

262950-2026 - Ergebnis

Deutschland – Ladegeräte – Lieferung, Errichtung und Inbetriebnahme von Ladeinfrastruktur für batterieelektrische Busse

OJ S 75/2026 17/04/2026

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: KViP - Kreisverkehrsgesellschaft in Pinneberg mbH

E-Mail: s.roeser@kvip.de

Tätigkeit des Auftraggebers: Städtische Eisenbahn-, Straßenbahn-, Oberleitungsbus- oder Busdienste

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Lieferung, Errichtung und Inbetriebnahme von Ladeinfrastruktur für batterieelektrische Busse

Beschreibung: - Lieferung, Montage, Parametrierung und Inbetriebnahme von insgesamt 27 DC-Ladepunkten mit einer Nenn-Ladeleistung (DC-seitig) von mind. 150 kW bei 750 V Bezugsspannung sowie der dazugehörigen Depotboxen (DC-Kleinverteiler) und den Ladekabeln + Stecker (Nennstrom 200A, luftgekühlt CCS, Combo 2). Die Ladepunkt - zu Ladegerätzuordnung beträgt 1:1. - Aufstellung der Ladegeräte im Außenbereich auf bauseits gestellten Betonkabelkanälen bzw. Pflasterfläche. - Koordinierung und Abstimmung für die notwendigen Tiefbauarbeiten der Sockel und Leerrohre. - Lieferung und Übergabe von herstellereigenen Fundamenten für die Depotboxen an den AG. Installation der Depotboxen auf Stelen oder Herstellerspezifischen Unterkonstruktionen auf beschriebenen Fundamenten durch den AN. - Lieferung von Mastleuchten inkl. Fundament. Installation von Mastleuchten und Anschluss inkl. Kabelzug. - Anbindung der Ladegeräte AC-seitig an bauseits gestellte elektrische Infrastruktur und DC-seitig an den zu liefernden Depotboxen, inkl. Verlegearbeiten der Kabelverbindungen zwischen Ladegerät und Depotbox. - Herstellung, Lieferung, Montage, Programmierung und Inbetriebnahme eines IT-Schranks inkl. Controller und übergreifendem Lademanagementsystem. - Lieferung und Montage von Kabeltragsystemen an den bauseits gestellten Kabelkanälen, AC- und DC-Kabeln mit Außenleiterquerschnitten bis zu 185 mm², sowie der Installation des Not-Aus Systems. - Lieferung und Installation von Masten inkl. Betonfundamenten für eine nachträgliche Installation von Wärmebildkameras durch den AG. - Versetzen / Anschließen von vorhandenen Überwachungskameras - Lieferung und Installation von CEE-Steckdosen - Lieferung und Installation von zwei Kabelverteilerschränken für CEE-Dosen und Mastleuchten. - Umsetzen und Anschließen bestehender Mastleuchten - Umsetzung und Anbindung fünf bestehender ABB Terra 124 Ladegeräte inkl. Einbindung in das Last- und Lademanagement. - Umschluss und Umschwenken des Niederspannung-Hausanschlusses auf die bauseits gestellte NSHV. - Div. Abstimmungen mit an Schnittstellen beteiligten Parteien zur Ausarbeitung von notwendigen Schnittstellenlösungen/Anpassungen, Erstellung von wichtigen Details bzgl. des fortlaufenden Busbetriebs oder etwaigen Betriebsbehinderungen. - Messung, Dokumentation und Inbetriebnahme des vollständigen Systems inklusive

Kommunikationsschnittstellen und DC-Ladung, Einweisung des Personals des AG vor Ort zwecks Bedienung der Systeme. Nach baulicher Fertigstellung der Anlage ist vom AN ein Probetrieb vorzusehen.

