



30. März 2010
Nicholas Neu
PI-10-02
☎ +49 561 301-3301
📠 +49 561 301-1321
presse@wingas-transport.de

WINGAS TRANSPORT: Positive Resonanz auf Ausschreibung für Verbrauchsgas

1,5 Milliarden Kilowattstunden Erdgas vor allem für den Betrieb von Verdichterstationen benötigt / Europaweite Ausschreibung

Kassel. Die Netzgesellschaft WINGAS TRANSPORT hat ihre Ausschreibung für Verbrauchsgas mit einem Volumen von 1,5 Milliarden Kilowattstunden (kWh) Erdgas erfolgreich am Markt platziert: „Insgesamt sind Angebote über 50 Lose von sechs Lieferanten eingereicht worden“, erklärt Christoph von dem Bussche, Geschäftsführer der Gastransportgesellschaft. Letztendlich bekamen drei europäische Anbieter den Zuschlag: Die Gasmengen werden von den Lieferanten am holländischen TTF (Title Transfer Facility) und am GASPOOL Hub bereitgestellt und über eigens angemietete Transportkapazitäten in das Gasfernleitungssystem der WINGAS TRANSPORT eingespeist. Das Unternehmen hatte Bandlieferungen für den Zeitraum vom 01. April 2010 bis 01. Januar 2011 und einer stündlichen Leistung von 30 MW am Markt angefragt. Bis zum 18. März 2010 konnten die Angebote abgegeben werden. Die Auswertung der Angebote ist den teilnehmenden Anbietern am Ende des Ausschreibungsverfahrens zur Verfügung gestellt worden.

Das Verbrauchsgas wird vor allem für den Betrieb von Verdichterstationen benötigt. WINGAS TRANSPORT verfügt deutschlandweit über sieben Verdichterstandorte mit Gasturbinen und einer installierten Leistung von insgesamt knapp 400 MW.

WINGAS TRANSPORT GmbH & Co. KG ist ein Tochterunternehmen der WINGAS GmbH & Co. KG und betreibt ein deutschlandweites Gasfernleitungsnetz. Sie bietet ihren Kunden hochmoderne und wettbewerbsfähige Transportdienstleistungen über ihr überregionales Hochdruckfernleitungsnetz von über 2.000 Kilometern Länge einschließlich neun Verdichterstationen an. Insgesamt wurden in dieses Fernleitungsnetz seit 1990 mehr als 3 Milliarden Euro investiert. Im Herzen Europas positioniert sich diese Infrastruktur als Schnittstelle europäischer Erdgastransporte. Damit Deutschland auch in Zukunft seine Rolle als Drehscheibe beim Energietransit wahrnehmen kann, baut WINGAS TRANSPORT ihre Dienstleistungen und Kapazitäten kontinuierlich weiter aus.