1 cm, Oberfl. poliert ca. 130 St. Seitenbekleidung Stirnseiten Treppenstufen in Kehrrinne, Zementputz geglättet, d = 15 mm, weiß, in Kleinflächen, b/h = 22/12 cm ca. 12 St. Sitzbänke aus Naturstein auf Bahnsteig, B/L/H 480/1250/150 mm, Granit, Hell/weiß Tittlinger Feinkorn, sandgestrahlt u. gebürstet in Mörtelbett 15 mm, massive Werkstücke ca. 1 St. Sitzbank wie vor, jedoch B/L/H 480/1700/150 mm, ca. 4 St. Betonwerksteine, Format 30/30/3 cm, zwischengelagert, verlegen einschl. allgemeine vorbereitende Maßnahmen,

Anpassungsarbeiten und Muster herstellen, Leuchtdichtekontraste ermitteln Leistungen
Elektrotechnischer Teil: ca. 830 m Heizleitungen einbauen ca. 480 m integrierte Kaltleiter
einbetten ca. 480 m Leerrohre in Kehrrinne verlegen ca. 160 St. Schrumpfmuffen fertigen u.
betriebsfertig herstellen ca. 750 m halogenfreie Anschlussleitungen montieren u. betriebsfertig
anschließen ca. 4 St. Regelanlage, Module für Treppenheizungen einbauen, anschließen u.
abgleichen ca. 12 St. Temperaturfühler mit Leitung, Einzellänge 20 m einbauen u. anschließen
ca. 80 m Verlängern von Fühlerleitungen und betriebsfertig anschließen ca. 160 m
Fühlerleitung einbauen u. betriebsfertig anschließen ca. 30 h Anpassungs- u.
Anschlussarbeiten an bauseitigen Leistungen ca. 8 St. Abdichtung der Kabeldurchführungen
ca. 4 St. Niederspannungs-Isolierstoff-Regelverteilung montieren u. anschließen ca. 2 St.
Niederspannungs-Einspeisefeld, Hauptanschluss anschließen u. betriebsfertig verdrahten ca.
2 St. Metallrahmen-Träger-Unterkonstruktion montieren ca. 2 St. Isolierstoff-Anschlusskasten
montieren u. betriebsfertig anschließen ca. 1 St. Verteilerschema, Elektropläne u. Mess-
Prüfprotokolle für die gesamte Anlage erstellen sowie übergeben (E5470068717U)
Procedure identifier: d63f5e13-4891-4528-829a-9b8899d2e8b3
Internal identifier: 2026000147
Type of procedure: Open
The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45262511 Stone carving

Additional classification (cpv): 45261420 Waterproofing work, 45262321 Floor-screed works,
45315000 Electrical installation work of heating and other electrical building-equipment,
45431100 Floor-tiling work, 45432112 Laying of paving

2.1.2. Place of performance

Town: Nürnberg

Postcode: 90449

Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Country: Germany

2.1.4. General information

Call for competition is terminated

Additional information: Die Kommunikation (Fragen, Auskünfte) erfolgt ausschließlich über die
Vergabepattform.

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: U-Bahn Nbg. U3, BA 2.2, BW 331.2, BF Gebersdorf - Naturwerkstein-, Fliesen- u.
Plattenarbeiten, Elektroanlagen (elektrische Fußbodenheizung)

Description: Leistungen baulicher Teil: ca. 32 m² Entwässerungsrinnen vorbereiten u. mit
Flüssigkunststoff auskleiden Untergrund reinigen, anschleifen, absaugen, in Teilbereichen
fräsen, Risse schließen, Grundierungen, Voranstriche und Dichtungsschlämmen auftragen ca.
267 m Fugenabdichtungen ausführen ca. 121 m Randdämmstreifen aus Steinwolle, d = 12
mm, h = 50 bis 100 mm einbauen, ca. 7,4 m Trennstreifen aus Steinwolle, d = 12 mm, h = 180
mm ca. 29 m Abstell- bzw. Abschlusswinkel V4A montieren ca. 62 m Bewegungs-

