

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Shorouq
DATE:	24-June-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	280,000
TITLE :	EGAS Addressing International Companies to Gauge the Amount of Liquefied Gas Available on the Market
PAGE:	07
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Ahmed Ismael

قبل طرح مناقصة لاستيراد ٧٠٠ مليون قدم مكعب غاز يوميا لمدة عامين «إيجاس» تخاطب الشركات العالمية لمعرفة كميات الغاز المسال المتاحة في السوق

كتب - أحمد إسماعيل:

أرسلت الشركة القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس» خطابات للشركات العالمية والتجار العاملين في مجال استيراد الغاز المسال، لمعرفة الكميات المتاحة من الغاز الطبيعي المسال خلال الفترة القادمة، قبل طرح مناقصة تستهدف توفير امدادات الغاز لمحطة التفتيز الثانية «محطة إعادة الغاز المسال إلى طبيعته الغازية»، وفقا لمصدر مسئول بالشركة طلب عدم نشر اسمه. وبحسب المصدر، فإن الشركة تهدف إلى طرح مناقصة لاستيراد نحو ٧٠٠ مليون قدم مكعب من الغاز يوميا، خلال العامين القادمين، «على أن يبدأ توريد الشحنات المتفق عليها مع الموردين مع وصول مركب التفتيز الثاني»، وفقا للمصدر، مشيرا إلى أنه من المتوقع إرساء مناقصة توريد الشحنات على عدد من الشركات وليس شركة واحدة.

وكانت الشركة القابضة للغازات الطبيعية، قد طرحت خلال بداية الشهر الحالي، مناقصة لاستئجار محطة التفتيز الثانية «محطة إعادة الغاز المسال إلى طبيعته الغازية»، لمدة ٥ سنوات بهدف سد احتياجات السوق المحلية من الغاز الطبيعي، ودعت نحو ٩ شركات عالمية للمشاركة

في المناقصة.

وتهدف إيجاس من خلال مناقصة استيراد الغاز المسال من الخارج، إلى توفير نحو ٤٨ شحنة من الغاز المسال. وكانت الهيئة العامة للبترول، قد قدرت فاتورة استيراد الغاز المسال من الخارج خلال العام المالي القادم، بنحو ٣.٥٥ مليار دولار، أي ما يعادل نحو ٢٧.٥٢ مليار جنيه، مقابل ٥ مليارات جنيه كمخصصات لاستيراد الغاز المسال من الخارج، كانت وزارة المالية، قد حددتها خلال مشروع موازنة العام المالي الحالي الذي ينتهي في الشهر الحالي.

وبحسب شريف إسماعيل، وزير البترول والثروة المعدنية، فإنه من المتوقع وصول محطة التفتيز الثانية خلال أغسطس القادم. ووقعت الشركة القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس» خلال نوفمبر الماضي، عقدا مدته ٥ سنوات مع شركة هوج النرويجية، لتزويدها بأول محطة تفتيز عائمة.

وقد اتفقت «إيجاس» على استيراد نحو ٨٤ شحنة من الغاز المسال خلال عامي ٢٠١٥ و٢٠١٦، لسد احتياجات الكهرباء من الغاز الطبيعي.