

## 524638-2025 - Wettbewerb

Deutschland – Bauarbeiten für Kraftwerke und Heizkraftwerke – REB, Los 4 a/b: 1x SF6-freie 110kV-GIS-Anlage (12 Felder) und 1x 380kV-GIS (2 Felder), Projekt Reuter Electrical Backbone OJ S 152/2025 11/08/2025

Auftrags- oder Konzessionsbekanntmachung – Standardregelung - Änderungsbekanntmachung  
Bauleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: BEW Berliner Energie und Wärme GmbH

E-Mail: [einkauf@bew.berlin](mailto:einkauf@bew.berlin)

Tätigkeit des Auftraggebers: Erzeugung, Fortleitung oder Abgabe von Gas oder Wärme

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: REB, Los 4 a/b: 1x SF6-freie 110kV-GIS-Anlage (12 Felder) und 1x 380kV-GIS (2 Felder), Projekt Reuter Electrical Backbone

Beschreibung: Im Rahmen des Kohleausstiegs bis 2030 in Berlin wird die Transformation des bestehenden Anlagenparks am Standort Reuter zum zukünftigen Anlagenpark schrittweise in mehreren Teilprojekten realisiert. Das Teilprojekt Reuter Electrical Backbone "REB" umfasst hierbei die Transformation des elektrischen Systems am Standort. Dies beinhaltet unter anderem die Planung eines 380/110/10kV-Umspannwerkes (in zwei Errichtungsphasen) inklusive der elektrischen Anbindung an die Übertragungs-/ Versorgungsnetze sowie die elektrische Anbindung der Teilprojekte und Bestandsanlagen. (...) Die Umsetzung des Projektes REB wird im Rahmen von EU-weiten Ausschreibungen mittels 9 Losen realisiert: - Los 1 Bau (in Ausführung)\* [EU-Bekanntmachung: 2022/S 048-125530] - Los 2 Elektrotechnik <= 10kV (in Ausführung)\* [EU-Bekanntmachung: 2022/S 089-245358] - Los 3 a: Zwei 110/10,5 /10,5kV-Transformatoren (in Ausführung)\* [EU-Bekanntmachung: 481646-2024] - Los 4 a/b: 1x SF6-freie 110kV-GIS-Anlage (12 Felder) und 1x 380kV-GIS (2 Felder) [diese Bekanntmachung] - Los 4 c/d: Zwei 380/110kV-Transformatoren und zwei 110/22kV-Transformatoren [\*\*] - Los 4 e: Planung, Lieferung und Verkabelung der Sekundärtechnik (u.a. zu Primärtechnik) [\*\*] - Los 4 f: Planung und Lieferung der 110kV-Verkabelung inkl. Verlegung und Anschluss der Primärkomponenten als auch 10kV-Verkabelung zwischen den Primärkomponenten und Mittelspannungsschaltanlagen [\*\*]. \*) Los1, Los 2 & Los3a wurden bereits vergeben und sind in der Ausführung. \*\*) Diese Lose werden noch im 2. Halbjahr 2025 veröffentlicht. ----- Liefer- & Leistungsumfang des Loses 4a umfasst die Planung, Lieferung, Montage einer 12-feldrigen SF6-freien 110kV GIS-Anlage (123kV, 2500A, 40kA/1s) für die Aufstellung im Innenbereich in dem dafür vorgesehenen 110kV-GIS-Raum inkl. Begleitung der Inbetriebsetzung. Im Lieferumfang sind ebenfalls enthalten: - 2 x110kV Freiluftanschlüsse für Einspeisungen (Wandmontage) mit GIL für die Anbindung von 380 /110kV Netztransformatoren inkl. zugehörigen Systembrandschotten, - zugehörige Vor-Ort-Bedienungs- und Beobachtungsschränke (BuB), - Aufstellungsrahmen für Montage auf Betonboden, - anlageninterne Verkabelung der GIS-Anlage, inkl. Ausbau der Kabelwege innerhalb des 110kV-GIS-Raumes - Erdungs-, Potentialausgleich der gelieferten Anlageteilen und Komponenten inkl. Anbindung an den Fundamenterder (FE) - Ersatzteile und Anlagenzubehör Die Sekundärtechnik (Schutz-, Steuerung) ist nicht im Lieferumfang dieses

