

426861-2026 - Planning

Germany – Low- and medium-voltage cable – Markterkundung für intelligente Sicherheitssysteme für das Niederspannungskabelnetz der Stromnetz Berlin GmbH
OJ S 118/2026 22/06/2026
Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information
Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Stromnetz Berlin GmbH

Email: ilona.bauer-machura@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 für intelligente Sicherheitssysteme für das Niederspannungskabelnetz der Stromnetz Berlin GmbH

Description: Markterkundung: Intelligentes Sicherungssystem für das Niederspannungskabelnetz Die Stromnetz Berlin GmbH führt eine unverbindliche Markterkundung durch, um geeignete Anbieter und verfügbare bzw. in Entwicklung befindliche Lösungen für ein intelligentes Sicherungssystem im urban geprägten Niederspannungskabelnetz mit zahlreichen Mischkabelstrecken zu identifizieren und zu bewerten. Das System soll bei intermittierenden (sporadisch auftretenden) Fehlern anstelle der NH-Sicherung im Kabelverteilerschrank (KVS) oder in der Niederspannungsverteilung der Netzstation eingebaut werden. Es hat die Aufgabe bei zukünftigen Auslösungen der Sicherung die Kunden innerhalb von wenigen Sekunden automatisch wieder zu versorgen. Zeitgleich soll eine Fehlervorortung erfolgen, die von einem Messtechniker aus der Ferne ausgewertet werden kann. Mindestanforderungen: • Einstellbare Sicherungsnennstromstärke von 20A bis 250A, wenn möglich auch bis 355A • Automatische Wiederherstellung der Stromversorgung mit einstellbarem Setting (1 – 10 Wiedereinschaltungen) • Automatische Lichtbogenreflexionsmessung mit Web-Bedienung • Kurzschluss-/Schaltstrom 10kA • Kompakte Bauart, für Einbau und anschließender Betrieb mit geschlossenem KVS • Bedienung (z.B. Wiedereinschaltversuche, Nennstromstärke, Lichtbogenreflexionsmessung) Web-gesteuert aus der Ferne • Nachortung, ohne dass die Hausanschlusssicherungen der Kunden entfernt werden müssen • Nachortung durch Schrittspannungsmethode Die Markterkundung dient der Vorbereitung einer möglichen zukünftigen wettbewerblichen Beschaffung. Ziel ist es, einen Überblick über am Markt verfügbare Lösungen sowie mögliche Weiterentwicklungen und Entwicklungspartnerschaften zur Abbildung spezifischer Netzanforderungen zu erhalten. Unternehmen sind eingeladen, Informationen zu ihren Lösungen, technischen Eigenschaften, Einsatzmöglichkeiten sowie zum jeweiligen Reifegrad bereitzustellen. Die Markterkundung erfolgt unverbindlich. Es ergeben sich daraus weder Ansprüche auf die Durchführung eines Vergabeverfahrens noch sonstige Rechtsansprüche.
Internal identifier: 2026002819

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31321200 Low- and medium-voltage cable

Additional classification (cpv): 38300000 Measuring instruments, 38430000 Detection and analysis apparatus

2.1.2. Place of performance

Town: Berlin

Postcode: 12277

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 für intelligente Sicherheitssysteme für das Niederspannungskabelnetz der Stromnetz Berlin GmbH

Description: Markterkundung: Intelligentes Sicherungssystem für das Niederspannungskabelnetz Die Stromnetz Berlin GmbH führt eine unverbindliche Markterkundung durch, um geeignete Anbieter und verfügbare bzw. in Entwicklung befindliche Lösungen für ein intelligentes Sicherungssystem im urban geprägten Niederspannungskabelnetz mit zahlreichen Mischkabelstrecken zu identifizieren und zu bewerten. Das System soll bei intermittierenden (sporadisch auftretenden) Fehlern anstelle der NH-Sicherung im Kabelverteilerschrank (KVS) oder in der Niederspannungsverteilung der Netzstation eingebaut werden. Es hat die Aufgabe bei zukünftigen Auslösungen der Sicherung die Kunden innerhalb von wenigen Sekunden automatisch wieder zu versorgen. Zeitgleich soll eine Fehlervorortung erfolgen, die von einem Messtechniker aus der Ferne ausgewertet werden kann. Mindestanforderungen: • Einstellbare Sicherungsnennstromstärke von 20A bis 250A, wenn möglich auch bis 355A • Automatische Wiederherstellung der Stromversorgung mit einstellbarem Setting (1 – 10 Wiedereinschaltungen) • Automatische Lichtbogenreflexionsmessung mit Web-Bedienung • Kurzschluss-/Schaltstrom 10kA • Kompakte Bauart, für Einbau und anschließender Betrieb mit geschlossenem KVS • Bedienung (z.B. Wiedereinschaltversuche, Nennstromstärke, Lichtbogenreflexionsmessung) Web-gesteuert aus der Ferne • Nachortung, ohne dass die Hausanschlusssicherungen der Kunden entfernt werden müssen • Nachortung durch Schrittspannungsmethode Die Markterkundung dient der Vorbereitung einer möglichen zukünftigen wettbewerblichen Beschaffung. Ziel ist es, einen Überblick über am Markt verfügbare Lösungen sowie mögliche Weiterentwicklungen und Entwicklungspartnerschaften zur Abbildung spezifischer Netzanforderungen zu erhalten. Unternehmen sind eingeladen, Informationen zu ihren Lösungen, technischen Eigenschaften, Einsatzmöglichkeiten sowie zum jeweiligen Reifegrad bereitzustellen. Die Markterkundung erfolgt unverbindlich. Es ergeben sich daraus weder Ansprüche auf die Durchführung eines Vergabeverfahrens noch sonstige Rechtsansprüche.

3.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31321200 Low- and medium-voltage cable

Additional classification (cpv): 38300000 Measuring instruments

Additional classification (cpv): 38430000 Detection and analysis apparatus

3.1.2. Place of performance

Town: Berlin

Postcode: 12277

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

Email: ilona.bauer-machura@stromnetz-berlin.de

Telephone: +49 1759440504

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: ce06236a-afb3-4e42-953f-80112ad7f143 - 01

Form type: Planning

Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information

Notice subtype: 5

Notice dispatch date: 19/06/2026 11:36:57 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 426861-2026

OJ S issue number: 118/2026

Publication date: 22/06/2026