Gebäudetrennfugenprofil B 53mm/H 35 - 90 mm einbauen ca. 31,5 m² Haftbrücke u. Zementestrich einbringen ca. 345 m² Untergrund ausgleichen ca. 515 m² trockengepresste Fliesen/Platten R11, 60/60 cm, D 20 mm, Anmutung Naturstein, hell/weiß verlegen ca. 13,6 m² Belag Blindenleitsystem, schwarz, Noppenplatten trockengepresst, R 11, 30/30 ausführen ca. 64,4 m² Belag Blindenleitsystem, trockengepr. Fliesen/Platten, schwarz, Rippenplatten, R 11, 30/30 cm ausführen ca. 180 m Belag Blindenleitsystem, trockengepr. Fliesen/Platten, schwarz, Begleitstreifen, Oberfläche eben, B = 15 cm ausführen ca. 112 m Sockelleiste h = 7 cm, trockengepresst, Anmutung Naturstein, hell-weiß, verlegen ca. 180 m Bahnsteigabschlusskante aus Naturstein, 600/1200/70 mm, Granit hell-weiß Tittlinger Feinkorn, sandgestrahlt u. gebürstet, R 11, einbauen ca. 6 m² Granitplattenbelag Treppenpodest Naturstein, b = 31 cm, h = 7 cm, Einzellängen variierend, bis max. 273 cm ca. 32 St. Winkel- u. Blockstufen beheizbar, L= 273 cm, Tittlinger Feinkorn, hell-weiß ca. 39 St. Winkel- u. Blockstufen unbeheizt, L = 273 cm, Tittlinger Feinkorn, hell-weiß ca. 65 St. Zulage für Einlage Kontraststreifen aus Naturstein 5/1/222 cm - 265 cm ca. 58 m Auffüllen, Untergrund ausgleichen, Kehrrinne, Mörtel d = 75 mm ca. 58 m Auskleidung Kehrrinne, Natursteinplatten, L/B/d 60/16,5/2 cm Tittlinger Feinkorn, hell-weiß, in Mörtelbett 1 cm, Oberfl. poliert ca. 130 St. Seitenbekleidung Stirnseiten Treppenstufen in Kehrrinne, Zementputz geglättet, d = 15 mm, weiß, in Kleinflächen, b/h = 22/12 cm ca. 12 St. Sitzbänke aus Naturstein auf Bahnsteig, B/L/H 480/1250/150 mm, Granit, Hell/weiß Tittlinger Feinkorn, sandgestrahlt u. gebürstet in Mörtelbett 15 mm, massive Werkstücke ca. 1 St. Sitzbank wie vor, jedoch B/L/H 480/1700/150 mm, ca. 4 St. Betonwerksteine, Format 30/30/3 cm, zwischengelagert, verlegen einschl. allgemeine vorbereitende Maßnahmen, Anpassungsarbeiten und Muster herstellen, Leuchtdichtekontraste ermitteln Leistungen Elektrotechnischer Teil: ca. 830 m Heizleitungen einbauen ca. 480 m integrierte Kaltleiter einbetten ca. 480 m Leerrohre in Kehrrinne verlegen ca. 160 St. Schrumpfmuffen fertigen u. betriebsfertig herstellen ca. 750 m halogenfreie Anschlussleitungen montieren u. betriebsfertig anschließen ca. 4 St. Regelanlage, Module für Treppenheizungen einbauen, anschließen u. abgleichen ca. 12 St. Temperaturfühler mit Leitung, Einzellänge 20 m einbauen u. anschließen ca. 80 m Verlängern von Fühlerleitungen und betriebsfertig anschließen ca. 160 m Fühlerleitung einbauen u. betriebsfertig anschließen ca. 30 h Anpassungs- u. Anschlussarbeiten an bauseitigen Leistungen ca. 8 St. Abdichtung der Kabeldurchführungen ca. 4 St. Niederspannungs-Isolierstoff-Regelverteilung montieren u. anschließen ca. 2 St. Niederspannungs-Einspeisefeld, Hauptanschluss anschließen u. betriebsfertig verdrahten ca. 2 St. Metallrahmen-Träger-Unterkonstruktion montieren ca. 2 St. Isolierstoff-Anschlusskasten montieren u. betriebsfertig anschließen ca. 1 St. Verteilerschema, Elektropläne u. Mess-Prüfprotokolle für die gesamte Anlage erstellen sowie übergeben (E5470068717U) Internal identifier: 9bfdee10-9e33-4dec-a12f-266ff8ca5245