Loses enthalten (Ausnahme: BuB-Schränke). Liefer- & Leistungsumfang des Loses 4b umfasst die Planung, Lieferung, Montage von zwei gasisolierten 380kV-GIS-Trafoeinspeisebaugruppen sowie einige weitere 380kV- und 110kV-Freiluftkomponenten (ÜS-Ableiter, Seile, Schienen, Erdungsbaugruppe für Transformatorsternpunkte etc.) im Außenbereich für Anschluss der 380/110kV-Netztransformatoren (300MVA) inkl. Begleitung der Inbetriebsetzung. Im Lieferumfang sind ebenfalls enthalten: - 2 x 380kV Einspeisebaugruppen (380kV, 4000A, 63kA/1s) bestehend aus diversen GIS- und Freiluftkomponenten (380kV und 110kV) (alles für Außenaufstellung) - 380kV- und 110kV-Anbindungsseile für zwei 380/110kV Netztransformatoren (300MVA) - zugehörige Vor-Ort-Bedienungs- und Beobachtungsschränke (BuB) - zugehörige Aufstellungsrahmen und Konstruktionen (Stahlbau) für die Aufstellung aller gelieferten Komponenten vor Ort - anlageninterne Verkabelung der GIS-Anlage, inkl. Ausbau von Kabelwegen zwischen den einzelnen gelieferten Komponenten - Erdungs-, Potentialausgleich aller gelieferten Anlageteile und Komponenten inkl. Anbindung an den Fundamenterder (FE) - Ersatzteile und Anlagenzubehör Die Sekundärtechnik (Schutz-, Steuerung) ist nicht im Lieferumfang dieses Loses enthalten (Ausnahme: BuB-Schränke). Die Vergabestelle behält sich vor, optional einen zu den Anlagen zugehörigen Servicevertrag für Los 4a/4b anbieten zu lassen. Die Bewerbung ist sowohl einzeln als auch kombiniert möglich.

Kennung des Verfahrens: cd740ac0-e62e-4f99-a660-6ebb2e2a1404

Interne Kennung: 2025003670

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren mit vorheriger Veröffentlichung eines Aufrufs zum Wettbewerb/Verhandlungsverfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

#### **2.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45251000 Bauarbeiten für Kraftwerke und Heizkraftwerke

Zusätzliche Einstufung (cpv): 31214000 Schaltanlagen, 31214300 Freiluft-Schaltanlagen, 45315100 Elektrotechnikinstallation, 45315700 Installation von Schaltanlagen

#### **2.1.2. Erfüllungsort**

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 13599

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

#### **2.1.3. Wert**

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 1,00 EUR

#### **2.1.4. Allgemeine Informationen**

Zusätzliche Informationen: Aufgrund der begrenzten Zeichenanzahl in diesem Formular sind die zusätzlichen Informationen zu berücksichtigen, welche im Dokument „Eignungskriterien“ im Vergabeportal deutsche eVergabe zu diesem Vergabeverfahren einzusehen sind.

