

Angebot auf Abschluss eines Einzelvertrags über Lieferungen von Biomethan zum Rahmenvertrag über Lieferungen von Betriebsgas

Stand 27.03.2026

an

Thyssengas GmbH
Emil-Moog-Platz 13
44137 Dortmund
Deutschland
Code des Bilanzkreises: **THEBBFH800300000**
PDF an: Ausschreibung@thyssengas.com

als Käufer

von

Anbieter: _____
Ansprechpartner: _____
Für Rückfragen
Telefonnummer: _____
E-Mail: _____
Code des Biogas-
Bilanzkreises: _____

als Verkäufer.

Übergabepunkt im Rahmen dieses Einzelvertrags: Virtueller Handelspunkt im Marktgebiet
Trading Hub Europe H-Gas

§ 1 Leistungsumfang

1. Die Biomethan-Lieferungen der Qualität H-Gas ergeben sich aus den in der Anlage 1 dargestellten Fahrplänen für die Zeiträume vom 01.01.2028, 6 Uhr, bis zum 01.01.2029, 6 Uhr, vom 01.01.2029, 6 Uhr, bis zum 01.01.2030, 6 Uhr, sowie vom 01.01.2030, 6 Uhr, bis zum 01.01.2031, 6 Uhr (jeweilige Lieferperiode).

2. Das Angebot der Losanzahl und das Preisangebot für die jeweilige Lieferperiode ergeben sich aus den Angaben in der Anlage 1.
3. Jedes angegebene Los gilt als mit separatem Angebot auf Abschluss eines separaten Einzelvertrags i.S.v. § 12 Ziffer 2 der Bedingungen für das Präqualifikations- und Ausschreibungsverfahren der Thyssengas GmbH (Stand 16.05.2022) (nachfolgend „**Verfahrensbedingungen**“) angeboten. D.h. die Thyssengas ist berechtigt, einzelne Lose anzunehmen. Der Anbieter ist bei Annahme seines Angebots durch Thyssengas je angenommenem Los zur Lieferung verpflichtet.

§ 2 Gasqualität und Anforderungen an das zu liefernde Biomethan

1. Das Biomethan hat die Eigenschaften gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 260 zu erfüllen.
2. Der Anbieter muss das Biomethan aus einem Biogas-Bilanzkreis liefern und in den Betriebsgas-Bilanzkreis der Thyssengas übereignen. Der Code des Biogas-Bilanzkreises ist auf Seite 1 einzutragen.
3. Das Biomethan hat den Anforderungen der Biomasseverordnung und zudem der Richtlinie (EU) 2018/2001 in der Fassung der Richtlinie (EU) 2023/2413 vom 18. Oktober 2023 (nachfolgend „**RED III**“) in der jeweils geltenden Fassung bzw. einer RED III ersetzenden oder ergänzenden Richtlinie sowie der die jeweilige Richtlinie umsetzenden Rechtsakte in der jeweils geltenden Fassung zu entsprechen; insbesondere hat es die einschlägigen Nachhaltigkeitskriterien und die Kriterien für die Treibhausgaseinsparungen zu erfüllen.
4. Der Anbieter hat Thyssengas für das gelieferte Biomethan einen quartärlchen Nachhaltigkeitsnachweis über die Web-Anwendung Nachhaltige-Biomasse-Systeme (nachfolgend „**Nabisy**“) der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung entsprechend den jeweiligen Vorgaben der Deutschen Emissionshandelsstelle (nachfolgend „**DEHSt**“) bis spätestens zum 20. Kalendertag des Folgemonats nach Ablauf des jeweiligen Quartals zu übersenden. Dieser Nachhaltigkeitsnachweis muss so ausgestaltet sein, dass Thyssengas gemäß den einschlägigen gesetzlichen Vorgaben das Biomethan sowohl als Brenngas für ihre Gasverdichter als auch zur Wärmeerzeugung mit einem Emissionsfaktor von Null ansetzen kann.
5. Um einen Nachhaltigkeitsnachweis über Nabisy empfangen zu können, hält Thyssengas Anlagenbetreiberkonten zu ihren Gasverdichteranlagen sowie Lieferanten- oder Schnittstellenkonten in Nabisy (nachfolgend „**Nabisy-Konto**“) vor.
6. Thyssengas teilt dem Anbieter nach Ablauf eines Quartals vor Erstellen des Nachhaltigkeitsnachweises durch den Anbieter spätestens bis zum 15. Kalendertag des Folgemonats für jedes Nabisy-Konto, für das ein Nachhaltigkeitsnachweis durch den Anbieter auszustellen ist, die vom Bundesamt für Landwirtschaft und Ernährung zugeteilte ID des Nabisy-Kontos sowie die Menge, die diesem Nabisy-Konto für den betroffenen Zeitraum zuzuordnen ist, mit. Der Anbieter übernimmt die durch Thyssengas gemeldete Menge in den Nachhaltigkeitsnachweis und übersendet diesen an das jeweilige Nabisy-Konto.

