

421076-2026 - Result

Germany – Cable – Rahmenvertrag Kabel 500mm²
OJ S 117/2026 19/06/2026
Contract or concession award notice – standard regime
Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF)
Email: vergabestelle@vgf-ffm.de
Legal type of the buyer: Public undertaking, controlled by a regional authority
Activity of the contracting entity: Urban railway, tramway, trolleybus or bus services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Rahmenvertrag Kabel 500mm²

Description: Rahmenvereinbarung (Zeitraum 4 Jahre) über die Belieferung von Kabeln mit folgenden Eigenschaften: Folgende Eigenschaften müssen erfüllt werden: - Erdverlegbar und mikrobienbeständig nach EN ISO 846 und DIN 50929 Teil 3 - UV- und Witterungsbeständig in Anlehnung an DIN EN 50289-4-17 Schirm längswasserdicht nach DIN VDE 0472 Teil 811 Prüffart B - Ozonbeständig DIN EN 60811-403 - Halogenfrei nach IEC 60754-2 - Wasserbeständig nach EN 60811-402 - Brandverhalten nach EN 50399 - Flammwidrig und selbstverlöschend nach EN 60332-1-2 - Klassifizierung nach EN13501-6: B2CA-s1, d1, a1 oder besser - rund, feindrätig, Leiterklasse 5 - Leiterquerschnitt 500 mm² Cu - Schirmquerschnitt 50 mm² Cu - Prägung von Metermarkierung, Jahreszahl und Kabelbezeichnung - Zugelassen bis Nennspannung DC 1000 V - verlegbar bis -5 °C - minimaler Biegeradius für mehrmaliges Biegen: Durchmesser x 10 - minimaler Biegeradius für letztmaliges Biegen (in die Endlage Biegen): Durchmesser x 6 - Zulässiger Kurzschlussstrom mindestens (1s): 71,5 kA - Strombelastbarkeit : nach DIN VDE 0276-603-5G Tab. 14 und 15, Spalte 2 bzw. Spalte 6 Muss mit folgenden Kabelschuhen/ Verbindern kompatibel sein: - CU-PRESSKABELSCHUH 630 QMM M 20 Fa. Cembre Art.Nr. 2509890 Bezeichnung 2A120-M20 für 500 QMM-Kabel Feindrätig - Schraubkabelschuhe_500² Bezeichnung: 8006136-BLMT-500/630 MK2-21 - Schraubverbinder TE Material Nr. 2107246-1; BSMB-630 MK2; Blocked, Tinned 630 mm²; Al/CU 6 Shear Bolts, 13 A/F D=50 mm, L=160 mm; Fa. Tyco Raychem - Schraubverbinder TE Material Nr. 2107246-1, BSMB-500-630 MK2; Blocked, Tinned, Transition 500- 630 mm²; AL/CU 6 Shear Bolts; D= 46/50mm L=160 mm; Fa Tyco Raychem - Verbindungsmuffe für Bahnkabel; Typ N2XSY, N2XS2Y, N2XS(F)2Y; für Nennquerschnitt: 1 x 500/50 mm² - 800 mm²; für Schraubverbinder mit Schirmdrahtverbinder; Uo/U(Um) 1,8/3,0 (3,6) kV; Typ: SMOE-64628 (EL7519-000); Fa. Tyco - Schraubkabelschuh TE Nr. 2832180-3; BLMT-500/630 MK2-21; Lug Tinned; 500/630 mm² AL/CU 3 Shear Bolts; 13 A/F, Palm Hole = 21 mm; D=50mm L=196 mm; Fa. Tyco Raychem Nach aktuellen Planungen benötigen wir die Mengen zu ca. folgenden Zeiten: - Ende 2026 => 600 Meter - Mitte 2027 => 1500 Meter - Mitte 2028 => 1500 Meter - Mitte 2029 => 1200 Meter - Mitte 2030 => 1200 Meter Es besteht kein Anspruch auf mengen- oder wertmäßige Ausschöpfung. Das Kabel wird zum Teil in angegebenen Mengen für Projekte verwendet. Zusätzlich wird es für unvorhersehbare Bedarfe verwendet bzw. auf Lager gelegt.