##### **Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/25/EU

sektvo -

#### **2.1.6. Ausschlussgründe**

Quellen der Ausschlussgründe: Bekanntmachung

Verstoß gegen die in den rein innerstaatlichen Ausschlussgründen verankerten

Verpflichtungen:

### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: REB, Los 4 a/b: 1x SF6-freie 110kV-GIS-Anlage (12 Felder) und 1x 380kV-GIS (2 Felder), Projekt Reuter Electrical Backbone

Beschreibung: Im Rahmen des Kohleausstiegs bis 2030 in Berlin wird die Transformation des bestehenden Anlagenparks am Standort Reuter zum zukünftigen Anlagenpark schrittweise in mehreren Teilprojekten realisiert. Das Teilprojekt Reuter Electrical Backbone "REB" umfasst hierbei die Transformation des elektrischen Systems am Standort. Dies beinhaltet unter anderem die Planung eines 380/110/10kV-Umspannwerkes (in zwei Errichtungsphasen) inklusive der elektrischen Anbindung an die Übertragungs-/ Versorgungsnetze sowie die elektrische Anbindung der Teilprojekte und Bestandsanlagen. (...) Die Umsetzung des Projektes REB wird im Rahmen von EU-weiten Ausschreibungen mittels 9 Losen realisiert: - Los 1 Bau (in Ausführung)\* [EU-Bekanntmachung: 2022/S 048-125530] - Los 2 Elektrotechnik <= 10kV (in Ausführung)\* [EU-Bekanntmachung: 2022/S 089-245358] - Los 3 a: Zwei 110/10,5 /10,5kV-Transformatoren (in Ausführung)\* [EU-Bekanntmachung: 481646-2024] - Los 4 a/b: 1x SF6-freie 110kV-GIS-Anlage (12 Felder) und 1x 380kV-GIS (2 Felder) [diese Bekanntmachung] - Los 4 c/d: Zwei 380/110kV-Transformatoren und zwei 110/22kV-Transformatoren [\*\*] - Los 4 e: Planung, Lieferung und Verkabelung der Sekundärtechnik (u.a. zu Primärtechnik) [\*\*] - Los 4 f: Planung und Lieferung der 110kV-Verkabelung inkl. Verlegung und Anschluss der Primärkomponenten als auch 10kV-Verkabelung zwischen den Primärkomponenten und Mittelspannungsschaltanlagen [\*\*]. \*) Los1, Los 2 & Los3a wurden bereits vergeben und sind in der Ausführung. \*\*) Diese Lose werden noch im 2. Halbjahr 2025 veröffentlicht. ----- Liefer- & Leistungsumfang des Loses 4a umfasst die Planung, Lieferung, Montage einer 12-feldrigen SF6-freien 110kV GIS-Anlage (123kV, 2500A, 40kA/1s) für die Aufstellung im Innenbereich in dem dafür vorgesehenen 110kV-GIS-Raum inkl. Begleitung der Inbetriebsetzung. Im Lieferumfang sind ebenfalls enthalten: - 2 x 110kV Freiluftanschlüsse für Einspeisungen (Wandmontage) mit GIL für die Anbindung von 380 /110kV Netztransformatoren inkl. zugehörigen Systembrandschotten, - zugehörige Vor-Ort-Bedienungs- und Beobachtungsschränke (BuB), - Aufstellungsrahmen für Montage auf Betonboden, - anlageninterne Verkabelung der GIS-Anlage, inkl. Ausbau der Kabelwege innerhalb des 110kV-GIS-Raumes - Erdungs-, Potentialausgleich der gelieferten Anlageteilen und Komponenten inkl. Anbindung an den Fundamenterder (FE) - Ersatzteile und Anlagenzubehör Die Sekundärtechnik (Schutz-, Steuerung) ist nicht im Lieferumfang dieses Loses enthalten (Ausnahme: BuB-Schränke). Liefer- & Leistungsumfang des Loses 4b umfasst die Planung, Lieferung, Montage von zwei gasisolierten 380kV-GIS-Trafoeinspeisebaugruppen sowie einige weitere 380kV- und 110kV-Freiluftkomponenten (ÜS-Ableiter, Seile, Schienen, Erdungsbaugruppe für Transformatorsternpunkte etc.) im Außenbereich für Anschluss der 380/110kV-Netztransformatoren (300MVA) inkl. Begleitung der Inbetriebsetzung. Im Lieferumfang sind ebenfalls enthalten: - 2 x 380kV Einspeisebaugruppen (380kV, 4000A, 63kA/1s) bestehend aus diversen GIS- und Freiluftkomponenten (380kV und 110kV) (alles für Außenaufstellung) - 380kV- und 110kV-Anbindungsseile für zwei 380/110kV Metztransformatoren (300MVA) - zugehörige Vor-Ort-Bedienungs- und Beobachtungsschränke (BuB) - zugehörige Aufstellungsrahmen und Konstruktionen (Stahlbau) für die Aufstellung aller gelieferten Komponenten vor Ort - anlageninterne Verkabelung der GIS-Anlage, inkl. Ausbau von Kabelwegen zwischen den einzelnen gelieferten Komponenten - Erdungs-, Potentialausgleich aller gelieferten Anlageteilen und Komponenten inkl. Anbindung an den Fundamenterder (FE) - Ersatzteile und Anlagenzubehör Die Sekundärtechnik (Schutz-, Steuerung) ist nicht im Lieferumfang dieses