Kennung des Verfahrens: ead47cd6-18f0-4380-a2cf-3680ed5a59f2

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

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 31158000 Ladegeräte

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45311200 Elektroinstallationsarbeiten

2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Pinneberg (DEF09)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Auf dem Vergabeportal werden Entwürfe der Vergabeunterlagen bereitgestellt. Änderungen im Laufe des Verfahrens bleiben vorbehalten. Die Auftraggeberin behält sich vor, Angebote zurückzuweisen, bei denen der Warenanteil zu mehr als 50 Prozent des Gesamtwertes aus Ländern stammt, die nicht Vertragsparteien des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum sind und mit denen auch keine sonstigen Vereinbarungen über gegenseitigen Marktzugang bestehen (§ 55 Abs. 1 SektVO).

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/25/EU

sektvo -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Lieferung und Inbetriebnahme von insgesamt 27 DC-Ladepunkten mit einer Nenn-Ladeleistung (DC-seitig) von mind. 150 kW bei 750 V Bezugsspannung sowie der dazugehörigen Depotboxen

Beschreibung: Lieferung, Montage, Parametrierung und Inbetriebnahme von insgesamt 27 DC-Ladepunkten mit einer Nenn-Ladeleistung (DC-seitig) von mind. 150 kW bei 750 V

Bezugsspannung sowie der dazugehörigen Depotboxen (DC-Kleinverteiler) und den

Ladekabeln + Stecker (Nennstrom 200A, luftgekühlt CCS, Combo 2

Interne Kennung: LOT-0001 E98651898

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 31158000 Ladegeräte

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45311200 Elektroinstallationsarbeiten

5.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Pinneberg (DEF09)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Andere Laufzeit: Unbegrenzt

5.1.4. Verlängerung

Maximale Verlängerungen: 0

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

Beschreibung: 100% Preis

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 Schleswig-Holstein im Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Technologie

Informationen über die Überprüfungsfristen: Vorschriften über die Einlegung von Rechtsbehelfen finden sich in den §§ 155 ff. GWB (Gesetz gegen

Wettbewerbsbeschränkungen). Der Auftraggeber weist ausdrücklich darauf hin, dass im Fall der Nichtabhilfe einer von einem Bieter/Bewerber erhobenen Rüge ein entsprechender bei der in dieser Bekanntmachung genannten Vergabekammer eingereichter Nachprüfungsantrag unzulässig ist, wenn mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, der Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind (§ 160 Abs. 3 Nr. 4 GWB).

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: KViP - Kreisverkehrsgesellschaft in Pinneberg mbH

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 2 118 168,12 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: ABB E-mobility GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: E98651898

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

Wert der Ausschreibung: 2 118 168,12 EUR

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

Rang in der Liste der Gewinner: 1

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: ABB

Datum der Auswahl des Gewinners: 13/03/2026

Datum des Vertragsabschlusses: 25/03/2026

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 3

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: KViP - Kreisverkehrsgesellschaft in Pinneberg mbH

Registrierungsnummer: Berichtseinheit-ID 00008285

Postanschrift: Bahnstr. 15

Stadt: Uetersen

Postleitzahl: 25436

Land, Gliederung (NUTS): Pinneberg (DEF09)

Land: Deutschland

E-Mail: s.roeser@kvip.de

Telefon: +4941229098-19

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

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Schleswig-Holstein im Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Technologie

Registrierungsnummer: tel:431988460

Postanschrift: Düsternbrooker Weg 94

Stadt: Kiel

Postleitzahl: 24105

Land, Gliederung (NUTS): Kiel, Kreisfreie Stadt (DEF02)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@wimi.landsh.de

Telefon: +49 4319884542

Fax: +49 4319884702

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: ABB E-mobility GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: USt-IdNr.: DE 344 7659 41

Stadt: Heidelberg

Postleitzahl: 69123

Land, Gliederung (NUTS): Heidelberg, Stadtkreis (DE125)

Land: Deutschland

E-Mail: jan.zeidler@de.abb.com

Telefon: +49 151 40069663

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

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

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 13dab4d6-9327-4d5a-bd1a-51899a454150 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 30

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 15/04/2026 13:48:54 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 262950-2026

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 75/2026

Datum der Veröffentlichung: 17/04/2026