Procedure identifier: e2cb710b-cdeb-4767-a863-181e13d6f4b7

Internal identifier: VGF-EU 102/26

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 44321000 Cable

Additional classification (cpv): 44300000 Cable, wire and related products, 44619200 Cable drums

2.1.2. Place of performance

Town: Frankfurt am Main

Postcode: 60311

Country subdivision (NUTS): Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt (DE712)

Country: Germany

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 1,00 EUR

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

sektvo -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Rahmenvertrag Kabel 500mm²

Description: Rahmenvereinbarung (Zeitraum 4 Jahre) über die Belieferung von Kabeln mit folgenden Eigenschaften: Folgende Eigenschaften müssen erfüllt werden: - Erdverlegbar und mikrobenebeständig nach EN ISO 846 und DIN 50929 Teil 3 - UV- und Witterungsbeständig in Anlehnung an DIN EN 50289-4-17 Schirm längswasserdicht nach DIN VDE 0472 Teil 811 Prüffart B - Ozonbeständig DIN EN 60811-403 - Halogenfrei nach IEC 60754-2 - Wasserbeständig nach EN 60811-402 - Brandverhalten nach EN 50399 - Flammwidrig und selbstverlöschend nach EN 60332-1-2 - Klassifizierung nach EN13501-6: B2CA-s1, d1, a1 oder besser - rund, feindrätig, Leiterklasse 5 - Leiterquerschnitt 500 mm² Cu - Schirmquerschnitt 50 mm² Cu - Prägung von Metermarkierung, Jahreszahl und Kabelbezeichnung - Zugelassen bis Nennspannung DC 1000 V - verlegbar bis -5 °C - minimaler Biegeradius für mehrmaliges Biegen: Durchmesser x 10 - minimaler Biegeradius für letztmaliges Biegen (in die Endlage Biegen): Durchmesser x 6 - Zulässiger Kurzschlussstrom mindestens (1s): 71,5 kA - Strombelastbarkeit : nach DIN VDE 0276-603-5G Tab. 14 und 15, Spalte 2 bzw. Spalte 6 Muss mit folgenden Kabelschuhen/ Verbindern kompatibel sein: - CU-PRESSKABELSCHUH 630 QMM M 20 Fa. Cembre Art.Nr. 2509890 Bezeichnung 2A120-M20 für 500 QMM-Kabel Feindrätig - Schraubkabelschuhe_500² Bezeichnung: 8006136-BLMT-500/630 MK2-21 - Schraubverbinder TE Material Nr. 2107246-1; BSMB-630 MK2; Blocked, Tinned 630 mm²; Al/CU 6 Shear Bolts, 13 A/F D=50 mm, L=160 mm; Fa. Tyco Raychem - Schraubverbinder TE Material Nr. 2107246-1, BSMB-500-630 MK2; Blocked, Tinned, Transition 500- 630 mm²; Al/CU 6 Shear Bolts; D= 46/50mm L=160 mm; Fa Tyco Raychem - Verbindungsmuffe für Bahnkabel; Typ N2XS Y, N2XS2Y, N2XS(F)2Y; für Nennquerschnitt: 1 x 500/50 mm² - 800 mm²; für Schraubverbinder mit Schirmdrahtverbinder; Uo/U(Um) 1,8/3,0

(3,6) kV; Typ: SMOE-64628 (EL7519-000); Fa. Tyco - Schraubkabelschuh TE Nr. 2832180-3; BLMT-500/630 MK2-21; Lug Tinned; 500/630 mm² AL/CU 3 Shear Bolts; 13 A/F, Palm Hole = 21 mm; D=50mm L=196 mm; Fa. Tyco Raychem Nach aktuellen Planungen benötigen wir die Mengen zu ca. folgenden Zeiten: - Ende 2026 => 600 Meter - Mitte 2027 => 1500 Meter - Mitte 2028 => 1500 Meter - Mitte 2029 => 1200 Meter - Mitte 2030 => 1200 Meter Es besteht kein Anspruch auf mengen- oder wertmäßige Ausschöpfung. Das Kabel wird zum Teil in angegebenen Mengen für Projekte verwendet. Zusätzlich wird es für unvorhersehbare Bedarfe verwendet bzw. auf Lager gelegt.

