

## 221564-2025 - Ergebnis

Deutschland – Verschiedene von Ingenieuren erbrachte Dienstleistungen – Green

Wilhelmshaven Terminal preFEED

OJ S 68/2025 07/04/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung  
Dienstleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Uniper Hydrogen GmbH

E-Mail: [elena.temborius1@uniper.energy](mailto:elena.temborius1@uniper.energy)

Tätigkeit des Auftraggebers: Mit Strom zusammenhängende Tätigkeiten

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: Green Wilhelmshaven Terminal preFEED

Beschreibung: Development of technical designs, cost estimates and schedules for the planned NH3-Terminal in Wilhelmshaven.

Kennung des Verfahrens: ee580762-9c94-4de8-bc3e-9f07094502a8

Interne Kennung: WS1905875256

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

##### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71330000 Verschiedene von Ingenieuren erbrachte Dienstleistungen

##### 2.1.2. Erfüllungsort

Land, Gliederung (NUTS): Düsseldorf, Kreisfreie Stadt (DEA11)

Land: Deutschland

##### 2.1.4. Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/25/EU

sektvo -

### 5. Los

---

#### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: Green Wilhelmshaven Terminal preFEED

Beschreibung: The details of the scope can be found in the attached specifications and appendices. Uniper plans to build an import terminal in Wilhelmshaven, Germany's only deep-sea port, to import up to 2.6 mtpa renewable/green/blue ammonia (NH3), incl. NH3 storage, a rail tank car loading station and a large-scale NH3 cracking plant to produce renewable hydrogen. Up to 20 % NH3 can be directly redistributed by rail to downstream customers as an option. The larger part will be cracked to hydrogen and injected into the regulated future German hydrogen core network which will run directly alongside the terminal site. The terminal

will be designed for an annual capacity of 2,600,000 tonnes (3,800,000m<sup>3</sup>) of refrigerated liquid ammonia. This corresponds to the landing of e.g. around 100 ships of 38,000m<sup>3</sup> storage volume each per year. Uniper Hydrogen GmbH is aiming to realise the project with the import terminal scheduled to go into operation in 2030. After completion of the feasibility phase, the project Green Wilhelmshaven Terminal (GWT) is now in its pre-FEED stage. In order to further develop and detail the project definition, the time schedule and the cost estimate with an improved accuracy, the project team now requires a supplier to provide the preFEED study. The design scope of the study covers the jetty topsides, ammonia storage, rail tank car loading and cracker and other terminal utilities&offsites. Excluded from the scope are the marine infrastructure (responsibility of n-Ports) and the cracker units.  
Interne Kennung: 0001

#### **5.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 71330000 Verschiedene von Ingenieuren erbrachte Dienstleistungen

#### **5.1.2. Erfüllungsort**

Land, Gliederung (NUTS): Düsseldorf, Kreisfreie Stadt (DEA11)

Land: Deutschland

#### **5.1.4. Verlängerung**

Maximale Verlängerungen: 1

Weitere Informationen zur Verlängerung: The contracting authority estimates 6 month duration. The details shall be discussed during the negotiation phase. The contracting authority aims to definite the final contract duration in the contract.

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

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

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

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

#### **5.1.10. Zuschlagskriterien**

**Kriterium:**

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Preis

#### **5.1.15. Techniken**

**Rahmenvereinbarung:**

Keine Rahmenvereinbarung

**Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:**

Kein dynamisches Beschaffungssystem

Elektronische Auktion: nein

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

Überprüfungsstelle: 1. und 2. Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt

Informationen über die Überprüfungsfristen: With regard to the initiation of review proceedings, reference is made to Section 160 GWB (Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen). This reads: The Procurement Chamber shall initiate review proceedings only upon request. Any enterprise having an interest in the public contract or concession and claiming a violation of its rights under section 97(6) due to non-compliance with procurement rules is entitled to file an

application. It must be shown that the enterprise has suffered or is in danger of suffering damage as a result of the alleged violation of the procurement rules. The legal application is inadmissible insofar as 1. the applicant has recognised the alleged infringement of procurement rules before submitting the application for review and has not notified the contracting authority within a period of ten calendar days; 2. infringements of procurement rules which are apparent from the notice are not notified to the contracting authority no later than the expiry of the time limit for application or submission of tenders stated in the notice, 3. infringements of procurement rules which are only apparent in the tender documents are not notified to the contracting authority at the latest by the expiry of the time limit for submitting applications or tenders, 4. more than 15 calendar days have elapsed after receipt of the Client's notification that it does not wish to remedy a complaint. With regard to the information of unsuccessful bidders and candidates, Sections 134 and 135 of the ARC apply. In particular: Bidders whose bids are not to be considered for the award of the contract shall be informed of this prior to the award pursuant to Section 134 GWB. This also applies to applicants who have not been provided with information on the rejection of their application before the notification of the award decision has been issued to the bidders concerned. A contract may not be concluded until 15 calendar days after the Principal has sent this information; in the case of transmission by fax or electronic means, this period shall be 10 calendar days.

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: Uniper Hydrogen GmbH  
TED eSender: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

## 6. Ergebnisse

---

### 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: ILF Beratende Ingenieure GmbH

##### **Angebot:**

Kennung des Angebots: Green Wilhelmshaven Terminal preFEED

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

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

##### **Informationen zum Auftrag:**

Datum des Vertragsabschlusses: 25/03/2025

Der Auftrag wird als Teil einer Rahmenvereinbarung vergeben: nein

#### 6.1.4. Statistische Informationen

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

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 5

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Kleinst-, kleinen oder mittleren Unternehmen

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bietern, die in anderen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums registriert sind als dem Land des Beschaffers

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bieter aus Ländern außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums  
Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0  
Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht  
Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 5

## 8. Organisationen

---

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Uniper Hydrogen GmbH  
Registrierungsnummer: 11889  
Postanschrift: Holzstraße 6  
Stadt: Düsseldorf  
Postleitzahl: 40221  
Land, Gliederung (NUTS): Düsseldorf, Kreisfreie Stadt (DEA11)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [elena.temborius1@uniper.energy](mailto:elena.temborius1@uniper.energy)  
Telefon: +49 1703682909  
Internetadresse: <https://www.deutsche-evergabe.de>  
Profil des Erwerbers: <https://www.deutsche-evergabe.de>

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

Beschaffer  
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: 1. und 2. Vergabekammer des Bundes beim Bundeskartellamt  
Registrierungsnummer: fea191e1-a4c9-4c5f-8917-4843023c9fd3  
Postanschrift: Villemomblerstraße 76  
Stadt: Bonn  
Postleitzahl: 53113  
Land, Gliederung (NUTS): Düsseldorf, Kreisfreie Stadt (DEA11)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [vk@bundeskartellamt.bund.de](mailto:vk@bundeskartellamt.bund.de)  
Telefon: +49 22894990

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

Überprüfungsstelle

### 8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: ILF Beratende Ingenieure GmbH  
Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen  
Registrierungsnummer: DE813148161  
Stadt: München  
Postleitzahl: 81829  
Land, Gliederung (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)  
Land: Deutschland  
E-Mail: [info.muc@ilf.com](mailto:info.muc@ilf.com)  
Telefon: +49 89 255594-0

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

Telefon: +49228996100

**Rollen dieser Organisation:**

TED eSender

## Informationen zur Bekanntmachung

---

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: ca7b0f5a-c8a8-4fb9-a093-2d82d208df35 - 02

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 30

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 04/04/2025 08:54:00 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 221564-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 68/2025

Datum der Veröffentlichung: 07/04/2025