

309100-2026 - Planning

Germany – Terminals – Markterkundung zur Lieferung von 100 A-Zählersteckklemme

OJ S 87/2026 06/05/2026

Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Stromnetz Berlin GmbH

Email: marco.dittert@stromnetz-berlin.de

Legal type of the buyer: Public undertaking, controlled by a local authority

Activity of the contracting entity: Electricity-related activities

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Markterkundung zur Lieferung von 100 A-Zählersteckklemme

Description: Gegenstand der Markterkundung ist die Lieferung von Zählersteckklemmen für den Einsatz mit 100#A#Dreipunkt#Elektrizitätszählern, einschließlich der hierfür erforderlichen Kontaktverbindungsstücke (Anschlussstifte) sowie der entsprechenden Etiketten zur Kennzeichnung. Die Zählersteckklemme dient dem unterbrechungsfreien und effizienten Zählerwechsel im Niederspannungsnetz des Auftraggebers. Technische Grundlage Die technischen Anforderungen ergeben sich aus der „Technischen Spezifikation 100#A#Zählersteckklemme, Version 1.1 vom 10.03.2026“. Diese Unterlagen sind nicht Bestandteil dieser Veröffentlichung, können jedoch bei der zuständigen Vergabestelle angefordert werden. Die Einhaltung der einschlägigen Normen und technischen Regelwerke (u. a. DIN#, EN#, RoHS# und TAB#NS#Vorgaben) wird vorausgesetzt. Mengenangabe (indikativ) Der Auftraggeber geht auf Basis der derzeitigen Planung von einem voraussichtlichen Bedarf von ca. 5.000 - 10.000 Stück für das Jahr aus. Diese Angabe dient ausschließlich der Marktsondierung und stellt keine verbindliche Abnahmeverpflichtung dar. Zählersteckklemme Konstruktive Anforderungen Montageart: unter Elektrizitätszähler bei Dreipunktmontage Befestigungsart: Schraubanschluss Höhe: max. 44 mm Breite: max. 171 mm Tiefe: max. 38 mm Antrieb Hauptanschlussklemmen: Torx / Pozidriv Anzugsdrehmoment Hauptanschlussklemmen: min. 5 Nm Leitungsquerschnitt: 6 - 35 mm² ein- und mehrdrähtig Draht-Einstecktiefe: 18 mm Leitermaterial: Kupfer und Aluminium Materialeigenschaft: flammenhemmend nach UL94 Zertifikat: nach DIN-Norm Zähleranschlussseite: seitlicher Kontakt-Versatz von +/- 1,5 mm Klemmenbefestigung: Freiraum-Durchmesser für gefederte Scheiben 12 mm +/- 0,1 (siehe Abbildung 1) Zusätzliche TRE-Klemme Befestigungsart: Schraubanschluss Anzahl der Pole: 4-polige Ausführung (L1, L2, L3 und N) Antrieb Spannungsabgriffsklemmen: Torx / Pozidriv Anzugsdrehmoment Spannungsabgriffsklemmen: 0,5 Nm Leitungsquerschnitt: 1,5 – 2,5 mm² ein- und mehrdrähtig Elektrotechnische Anforderungen Bemessungsbetriebsspannung: 400 V AC Bemessungsstoßspannung: 6 kV Bemessungsstrom: 100 A Kontaktverbindungsstück Konstruktive Anforderungen Bauform: Vierkant (optional rund auf Vierkant) Maße (B X T x L): 6 x 6 x 45 mm Material: Aluminiumcomposite oder Kupfer vernickelt Verpackungseinheit: 7 Stück als Set Elektrotechnische Anforderungen Bemessungsstrom: 100 A Internal identifier: 2026002371

