

## 710171-2023 - Ergebnis

Deutschland – Bauarbeiten für Kraftwerke und Heizkraftwerke – Reuter Electrical Backbone (REB) – neue elektrische Infrastruktur am Standort Reuter West Los 2

OJ S 225/2023 22/11/2023

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Bauleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Vattenfall Wärme Berlin Aktiengesellschaft

E-Mail: [eu-vergabe@vattenfall.de](mailto:eu-vergabe@vattenfall.de)

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

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: Reuter Electrical Backbone (REB) – neue elektrische Infrastruktur am Standort Reuter West Los 2

Beschreibung: Die Vattenfall Wärme Berlin Aktiengesellschaft beabsichtigt die derzeit mit Kohle gefeuerten Anlagen am Standort Reuter West, Großer Spreering 5, 13599 Berlin, schrittweise durch diverse klimafreundliche Anlagen zu ersetzen. Ziel des Vorhabens ist die Modernisierung und Dekarbonisierung des Standortes sowie auch über 2030 hinaus den Weg hin zu einer klimaneutralen Strom- und Wärmeversorgung der Hauptstadt zu ebnen (das Gesamtprojekt). Nach derzeitigem Planungsstand beabsichtigt die Vattenfall Wärme Berlin Aktiengesellschaft dieses Ziel mittels diverser Teilprojekte und übergeordneter Maßnahmen zu erreichen. Die hiesige Bekanntmachung betrifft das Teilprojekt "REB" (REB Reuter Electrical Backbone – neue elektrische Infrastruktur am Standort Reuter West) und innerhalb dieses Teilprojektes das Los 2 – Elektrotechnische / Leittechnische (ET / LT) Ausrüstungen ≤ 10kV. Das gesamte Projekt REB besteht aus 4 Losen: • Los 1 - Bautechnik (EU-Auftragsbekanntmachung – 2022/S 048-125530) • Los 2 - ET/LT Ausrüstungen ≤ 10kV (Details siehe II.2) • Los 3 - ET/LT Ausrüstungen > 10kV • Los 4 - Unit E-HWE re-connecting to 110kV GIS und stellt die zukünftige elektrotechnische / leittechnische Zentrale (Hochspannungsumspannwerk) am Standort Reuter / Reuter West dar.

Kennung des Verfahrens: ace18beb-0026-4d0b-8d68-d953cd21681c

Vorherige Bekanntmachung: 245358-2022

Interne Kennung: 2022002134

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): 31210000 Elektrische Geräte zum Schalten oder Schützen von Stromkreisen, 45315100 Elektrotechnikinstallation, 45315300 Stromversorgungsanlagen,

45315700 Installation von Schaltanlagen, 45317200 Elektroinstallationsarbeiten für Transformatoren, 45317300 Elektroinstallationsarbeiten für Stromverteilungsanlagen, 51112000 Installation von Elektrizitätsverteilungs- und -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

Der Aufruf zum Wettbewerb ist beendet

#### Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU  
sektvo -

## 5. Los

---

### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: Reuter Electrical Backbone (REB) – neue elektrische Infrastruktur am Standort Reuter West Los 2

Beschreibung: Die Vattenfall Wärme Berlin Aktiengesellschaft beabsichtigt die derzeit mit Kohle gefeuerten Anlagen am Standort Reuter West, Großer Spreering 5, 13599 Berlin, schrittweise durch diverse klimafreundliche Anlagen zu ersetzen. Ziel des Vorhabens ist die Modernisierung und Dekarbonisierung des Standortes sowie auch über 2030 hinaus den Weg hin zu einer klimaneutralen Strom- und Wärmeversorgung der Hauptstadt zu ebnen (das Gesamtprojekt). Nach derzeitigem Planungsstand beabsichtigt die Vattenfall Wärme Berlin Aktiengesellschaft dieses Ziel mittels diverser Teilprojekte und übergeordneter Maßnahmen zu erreichen. Die hiesige Bekanntmachung betrifft das Teilprojekt "REB" (REB Reuter Electrical Backbone – neue elektrische Infrastruktur am Standort Reuter West) und innerhalb dieses Teilprojektes das Los 2 – Elektrotechnische / Leittechnische (ET / LT) Ausrüstungen ≤ 10kV. Das gesamte Projekt REB besteht aus 4 Losen: • Los 1 - Bautechnik (EU-Auftragsbekanntmachung – 2022/S 048-125530) • Los 2 - ET/LT Ausrüstungen ≤ 10kV (Details siehe II.2) • Los 3 - ET/LT Ausrüstungen > 10kV • Los 4 - Unit E-HWE re-connecting to 110kV GIS und stellt die zukünftige elektrotechnische / leittechnische Zentrale (Hochspannungsumspannwerk) am Standort Reuter / Reuter West dar.  
Interne Kennung: 11a36577-00e7-46ec-aa51-af0bfe589126