Loses enthalten (Ausnahme: BuB-Schränke). Die Vergabestelle behält sich vor, optional einen zu den Anlagen zugehörigen Servicevertrag für Los 4a/4b anbieten zu lassen. Die Bewerbung ist sowohl einzeln als auch kombiniert möglich.

Interne Kennung: aa5364a0-daa6-4ece-a968-c13095549e68

#### **5.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45251000 Bauarbeiten für Kraftwerke und Heizkraftwerke

Zusätzliche Einstufung (cpv): 31214000 Schaltanlagen, 31214300 Freiluft-Schaltanlagen, 45315100 Elektrotechnikinstallation, 45315700 Installation von Schaltanlagen

#### **5.1.2. Erfüllungsort**

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 13599

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

#### **5.1.3. Geschätzte Dauer**

Datum des Beginns: 02/03/2026

Enddatum der Laufzeit: 31/12/2030

#### **5.1.4. Verlängerung**

Maximale Verlängerungen: 0

#### **5.1.6. Allgemeine Informationen**

##### **Vorbehaltene Teilnahme:**

Teilnahme ist nicht vorbehalten.

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

Diese Auftragsvergabe ist auch für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) geeignet: nein

#### **5.1.7. Strategische Auftragsvergabe**

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

#### **5.1.9. Eignungskriterien**

Quellen der Auswahlkriterien: Bekanntmachung

Kriterium: Andere wirtschaftliche oder finanzielle Anforderungen

Beschreibung des Auswahlkriteriums: Die Eignungskriterien finden Sie unter nachfolgendem

Link. Diese müssen nicht ausschließlich auf die angegebene Kategorie zutreffen, sondern

können auch für weitere gelten. <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/eda05ae1-cd0f-42fb-b08d-dc3cbbf5ab54/suitabilitycriteria>

Kriterium: Referenzen zu bestimmten Arbeiten

Beschreibung des Auswahlkriteriums: Die Eignungskriterien finden Sie unter nachfolgendem

Link. Diese müssen nicht ausschließlich auf die angegebene Kategorie zutreffen, sondern

können auch für weitere gelten. <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/subproject/eda05ae1-cd0f-42fb-b08d-dc3cbbf5ab54/suitabilitycriteria>

#### **5.1.10. Zuschlagskriterien**

##### **Kriterium:**

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium; alle Kriterien sind nur in den späteren Vergabeunterlagen aufgeführt.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 60

**Kriterium:**

Art: Qualität

Bezeichnung: Leistungsbewertung gemäß Kriterienkatalog

Beschreibung: Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium; alle Kriterien sind nur in den späteren Vergabeunterlagen aufgeführt.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 40