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31224500 Terminals

Additional classification (cpv): 38551000 Energy meters

2.1.2. Place of performance

Town: Berlin

Postcode: 12227

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

sektvo -

3. Part

3.1. Part: PAR-0001

Title: Markterkundung zur Lieferung von 100 A-Zählersteckklemme

Description: Gegenstand der Markterkundung ist die Lieferung von Zählersteckklemmen für den Einsatz mit 100#A#Dreipunkt#Elektrizitätszählern, einschließlich der hierfür erforderlichen Kontaktverbindungsstücke (Anschlussstifte) sowie der entsprechenden Etiketten zur Kennzeichnung. Die Zählersteckklemme dient dem unterbrechungsfreien und effizienten Zählerwechsel im Niederspannungsnetz des Auftraggebers. Technische Grundlage Die technischen Anforderungen ergeben sich aus der „Technischen Spezifikation 100#A#Zählersteckklemme, Version 1.1 vom 10.03.2026“. Diese Unterlagen sind nicht Bestandteil dieser Veröffentlichung, können jedoch bei der zuständigen Vergabestelle angefordert werden. Die Einhaltung der einschlägigen Normen und technischen Regelwerke (u. a. DIN#, EN#, RoHS# und TAB#NS#Vorgaben) wird vorausgesetzt. Mengenangabe (indikativ) Der Auftraggeber geht auf Basis der derzeitigen Planung von einem voraussichtlichen Bedarf von ca. 5.000 - 10.000 Stück für das Jahr aus. Diese Angabe dient ausschließlich der Marktsondierung und stellt keine verbindliche Abnahmeverpflichtung dar. Zählersteckklemme Konstruktive Anforderungen Montageart: unter Elektrizitätszähler bei Dreipunktmontage Befestigungsart: Schraubanschluss Höhe: max. 44 mm Breite: max. 171 mm Tiefe: max. 38 mm Antrieb Hauptanschlussklemmen: Torx / Pozidriv Anzugsdrehmoment Hauptanschlussklemmen: min. 5 Nm Leitungsquerschnitt: 6 - 35 mm² ein- und mehrdrähtig Draht-Einstecktiefe: 18 mm Leitermaterial: Kupfer und Aluminium Materialeigenschaft: flammenhemmend nach UL94 Zertifikat: nach DIN-Norm Zähleranschlussseite: seitlicher Kontakt-Versatz von +/- 1,5 mm Klemmenbefestigung: Freiraum-Durchmesser für gefederte Scheiben 12 mm +/- 0,1 (siehe Abbildung 1) Zusätzliche TRE-Klemme Befestigungsart: Schraubanschluss Anzahl der Pole: 4-polige Ausführung (L1, L2, L3 und N) Antrieb Spannungsabgriffsklemmen: Torx / Pozidriv Anzugsdrehmoment Spannungsabgriffsklemmen: 0,5 Nm Leitungsquerschnitt: 1,5 – 2,5 mm² ein- und mehrdrähtig Elektrotechnische Anforderungen Bemessungsbetriebsspannung: 400 V AC Bemessungsstoßspannung: 6 kV Bemessungsstrom: 100 A Kontaktverbindungsstück Konstruktive Anforderungen Bauform: Vierkant (optional rund auf Vierkant) Maße (B X T x L): 6 x 6 x 45 mm Material: Aluminiumcomposite oder Kupfer vernickelt Verpackungseinheit: 7 Stück als Set Elektrotechnische Anforderungen Bemessungsstrom: 100 A

3.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31224500 Terminals

Additional classification (cpv): 38551000 Energy meters

3.1.2. Place of performance

Town: Berlin

Postcode: 12227

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

3.1.5. General information

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

This procurement is also suitable for small and medium-sized enterprises (SMEs): no

3.1.9. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer des Landes Berlin

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Stromnetz Berlin GmbH

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Stromnetz Berlin GmbH

Registration number: 24212b98-bab4-4d57-a582-7dff74205c6f

Postal address: Eichenstraße 3a

Town: Berlin

Postcode: 12435

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

Contact point: Marco Dittert

Email: marco.dittert@stromnetz-berlin.de

Telephone: +49 30492023260

Internet address: <https://www.stromnetz.berlin>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer des Landes Berlin

Registration number: 70e9bd56-f774-4d30-a4c5-0e9c3e04f854

Postal address: Martin-Luther-Str. 105

Town: Berlin

Postcode: 10825

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

Email: vergabekammer@senwtf.berlin.de

Telephone: +49 3090138316

Fax: +49 3090137613

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0003

Official name: Stromnetz Berlin GmbH
Registration number: f9eab050-34a9-46e5-9e77-c3e09a41a984
Department: Einkauf
Postal address: Eichenstraße 3a
Town: Berlin
Postcode: 12435
Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)
Country: Germany
Contact point: Einkauf
Email: einkauf@stromnetz-berlin.de
Telephone: +49 30492023260
Internet address: <https://www.stromnetz.berlin/>

Roles of this organisation:

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0004

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: ef8d6273-c7bc-4919-9a76-9bba20c8fd37 - 01
Form type: Planning
Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information
Notice subtype: 5
Notice dispatch date: 05/05/2026 14:24:12 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: German
Notice publication number: 309100-2026
OJ S issue number: 87/2026
Publication date: 06/05/2026