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45262511 Stone carving

Additional classification (cpv): 45261420 Waterproofing work, 45262321 Floor-screed works, 45315000 Electrical installation work of heating and other electrical building-equipment, 45431100 Floor-tiling work, 45432112 Laying of paving

5.1.2. Place of performance

Town: Nürnberg

Postcode: 90449

Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)

Country: Germany

5.1.3. Estimated duration

Start date: 18/05/2026

Duration end date: 05/02/2027

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Preis

Description: Preis

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 100

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

Electronic auction: no

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung von Mittelfranken

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Stadt Nürnberg, U-Bahnbauamt

Organisation providing more information on the review procedures: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung von Mittelfranken

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 932 072,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Fliesen Röhlich GmbH

Tender:

Tender identifier: 2026695378

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 932 072,00 EUR

The tender was ranked: yes

The tender is a variant: no

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: yes

Value of subcontracting: 364 484,00 EUR
Subcontracting percentage is known: yes
Percentage of subcontracting: 39
Description: Elektrotechnischer Teil, Heizleitungen und ISO-Verteilungen

Contract information:

Identifier of the contract: CON-0001 - Fliesen Röhlich GmbH
Date on which the winner was chosen: 23/04/2026
Date of the conclusion of the contract: 05/05/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders
Number of tenders or requests to participate received: 3

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Stadt Nürnberg, U-Bahnbauamt
Registration number: 5359c289-128e-40cf-80a2-6e8b2148c363
Postal address: Königstorgraben 1
Town: Nürnberg
Postcode: 90402
Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)
Country: Germany
Contact point: UB/2
Email: kerstin.felbinger@stadt.nuernberg.de
Telephone: +49 911231-4484
Fax: +49 911231-4978
Internet address: <http://www.u-bahnbau.nuernberg.de>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer Nordbayern bei der Regierung von Mittelfranken
Registration number: 855daf8c-fe9f-4b20-b84c-8e495602d628
Postal address: Promenade 27
Town: Ansbach
Postcode: 91522
Country subdivision (NUTS): Ansbach, Kreisfreie Stadt (DE251)
Country: Germany
Email: vergabekammer.nordbayern@reg-mfr.bayern.de
Telephone: +49 98153-1277
Fax: +49 98153-1837
Internet address: <https://www.regierung.mittelfranken.bayern.de/>

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Stadt Nürnberg, U-Bahnbauamt
Registration number: 5ec26812-2514-4a66-85c5-8f38c0d0bdc6

Postal address: Königstorgraben 1
Town: Nürnberg
Postcode: 90402
Country subdivision (NUTS): Nürnberg, Kreisfreie Stadt (DE254)
Country: Germany
Email: ub@stadt.nuernberg.de
Telephone: +49 9112314480
Fax: +49 9112314978

Roles of this organisation:

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0004

Official name: Fliesen Röhlich GmbH
Size of the economic operator: Large
Registration number: ba2909f4-83a3-4736-a07b-63d1d7c0a027
Town: Wendelstein
Postcode: 90530
Country subdivision (NUTS): Roth (DE25B)
Country: Germany
Email: angebote@fliesen-roehlich.de
Telephone: +49912928350
Fax: +499129283525

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0005

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)
Registration number: 0204:994-DOEVD-83
Town: Bonn
Postcode: 53119
Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Country: Germany
Email: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telephone: +49228996100

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 6159759f-db0e-4206-a89a-849ed2bf3b70 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 06/05/2026 15:12:26 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 318886-2026

OJ S issue number: 89/2026