**5.1.11. Auftragsunterlagen**

Sprachen, in denen die Auftragsunterlagen offiziell verfügbar sind: Deutsch

Frist für die Anforderung zusätzlicher Informationen: 20/08/2025 23:59:00 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Internetadresse der Auftragsunterlagen: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/67cd1b17-1b30-488c-8a42-30a4f0c6f470>

**5.1.12. Bedingungen für die Auftragsvergabe**

**Bedingungen für die Einreichung:**

Elektronische Einreichung: Erforderlich

Adresse für die Einreichung: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/supplier/external/deeplink/subproject/67cd1b17-1b30-488c-8a42-30a4f0c6f470>

Sprachen, in denen Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können: Deutsch

Elektronischer Katalog: Nicht zulässig

Varianten: Nicht zulässig

Die Bieter können mehrere Angebote einreichen: Zulässig

Beschreibung der finanziellen Sicherheit: Der Bewerber hat im Auftragsfalle Bürgschaften, a) in Höhe von mindestens 10 % der Auftragssumme als Vertragserfüllungsbürgschaft b) für sämtliche Vorauszahlungen c) in Höhe von mindestens 5 % der Auftragssumme als Gewährleistungsbürgschaft von einer Bank mit einem Minimum Rating mit einem stabilen Ausblick von BBB (Standard & Poor's und Fitch) oder Baa2 (Moody's) beizubringen. Im Übrigen siehe Vertragsunterlagen.

Frist für den Eingang der Teilnahmeanträge: 25/08/2025 23:59:00 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

**Informationen, die nach Ablauf der Einreichungsfrist ergänzt werden können:**

Nach Ermessen des Käufers können alle fehlenden Bieterunterlagen nach Fristablauf nachgereicht werden.

Zusätzliche Informationen: Mögliche Hinweise des Auftraggebers in den Vergabeunterlagen sind zu beachten.

**Auftragsbedingungen:**

Die Auftragsausführung muss im Rahmen von Programmen für geschützte

Beschäftigungsverhältnisse erfolgen: Nein

Bedingungen für die Ausführung des Auftrags: Dieser Auftrag unterliegt den Vorgaben des Berliner Ausschreibungs- und Vergabegesetzes (BerlAVG), Abschnitte 3 und 4. Dies umfasst für die Auftragsausführung z.B. die Verpflichtung zur Einhaltung der jeweils geltenden Mindest- bzw. Tarifentgelte, Vorgaben gemäß Frauenförderverordnung, Vorgaben zur

Verhinderung von Benachteiligungen sowie entsprechende Kontroll- und Sanktionsrechte. Die verpflichtenden Inhalte des BerlAVG werden in Form von Besonderen Vertragsbedingungen (BVBs) verbindliche Vertragsbestandteile. Siehe Vergabeunterlagen

Es ist eine Geheimhaltungsvereinbarung erforderlich: ja

Zusätzliche Angaben zur Geheimhaltungsvereinbarung: Eine Vertraulichkeitsvereinbarung ist im Portal der deutschen eVergabe zu dieser Ausschreibung abrufbar und zu bestätigen.

Elektronische Rechnungsstellung: Erforderlich

Aufträge werden elektronisch erteilt: nein

Zahlungen werden elektronisch geleistet: ja

Von einer Bietergemeinschaft, die den Zuschlag erhält, anzunehmende Rechtsform: Sofern von den Bewerbern erklärt wird, dass mit der Bildung der Bietergemeinschaft kein Tatbestand i.S.v. § 1 GWB erfüllt wird (Eigenerklärung), sind Bietergemeinschaften zugelassen. Ein Zusammenschluss ist unter im Teilnahmewettbewerb als geeignet festgestellten Bietern bis zur Abgabe des ersten verbindlichen Angebotes möglich. Die Bewerbung ist von allen Mitgliedern der Bietergemeinschaft zu unterschreiben. Es ist ein federführendes Mitglied zu benennen. Dessen Vollmacht ist vorzulegen. Die Bietergemeinschaftserklärung muss enthalten, dass sich die Bietergemeinschaft gesamtschuldnerisch haftend konstituiert.  
Finanzielle Vereinbarung: Siehe Vergabeunterlagen.

