

## 404440-2026 - Competition

**Germany – Electric motors, generators and transformers – Fertigung, Lieferung, Aufstellung und Inbetriebnahme von Drehstrom-Leistungstransformatoren 31,5 und 40 MVA sowie 40 MVar Kompensationsdrosselspulen**  
**OJ S 112/2026 12/06/2026**  
**Notice on the existence of a qualification system - Change notice**  
**Supplies**

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Stromnetz Berlin GmbH

Email: [einkauf@stromnetz-berlin.de](mailto:einkauf@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: Fertigung, Lieferung, Aufstellung und Inbetriebnahme von Drehstrom-Leistungstransformatoren 31,5 und 40 MVA sowie 40 MVar Kompensationsdrosselspulen

Description: Prüfsystem zur Qualifizierung von Bewerbern für die "Fertigung, Lieferung, Aufstellung und Inbetriebsetzung von Drehstrom-Leistungstransformatoren 31,5 und 40 MVA und 40 MVar Kompensationsdrosselspulen für die Stromnetz Berlin GmbH" entsprechend den technischen Ausführungsvorschriften, die den Bewerbern nach Eingang Ihrer Interessensbekundung zur Verfügung gestellt werden.

Procedure identifier: ed3eba3f-8d87-4e14-8bf9-40d560a69982

Internal identifier: 2023005197

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31100000 Electric motors, generators and transformers

Additional classification (cpv): 31160000 Parts of electric motors, generators and transformers, 31171000 Liquid dielectric transformers, 51111300 Installation services of transformers, 31157000 Inductors, 31162000 Parts of transformers, inductors and static converters, 31170000 Transformers

##### 2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

Additional information: Versorgungsgebiet des Auftraggebers im Großraum Berlin. Das Netzgebiet umfasst das Gebiet des Landes Berlin sowie angrenzende Regionen im Umkreis von bis zu 50 km um die Stadtgrenze

##### 2.1.4. General information

Additional information: Die Stromnetz Berlin GmbH beabsichtigt, mit dieser Veröffentlichung, Bewerber aufzurufen um sich für die Fertigung, Lieferung, Aufstellung und Inbetriebsetzung von 110 kV Drehstrom-Leistungstransformatoren 31,5 und 40 MVA sowie 110 kV Kompensationsdrosselspulen 40 MVar zu qualifizieren. Bewerbungen sind für Drehstrom

