|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مقدمة** |  | **INTRODUCTION** |
|  |  |  |
| تأسست شركة فجر الأردنية المصرية لنقل وتوريد الغاز الطبيعي عام 2003 وقامت الشركة بتمويل وإنشاء وتشغيل وصيانة شبكات الغاز الطبيعي داخل المملكة الأردنية الهاشمية بنظام ال BOOT وتم تنفيذ المشروع الرئيسي لشبكة الغاز الطبيعي بطول 500 كم جنوبا بمدينة العقبة حتى شمال المملكة الأردنية وفقا لأعلى وأحدث المعايير والمواصفات الفنية العالمية بالإضافة إلى تطوير وتنفيذ التسهيلات اللازمة لتوصيل وتوريد الغاز الطبيعي لعدد 11 محطة توليد كهرباء حيث بلغت نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في توليد الكهرباء بالأردن حوالي 90% كما تعمل الشركة على تنفيذ التسهيلات اللازمة لتوصيل وتوريد الغاز الطبيعي للقطاع الصناعي، بالإضافة إلى دراسة ازدياد الإحتياجات المختلفة للغاز الطبيعي كوقود حضاري واقتصادي للقطاعات التجارية والمنزلية. |  | Jordanian Egyptian Fajr for Natural Gas Transmission and Supply Company was established in 2003 and fulfilled the funding, construction, operation and maintenance of Natural Gas Grids inside the Hashemite Kingdom of Jordan using (BOOT) Scheme. The main natural gas grid project was implemented to extend 500 km from the southern region in Aqaba to the northern region of the Hashemite Kingdom of Jordan pursuant to the highest and most updated international technical standards and specifications in addition to developing and implementing the necessary facilities for connecting and supplying natural gas to the total of 11 electric power generation plants; whereas the natural gas contribution in electric power generation in Jordan reached 90%. FAJR Co. is also implementing the necessary facilities in order to deliver and supply natural gas to the industrial sector in addition to reviewing the increase of the different needs for natural gas as an economic and modern fuel for the commercial and domestic sectors. |
|  |  |  |
| من أهداف شركة فجر تعظيم القيمة المضافة لتوزيع الغاز الطبيعي بالمشاركة فى مشروعات جديدة وذلك بتوصيل الغاز الطبيعي إلى المنازل ومحطات تموين السيارات والأنشطة التجارية والصناعية المختلفة داخل الأردن |  | One of FJ goals is to maximize the added value of Natural Gas distribution through participating in new projects through supplying of Natural Gas to houses, vehicular Natural Gas, Industrial organizations, and commercial activities within the Hashemite Kingdom of Jordan. |
|  |  |  |
| يهدف هذا الإستقصاء إلي جمع بيانات أولية عن العميل المهتم بتوصيل الغاز الطبيعي إلي المنشأه الصناعية الخاصة به ، لدراسة إمكانية إستفادته من الخدمة المقدمة من طرفنا |  | This survey aims to collect preliminary data about the customer who is interested to connect natural gas to his industrial facility, to study the possibility of him taking advantage of the service provided by us |
|  |  |  |
| البيانات المقدمة أدناه من قبل العميل بناء مسؤوليته الخاصة، ويقر العميل بدقة وصحة البيانات المقدمة في الإستقصاء. |  | The Data Provided by the customer below is under his own responsibility, and he shall acknowledge the accuracy and validity of the data provided within.  |

