

### آگهی جذب سرمایه گذار جهت احداث جایگاه CNG در مقیاس کوچک در کلانشهر تبریز

نظر به امکان اجرای جایگاه های CNG در زمین های کوچک با نصب تجهیزات در ارتفاع ، بدین وسیله به اطلاع مردم شریف استان می رساند این شرکت آمادگی دارد در صورت ارائه زمین مناسب از سوی متقاضیان احداث جایگاه CNG در کلانشهر تبریز ، با شرط اخذ استعلامات مورد نیاز از سازمان های ذی ربط ( از جمله گاز ، برق ، ترافیک ، محیط زیست ) و رعایت موارد ایمنی و استانداردی ، مجوز لازم جهت احداث جایگاه CNG را برای متقاضیان واجد شرایط صادر نماید.

#### توجه :

- با توجه به اینکه هزینه احداث و تهیه تجهیزات CNG تماماً به عهده متقاضیان خواهد بود ، کارمزد ویژه احداث با هزینه شخصی برای این جایگاه ها نیز در نظر گرفته خواهد شد .
- ابعاد زمین های قابل بررسی

ردیف	ظرفیت جایگاه تک منظوره	ابعاد زمین ( طول × عرض )	تعداد سکو
۱	۱۰۰۰ ( Nm <sup>۳</sup> /h )	۱۸.۵ × ۲۳ = ۴۲۵ ( m <sup>۲</sup> )	۲
۲	۱۵۰۰ ( Nm <sup>۳</sup> /h )	۲۰ × ۳۱ = ۶۲۰ ( m <sup>۲</sup> )	۳



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>

### آگهی جذب سرمایه گذار جهت احداث جایگاه CNG در مقیاس کوچک در کلانشهر تبریز

نظر به امکان اجرای جایگاه های CNG در زمین های کوچک با نصب تجهیزات در ارتفاع ، بدین وسیله به اطلاع مردم شریف استان می رساند این شرکت آمادگی دارد در صورت ارائه زمین مناسب از سوی متقاضیان احداث جایگاه CNG در کلانشهر تبریز ، با شرط اخذ استعلامات مورد نیاز از سازمان های ذی ربط ( از جمله گاز ، برق ، ترافیک ، محیط زیست ) و رعایت موارد ایمنی و استانداردی ، مجوز لازم جهت احداث جایگاه CNG را برای متقاضیان واجد شرایط صادر نماید.

#### توجه :

- با توجه به اینکه هزینه احداث و تهیه تجهیزات CNG تماماً به عهده متقاضیان خواهد بود ، کارمزد ویژه احداث با هزینه شخصی برای این جایگاه ها نیز در نظر گرفته خواهد شد .
- ابعاد زمین های قابل بررسی

ردیف	ظرفیت جایگاه تک منظوره	ابعاد زمین ( طول × عرض )	تعداد سکو
۱	۱۰۰۰ ( Nm <sup>۳</sup> /h )	۱۸.۵ × ۲۳ = ۴۲۵ ( m <sup>۲</sup> )	۲
۲	۱۵۰۰ ( Nm <sup>۳</sup> /h )	۲۰ × ۳۱ = ۶۲۰ ( m <sup>۲</sup> )	۳



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>