Leistungstransformatoren und/oder Kompensationsdrosselspulen möglich. Die jeweiligen Fertigungsstätten sind anzugeben. Bei unterschiedlichen Produktionsstandorten ist für jeden Standort ein vollständiger Antrag zur Qualifizierung einzureichen. Einzelheiten ergeben sich aus den zur Verfügung gestellten Teilnahmeunterlagen (siehe hierzu die „Langtexte der EU-Veröffentlichung zum Prüfungssystem Fertigung, Lieferung, Aufstellung und Inbetriebsetzung von Drehstrom-Leistungstransformatoren 31,5 und 40 MVA sowie 110 kV Kompensationsdrosselspulen 40 MVar“) der Vergabestelle. Bewerberfragen können über die Bieterkommunikation der Vergabeplattform Deutsche eVergabe an die Vergabestelle gerichtet werden. Das Prüfungssystem wird in 3 Stufen durchgeführt: Stufe 1: Der Bewerber stellt unter Verwendung von Formblatt 1 einen formgemäßen Teilnahmeantrag zum Qualifizierungssystem mit Angabe der Betriebsmittel, für das/die er sich bewirbt und reicht diesen inklusive der ausgefüllten (unter Anlage III.1.9 Angaben und Beschreibung zum Qualifizierungssystem, Ziffer 1., Absatz (2), Stufe 1 benannten) Checklisten und dazugehöriger Nachweise über die Ausschreibungsplattform der Deutschen eVergabe ein. Hinweis: Findet die Fertigung der hier gegenständlichen Leistungstransformatoren und Kompensationsdrosselspulen an unterschiedlichen Produktionsstandorten statt, muss der Bewerber für jeden Standort einen separaten Antrag stellen. Stufe 2: Die Stufe 2 dient der auftragsspezifischen Eignungsprüfung für die benötigten Leistungstransformatoren und Kompensationsdrosselspule der Vergabestelle und der Vorbereitung eines möglichen Werksaudits. Hierzu erhält der Bewerber nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung der Stufe 1 die Zugangskennwörter für die in Stufe 2 (unter Anlage III.1.9 Angaben und Beschreibung zum Qualifizierungssystem, Ziffer 1., Absatz (2), Stufe 1 benannten) Unterlagen. Stufe 3: Werksaudit: Die Vergabestelle wird, nach erfolgreichem Abschluss der Prüfungen innerhalb der Stufen 1 und 2 und vorheriger Terminabstimmung, ein Werksaudit in der/die Fertigungsstätten des Bewerbers durchführen. Der genaue Prüfungs- und Zulassungsprozess ist unter „Langtexte der EU-Veröffentlichung zum Prüfungssystem 110 kV Drehstrom-Leistungstransformatoren 31,5 MVA und 40 MVA sowie 110 kV Kompensationsdrosselspulen 40 MVar“ \ Anlage 1\_Beschreibung Qualifizierungssystem beschrieben. Das Prüfungssystem hat keine Befristung. Bewerbungen mit Teilnahmeantrag sind jederzeit möglich. Hinweis für die bereits im Verfahren eingebundenen Bewerber Bewerber, die bereits einen Teilnahmeantrag zu vorherigen Veröffentlichungen (2022 S 174-493880, 2023/S 184-575984 oder 502356-2024) eingereicht haben und im Prüfungsprozess der Vergabestelle bereits eingebunden sind oder im „Verzeichnis der qualifizierten Lieferanten“ geführt werden, brauchen keinen kompletten neuen Teilnahmeantrag einzureichen. Bei Wunsch auf Weiterführung des Qualifikationsstatus werden die Teilnehmer gebeten, folgende Nachweise jährlich unaufgefordert bei der Vergabestelle mit einem kurzen Anschreiben unter Verwendung von 1. Formblatt KC05: Teilnahmeantragsschreiben (Hier: Angaben zu Ziffer 2,4 und 9) unterzeichnet zusammen mit den nachfolgenden Formblättern über das Portal der Deutschen eVergabe einzureichen: 2. Formblatt KC-A\_2.4: Eigenerklärung zu elektronisch ausgebildetem Fachpersonal 3. Formblatt KC-A\_2.5: Eigenerklärung Wasserhaushaltsgesetz 4. Formblatt ZB AGU: Zusätzliche Bedingungen Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz für den Einsatz von Fremdfirmen bei der Stromnetz Berlin GmbH 5. Formblatt KC-A\_3.2: AGU-A Fragebogen Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (AGU-A-Fragebogen) 6. Formblatt KC-04: Eigenerklärung VO\_833\_2014\_EU\_TW zur Eigenerklärung zur Einhaltung der Verordnung (EU) 2022/576 des Rates vom 08.04.2022 zur Änderung der Verordnung (EU) 833/2014 über restriktive Maßnahmen angesichts der Handlungen Russlands, die die Lage in der Ukraine destabilisieren) 7. Formblatt KC08: Eigenerklärung zur Eignung, Nichtvorliegen von Ausschlussgründen sowie zu Maßnahmen der Selbstreinigung 8. Formblatt KC14: Verschwiegenheitserklärung Hinweis bei Erweiterung des Leistungsportfolios für die bereits im Verfahren eingebundenen oder im „Verzeichnis der qualifizierten Lieferanten“ geführter

Teilnehmer Bei Erweiterung des Leistungsportfolios um 110 kV Kompensationsdrosselspulen 40 MVar, haben die Teilnehmer zusätzlich (einmalig) über das Portal der Deutschen eVergabe einzureichen: a) das Formblatt „Technischer Vorabfragebogen für 110 kV Kompensationsdrosselspulen 40 MVar“ b) das Technische Datenblatt TB3566 für 110 kV Kompensationsdrosselspulen 40 MVar“ Der vorgenannte Prozess zur Qualifizierung der 110 kV Kompensationsdrosselspulen 40 MVar gilt ausschließlich für die im Rahmen des Audits der 110 kV Leistungstransformatoren 31,5 MVA und 40 MVA geprüften Fertigungsstätte. Bei der Einbindung eines weiteren Produktionsstandortes oder einer Fertigung außerhalb der auditierten Werkhalten ist eine erneute vollständige Qualifizierung zwingend erforderlich.

**Legal basis:**

Directive 2014/25/EU  
sektvo -

**2.1.6. Grounds for exclusion**

Sources of grounds for exclusion: Notice

Breaching of obligations set under purely national exclusion grounds: Gemäß § 123, 124 GWB, § 57, 42 Abs. 1 VgV und § 16 VOB/A

## 5. Lot

---

**5.1. Lot: LOT-0001**

Title: Fertigung, Lieferung, Aufstellung und Inbetriebnahme von Drehstrom-

Leistungstransformatoren 31,5 und 40 MVA sowie 40 MVar Kompensationsdrosselspulen

Description: Prüfsystem zur Qualifizierung von Bewerbern für die "Fertigung, Lieferung, Aufstellung und Inbetriebsetzung von Drehstrom-Leistungstransformatoren 31,5 und 40 MVA und 40 MVar Kompensationsdrosselspulen für die Stromnetz Berlin GmbH" entsprechend den technischen Ausführungsvorschriften, die den Bewerbern nach Eingang Ihrer Interessensbekundung zur Verfügung gestellt werden.