#### **5.1.15. Techniken**

##### **Rahmenvereinbarung:**

Keine Rahmenvereinbarung

##### **Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:**

Kein dynamisches Beschaffungssystem

#### **5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung**

Überprüfungsstelle: Vergabekammer des Landes Berlin

Informationen über die Überprüfungsfristen: Gemäß § 160 Abs. 3 S. 1 Nr. 1 bis 4 GWB ist ein Nachprüfungsantrag unzulässig, a) wenn der Antragsteller den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber nicht innerhalb einer Frist von zehn Kalendertagen gerügt hat; der Ablauf der Frist nach § 134 Abs. 2 bleibt unberührt (§ 160 Abs. 3 S. 1 Nr. 1 GWB); b) soweit Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, nicht spätestens bis Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Angebotsabgabe oder zur Bewerbung gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden (§ 160 Abs. 3 S. 1 Nr. 2 GWB); c) soweit Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung / Aufforderung zur Angebotsabgabe benannten Frist zur Angebotsabgabe oder zur Bewerbung gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden (§ 160 Abs. 3 S. 1 Nr. 3 GWB); d) soweit mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind (§ 160 Abs. 3 S. 1 Nr. 4 GWB).

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: BEW Berliner Energie und Wärme GmbH

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:

Vergabekammer des Landes Berlin

Organisation, die Teilnahmeanträge entgegennimmt: BEW Berliner Energie und Wärme GmbH

Organisation, die Angebote bearbeitet: BEW Berliner Energie und Wärme GmbH

## **8. Organisationen**

---

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: BEW Berliner Energie und Wärme GmbH  
Registrierungsnummer: 3c679aee-7065-41ff-8bad-a334ab54927b  
Postanschrift: Hildegard Knef Platz 2  
Stadt: Berlin  
Postleitzahl: 10829  
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [einkauf@bew.berlin](mailto:einkauf@bew.berlin)  
Telefon: +49 302670  
Internetadresse: <https://www.bew.berlin/>

#### **Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer  
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt  
Organisation, die Teilnahmeanträge entgegennimmt  
Organisation, die Angebote bearbeitet

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Landes Berlin  
Registrierungsnummer: 4c0965ed-412a-4d5e-b057-08e97c3aee02  
Postanschrift: Martin-Luther-Str. 105  
Stadt: Berlin  
Postleitzahl: 10825  
Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [vergabekammer@senwtf.berlin.de](mailto:vergabekammer@senwtf.berlin.de)  
Telefon: +49 3090138316  
Fax: +49 3090137613  
Internetadresse: <https://www.berlin.de/sen/wirtschaft/wirtschaftsrecht/vergabekammer/>

#### **Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle  
Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

### 8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)  
Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83  
Stadt: Bonn  
Postleitzahl: 53119  
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [noreply.esender\\_hub@bescha.bund.de](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)  
Telefon: +49228996100

#### **Rollen dieser Organisation:**

TED eSender

## 10. Änderung

---

Fassung der zu ändernden vorigen Bekanntmachung

:

f3422c5a-2111-4b43-9fa7-9bb1b9be1396-01

Hauptgrund für die Änderung

:

Korrektur – Beschaffer

Beschreibung

:

Verlängerung der Bewerbungsfrist auf 25.08.2025, 23:59 Uhr

## Informationen zur Bekanntmachung

---

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 501927d6-23f0-40b6-95c1-364809417727 - 01

Formulartyp: Wettbewerb

Art der Bekanntmachung: Auftrags- oder Konzessionsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 17

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 08/08/2025 10:42:36 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 524638-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 152/2025

Datum der Veröffentlichung: 11/08/2025