Internal identifier: 317d7983-222f-408d-a775-85f646590c71

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 44321000 Cable

Additional classification (cpv): 44300000 Cable, wire and related products, 44619200 Cable drums

5.1.2. Place of performance

Town: Frankfurt am Main

Postcode: 60311

Country subdivision (NUTS): Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt (DE712)

Country: Germany

5.1.3. Estimated duration

Start date: 21/07/2026

Duration end date: 20/07/2030

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

Additional information: Der Bieter weist seine Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit (Eignung) gemäß §§ 45, 46 SektVO, §§ 42 ff. VgV nach. Nachzuweisen sind nachfolgende Kriterien, wobei die Art der Nachweiserbringung in den Vergabeunterlagen angegeben wird. Regelmäßig werden Formblätter vorgegeben. Zuverlässigkeit §§ 123, 124 GWB Eintragung im Handelsregister, soweit das Unternehmen eintragungspflichtig ist Nichtvorliegen der Ausschlussgründe nach § 21 Schwarzarbeitsbekämpfungsgesetz, § 21 Arbeitnehmerentsendegesetz und § 19 Mindestlohngesetz Eigenerklärung zur Akzeptanz von Ausführungsbedingungen zur Versicherungspflicht und Verpflichtungserklärung zu Tariftreue und Mindestentgelt bei öffentlichen Aufträgen nach dem Hessischen Vergabe- und Tariftreuegesetz (HVTG) Verpflichtungs- und Eigenerklärung zu unternehmerischen Sorgfaltspflichten in Lieferketten unter Berücksichtigung der Vorgaben des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes (LkSG) Eigenerklärung zur Einhaltung der Sanktionen gegen Russland - EU Allgemeine Vertraulichkeitserklärung zum Vergabeverfahren der Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH Beim Einsatz von Nachunternehmern hat der Bieter ein Verzeichnis über deren Leistungen (Art und Umfang) mit dem Angebot einzureichen (HVA-L Vorlage Unterauftragnehmer-Nachunternehmerleistungen) Bietergemeinschaften (BIGE) sind zugelassen: die Nachweise der technischen Leistungsfähigkeit (Fachkunde) müssen von dem Partner der BIGE vorgelegt werden, der das jeweilige Gewerk später ausführt. Die Nachweise zur wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit und zur Zuverlässigkeit sind von jedem Mitglied individuell vorzulegen. Der

Nachweis der Eignungskriterien kann – soweit darin enthalten – durch die vom öffentlichen Auftraggeber direkt abrufbare Eintragung in eine allgemein zugängliche Präqualifizierungsdatenbank (amtliches Verzeichnis) für den Liefer- und Dienstleistungsbereich (AVPQ, HPQR) geführt werden. Gelangt das Angebot in die engere Wahl ist beim Einsatz von Nachunternehmern der o.g. Nachweis der Eignung auch für die vorgesehenen Nachunternehmern wie beschrieben zu führen. Bei öffentlichen Ausschreibungen behält sich der öffentliche Auftraggeber vor, vor Zuschlagserteilung den Bieter und die Nachunternehmer, an die er den Auftrag vergeben will und die bislang nur eine Eigenerklärung als vorläufigen Nachweis vorgelegt haben oder auf hinterlegte Angaben im Präqualifikationsverzeichnis verwiesen haben, aufzufordern, die einschlägigen Nachweise unverzüglich zur Prüfung beizubringen. Vertragsstrafen Bei Lieferverzug für die Einzelfrist hat der Auftragnehmer für jede Woche Verzug 0,2 % des Netto-Lieferwertes pro vollendeter Woche des jeweiligen Abrufs zu zahlen. Die Summe der zu zahlenden Vertragsstrafenbeträge wird auf insgesamt 5 % des Netto-Lieferwerts des jeweiligen Abrufs begrenzt. Es besteht kein Anspruch auf mengen- oder wertmäßige Ausschöpfung. Das Kabel wird zum Teil in angegebenen Mengen für Projekte verwendet. Zusätzlich wird es für unvorhersehbare Bedarfe verwendet bzw. auf Lager gelegt.