Internal identifier: 749e042f-913b-4529-af0d-686e3fb0d893

**5.1.1. Purpose**

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31100000 Electric motors, generators and transformers

Additional classification (cpv): 31160000 Parts of electric motors, generators and transformers, 31171000 Liquid dielectric transformers, 51111300 Installation services of transformers, 31157000 Inductors, 31162000 Parts of transformers, inductors and static converters, 31170000 Transformers

**5.1.2. Place of performance**

Country subdivision (NUTS): Berlin (DE300)

Country: Germany

Additional information: Versorgungsgebiet des Auftraggebers im Großraum Berlin. Das Netzgebiet umfasst das Gebiet des Landes Berlin sowie angrenzende Regionen im Umkreis von bis zu 50 km um die Stadtgrenze

**5.1.3. Estimated duration**

Other duration: Unlimited

**5.1.4. Renewal**

Maximum renewals: 0

**5.1.6. General information**

**Reserved participation:**

Participation is not reserved.

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

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

**5.1.7. Strategic procurement**

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

**5.1.9. Selection criteria**

Sources of selection criteria: Notice

Criterion: Measures for ensuring quality

Description of selection criterion: Aufgrund der Zeichenanzahl-Beschränkung in diesem Textfeld und zur Sicherstellung der Qualität, sind die technischen Mindestbedingungen in den Technischen Bedingungen: TB3561, 3562 und 3566 sowie in den dazugehörigen Anlagen: o TB3561\_A01 Technisches Datenblatt 31,5 MVA-Transformator und/oder o TB3562\_A01 Technisches Datenblatt 40 MVA-Transformator und/oder o TB3566\_A01 Technisches Datenblatt 40 MVar-Kompensationsdrosselspule ausführlich dargestellt und unter nachfolgendem Link abrufbar: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/6a7d4786-44ab-44f3-8b64-4c669474e150/suitabilitycriteria> Die vorgenannten Bedingungen müssen nicht ausschließlich auf die angegebene Kategorie zutreffen, sondern können auch für weitere gelten.

Criterion: Other economic or financial requirements

Description of selection criterion: Aufgrund der Zeichenanzahl-Beschränkung in diesem Textfeld ist die ausführliche Beschreibung zur Qualifizierung zu diesem Qualifizierungssystem in einem separaten PDF-Dokument in der Anlage "I\_Beschreibung Qualifizierungssystem\_2026" zu dieser EU-Veröffentlichung aufgeführt und unter nachfolgendem Link abrufbar: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/6a7d4786-44ab-44f3-8b64-4c669474e150/suitabilitycriteria> Die vorgenannten Bedingungen müssen nicht ausschließlich auf die angegebene Kategorie zutreffen, sondern können auch für weitere gelten.

**5.1.11. Procurement documents**

Languages in which the procurement documents are officially available: German

Address of the procurement documents: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/6a7d4786-44ab-44f3-8b64-4c669474e150>

**5.1.12. Terms of procurement****Terms of submission:**

Electronic submission: Required

Address for submission: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/6a7d4786-44ab-44f3-8b64-4c669474e150>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: German

**Information that can be supplemented after the submission deadline:**

At the discretion of the buyer, all missing tenderer-related documents may be submitted later.  
Additional information: Gemäß § 56 Abs. 2 VgV, § 51 Abs. 2 SektVO, § 16a Abs. 1 VOB/A-EU.  
Mögliche Hinweise des Auftraggebers in den Vergabeunterlagen sind zu beachten.

**Terms of contract:**

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Required  
Electronic ordering will be used: yes  
Electronic payment will be used: yes

#### 5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer des Landes Berlin  
Organisation providing additional information about the procurement procedure: Stromnetz Berlin GmbH  
Organisation providing offline access to the procurement documents: Stromnetz Berlin GmbH  
Organisation providing more information on the review procedures: Vergabekammer des Landes Berlin

## 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: [einkauf@stromnetz-berlin.de](mailto:einkauf@stromnetz-berlin.de)  
Telephone: +49 30492023260  
Internet address: <https://www.stromnetz.berlin>  
**Roles of this organisation:**  
Buyer  
Organisation providing offline access to the procurement documents

### 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](mailto:vergabekammer@senwtf.berlin.de)  
Telephone: +49 3090138316  
Fax: +49 3090137613  
**Roles of this organisation:**  
Review organisation  
Organisation providing more information on the review procedures

### 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](mailto: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](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)

Telephone: +49228996100

**Roles of this organisation:**

TED eSender

## 10. Change

---

Version of the previous notice to be changed

:

2c32a674-a9de-4ee8-b6bc-cceda9b6135c-01

Main reason for change

:

Buyer correction

Description

:

Jährliche Aktualisierung sowie Erweiterung des Leistungsportfolios um 110 kV  
Kompensationsdrosselspulen 40 MVar

## Notice information

---

Notice identifier/version: e2a026c7-781c-4bd5-adb0-17dc7e90946f - 01

Form type: Competition

Notice type: Notice on the existence of a qualification system

Notice subtype: 15

Notice dispatch date: 11/06/2026 11:35:19 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 404440-2026

OJ S issue number: 112/2026

Publication date: 12/06/2026