7. Im Rahmen der Verbrennung des Biomethans in den Gasverdichteranlagen wendet die DEHSt derzeit als Komparator für Fossilbrennstoffe EC F(el) 183 gCO₂eq/MJ Elektrizität gemäß Anhang VI Teil B Nr. 19 RED III an. Darauf ist ein Wirkungsgrad der Gasverdichteranlagen von 90 Prozent anzusetzen. Die Minderung der Treibhausgasemissionen muss mindestens 80 Prozent erreichen. Im Rahmen der Verbrennung des Biomethans zur Wärmeerzeugung wendet die DEHSt derzeit als Komparator für Fossilbrennstoffe EC F(h) 80 gCO₂eq/MJ Wärme gemäß Anhang VI Teil B Nr. 19 RED III an. Darauf ist ein Wirkungsgrad der einsetzenden Anlage von 90 Prozent anzusetzen. Die Minderung der Treibhausgasemissionen muss mindestens 70 Prozent erreichen.
8. Der Anbieter ist verpflichtet, sich nach einem von der EU-Kommission anerkannten Zertifizierungssystem, z.B. REDcert oder SURE, zertifizieren zu lassen.
9. Die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Einzelvertrags noch nicht absehbaren, konkreten Vorgaben im Rahmen der verpflichtenden Nutzung der europäischen Unionsdatenbank sind durch den Anbieter einzuhalten.

§ 3 Entgelt

1. Der von Thyssengas an den Anbieter zu zahlende Preis ergibt sich aus dem mengengewichteten Durchschnitt der Einzelpreise derjenigen Lose, die von Thyssengas angenommen werden.
2. Für gelieferte Biomethanmengen, welche nicht die Anforderungen aus § 2 erfüllen, ist der Anbieter verpflichtet, an Thyssengas das 2-fache des Preises gemäß Ziffer 1 zu zahlen. In einem solchen Fall ist Thyssengas berechtigt, von einer weiteren Belieferung durch den Anbieter abzusehen und die abgeschlossenen Einzelverträge fristlos zu kündigen.

§ 4 Sonstiges

1. Die englische Fassung dieses Angebots auf Abschluss eines Einzelvertrags dient der Information, so dass im Falle von Abweichungen zwischen der englischen und der deutschen Fassung allein die deutsche Fassung maßgeblich ist.
2. Die Verfahrensbedingungen (Stand 16.05.2022) finden Anwendung und werden hiermit ausdrücklich anerkannt, insbesondere die Angebotsbindungsfrist.
3. Die Regelungen des Rahmenvertrags über Lieferungen von Betriebsgas (Stand 18.09.2025) zwischen der Thyssengas GmbH und dem Anbieter sind Bestandteil dieses Angebots auf Abschluss eines Einzelvertrags und werden hiermit ausdrücklich anerkannt.

Ort, Datum

Unterschrift und Firmenstempel