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:

Framework agreement, without reopening of competition

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer des Landes Hessen beim Regierungspräsidium Darmstadt

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH

Organisation providing more information on the review procedures: Vergabekammer des Landes Hessen beim Regierungspräsidium Darmstadt

6. Results

Maximum value of the framework agreements in this notice: 1,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

Framework agreement:

Maximum value of the framework agreement: 1,00 EUR

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Bayerische Kabelwerke AG, Bayka

Tender:

Tender identifier: 2026723941

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1,00 EUR

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: CON-0001 - Bayerische Kabelwerke AG, Bayka

Title: Aus Gründen des Bieterschutzes und Einhaltung des Wettbewerbsgrundsatzes wird von der Veröffentlichung des tatsächlichen Auftragswertes abgesehen.“

Date on which the winner was chosen: 18/06/2026

Date of the conclusion of the contract: 18/06/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 1

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 1,00 EUR

Value of the highest admissible tender: 1,00 EUR

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH (VGF)

Registration number: 1698af6e-a096-45d4-a96e-39c0accd6b60

Department: Einkauf & Materialwirtschaft

Postal address: Kurt-Schumacher-Str. 8

Town: Frankfurt am Main

Postcode: 60311

Country subdivision (NUTS): Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt (DE712)

Country: Germany

Contact point: Einkauf & Materialwirtschaft

Email: vergabestelle@vgf-ffm.de

Telephone: +49 6921323300

Internet address: <https://www.vgf-ffm.de/>

Buyer profile: <https://www.vgf-ffm.de/>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer des Landes Hessen beim Regierungspräsidium Darmstadt

Registration number: 56e7b770-8c1a-47f2-a7dd-154332993450

Postal address: Dienstgebäude: Wilhelminenstraße 1-3; Fristenbriefkasten: Luisenplatz 2

Town: Darmstadt

Postcode: 64283

Country subdivision (NUTS): Darmstadt, Kreisfreie Stadt (DE711)

Country: Germany
Email: vergabekammer@rpda.hessen.de
Telephone: +49 6151126603
Fax: +49 6151125816

Roles of this organisation:

Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
Registration number: 73662234-4e4b-4c2d-87ae-503330ee0516
Department: Einkauf & Materialwirtschaft
Postal address: Kurt-Schumacher-Straße 8
Town: Frankfurt am Main
Postcode: 60311
Country subdivision (NUTS): Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt (DE712)
Country: Germany
Contact point: Einkauf & Materialwirtschaft
Email: vergabestelle@vgf-ffm.de
Telephone: +49 6921323300
Internet address: <https://www.vgf-ffm.de/>

Roles of this organisation:

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0004

Official name: Bayerische Kabelwerke AG, Bayka
Size of the economic operator: Medium
Registration number: c38fdf40-b5bb-4a8a-8780-54a6e5239f0a
Town: Roth
Postcode: 91154
Country subdivision (NUTS): Roth (DE25B)
Country: Germany
Email: singh.s@bayka.de
Telephone: 09171 806 188
Fax: 09171 806 186

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

The winner is listed on a regulated market

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:

Notice information

Notice identifier/version: 6597c6ab-347a-42f8-958d-e408f6d19917 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 30

Notice dispatch date: 18/06/2026 14:49:12 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 421076-2026

OJ S issue number: 117/2026

Publication date: 19/06/2026