#### 5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45251000 Bauarbeiten für Kraftwerke und Heizkraftwerke  
Zusätzliche Einstufung (cpv): 31210000 Elektrische Geräte zum Schalten oder Schützen von Stromkreisen, 45315100 Elektrotechnikinstallation, 45315300 Stromversorgungsanlagen, 45315700 Installation von Schaltanlagen, 45317200 Elektroinstallationsarbeiten für Transformatoren, 45317300 Elektroinstallationsarbeiten für Stromverteilungsanlagen, 51112000 Installation von Elektrizitätsverteilungs- und -schaltanlagen

#### 5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 02/10/2023

Enddatum der Laufzeit: 01/04/2025

#### 5.1.6. Allgemeine Informationen

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

#### 5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

#### 5.1.10. Zuschlagskriterien

##### Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 65

##### Kriterium:

Art: Qualität

Bezeichnung: Leistungsbewertung gemäß Kriterienkatalog

Beschreibung: <https://bieterzugang.deutsche-evergabe.de/evergabe.bieter/api/external/subproject/991e5b12-dbaf-43fe-bb8a-f4b44e19b818/awardcriteria>

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

Zuschlagskriterium — Zahl: 35

#### 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

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Vattenfall

Wärme Berlin Aktiengesellschaft

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

## 6. Ergebnisse

---

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 33 877 972,00 EUR

#### 6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

#### 6.1.2. Informationen über die Gewinner

##### Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

##### Angebot:

Kennung des Angebots: 2022449317

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

##### Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: CON-0001 - Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Datum der Auswahl des Gewinners: 26/10/2023

#### 6.1.4. Statistische Informationen

##### **Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:**

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 2

##### **Bandbreite der Angebote:**

Wert des niedrigsten zulässigen Angebots: 33 877 972,00 EUR

Wert des höchsten zulässigen Angebots: 33 877 972,00 EUR

## 8. Organisationen

---

### 8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Beschaffungsamt des BMI

Registrierungsnummer: 994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: [esender\\_hub@bescha.bund.de](mailto:esender_hub@bescha.bund.de)

Telefon: +49228996100

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

TED eSender

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Vattenfall Wärme Berlin Aktiengesellschaft

Registrierungsnummer: 3c679aee-7065-41ff-8bad-a334ab54927b

Postanschrift: Hildegard Knef Platz 2

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 10829

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

E-Mail: [eu-vergabe@vattenfall.de](mailto:eu-vergabe@vattenfall.de)

Telefon: +49 302670

Internetadresse: <https://www.vattenfall.de>

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

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Landes Berlin

Registrierungsnummer: fa97f8ca-a365-4b63-8a3f-fc5c739581cf

Postanschrift: Martin-Luther-Str. 105

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 10825

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

E-Mail: [post@senweb.berlin.de](mailto:post@senweb.berlin.de)

Telefon: +49 3090138316

Fax: +49 3090137613

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

Überprüfungsstelle

### 8.1. **ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: Siemens Energy Global GmbH & Co. KG

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: a19b90ab-60f4-47ee-b08f-40afddc75bf6

Postanschrift: Nonnendammallee 101

Stadt: Berlin

Postleitzahl: 13629

Land, Gliederung (NUTS): Berlin (DE300)

Land: Deutschland

E-Mail: [manuela.koering@siemens-energy.com](mailto:manuela.koering@siemens-energy.com)

Telefon: +4915202048865

Fax: +493038635604

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

Bieter

**Gewinner dieser Lose: LOT-0001**

**Der Gewinner ist auf einem geregelten Markt notiert**

## **Informationen zur Bekanntmachung**

---

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 93425e47-a23f-4f57-9fc6-3a083885737f - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 30

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 21/11/2023 15:10:22 (UTC+01:00)

Mitteuropäische Zeit, Westeuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 710171-2023

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 225/2023

Datum der Veröffentlichung: 22/11/2023