|  |
| --- |
| **FIRST: Customer Information اولا: معلومات العميل**  |
| **Company/Institution Name**       | **اسم الشركة/ المؤسسة**       |
| **Institution Location**  | **موقع المصنع :** |
|  |  |
| Address       | العنوان        |
| City       | المدينة       |
|  |  |
| Fax Number       | رقم الفاكس        |
|  |  |
| Phone Number       | رقم الهاتف       |
|  |  |
| **Company Head Office location** | **عنوان المكتب الرئيسي للشركة/ المؤسسة** |
| Address      | العنوان       |
| City       | المدينة       |
|  |  |
| Fax Number       | رقم الفاكس       |
|  |  |
| Phone Number       | رقم الهاتف        |
|  |  |
| **FIRST: Customer Information اولا: معلومات العميل**  |
| **Contact Person** | **الشخص الذي يمكن التواصل معه** |
| Name:       | الاسم:       |
| Title:       | العنوان:       |
| Phone Number:       | رقم الهاتف**:**        |
| Email:       | البريد الالكتروني      : |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية**  |
| **Main Activity:**       | **النشاط الرئيسي:**       |
| **General Information :** | **معلومات عامة :** |
| Number of Working Hours / Day:       |      عدد ساعات العمل/ باليوم:  |
| Number of Working Days/ Year:       | عدد ايام العمل / بالسنة:       |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية**  |
| **Natural Gas will be used as** | **الغاز الطبيعي سوف يستخدم في:** |
|       Source of Energy |       مصدر طاقة |
|      Raw Material |       مادة خامة |
|       Both |       جميع ما ذكر  |
| **Natural Gas Application** | **تطبيق/ استخدام الغاز الطبيعي** |
|       Electric Power Generation |       توليد طاقة كهربائية |
|       Steam and hot water Generation |       توليد بخار وماء ساخنة   |
|       Air-conditioning |       تكييف الهواء  |
|       Others |       أخرى   |
| في حال وجود اي تطبيقات/ استخدامات اخرى، الرجاء ذكرها:      |

|  |
| --- |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية**  |
| **Statement of current equipment and loads (fuel and diesel and LPG):** |  **بيان بالمعدات الحالية والأحمال (الفيول والديزل والغاز البترولي المسال):**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم المعدة | اسم المعدة المطلوب توصيلها | الوقود المستخدم | مكان المعدة | ضغط التشغيل المطلوب (الفيول والديزل والغاز المسال)(بار) | الحمل الاقصى (الفيول والديزل والغاز المسال) | الحمل التشغيلي (الفيول والديزل والغاز المسال) | الحمل الادنى (الفيول والديزل والغاز المسال) |
| **أقصى** | **أدنى** | **قيمته كغم- لتر/ساعة** | **قيمته كغم-لتر/يوم** | **مدة بقائه (ساعة)** | **قيمته كغم- لتر/ساعة** | **قيمته كغم-لتر/يوم** | **مدة بقائه (ساعة)** | **قيمته كغم-لتر/ساعة** | **قيمته كغم-لتر/يوم** | **مدة بقائه (ساعة)** |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

معدات أخرى:

**اجمالي الحمل اليومي للمعدات الحالية من الغاز الطبيعي=**       **م3/يوم**

|  |
| --- |
| **SECOND: Technical Information ثانيا: معلومات فنية**  |
|  |  **بيان بالمعدات المستقبلية والأحمال (الفيول والديزل والغاز البترولي المسال): Future Equipment and Loads (Heavy Fuel Oil, Diesel and LPG):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم المعدة | اسم المعدة المطلوب توصيلها | الوقود المستخدم | اسم المعدة | ضغط التشغيل المطلوب (الفيول والديزل والغاز المسال) (بار) | الحمل الأقصى | الحمل الأدنى | تاريخ تشغيل المعدات |
| **أقصى** | **أدنى** | **قيمته كغم-لتر/ساعة** | **مدة بقائه /ساعة** | **قيمته كغم-لتر/ساعة** | **مدة بقائه /ساعة** |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

 معدات أخرى:      اجمالي الحمل اليومي للمعدات المستقبلية من الغاز الطبيعي=       م3/يوم .اجمالي الحمل اليومي للمعدات الحالية والمستقبلية من الغاز الطبيعي =       م3/يوم . |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| القيمة الحرارية للغاز الطبيعي : 980-1100 BTU/ft3واحد طن مازوت = 1025 م3 غاز طبيعيواحد طن سولار = 1080م3 غاز طبيعيواحد طن بوتاجاز= 1120 م3 غاز طبيعيواحد ميجاوات كهرباء = 250 م3 غاز طبيعي |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **General Manager Signature توقيع المدير العام** | **Company/Institution Stamp ختم الشركة/ المؤسسة** |
| .................................................................. |  |