附件1

关于\*\*\*公司申请使用\*\*\*LNG接收站基础设施剩余能力的函

国家管网集团液化天然气接收站管理分公司：

公司简介，主要包括注册情况、经营业绩、市场范围等基本信息（不超过200字）。

结合我公司业务发展需求，现提出使用\*\*LNG接收站基础设施剩余能力的申请，具体需求如下：

一、LNG资源情况

我公司已与\*\*公司签署LNG资源采购意向协议/框架协议或购销协议（见附件1），计划从\*\*公司采购LNG，并在国家管网集团\*\*LNG接收站卸载，以液态或气态形式输往周边市场，LNG卸载总量为\*\*船、\*\*万吨，LNG船货交付计划和外输计划见附表。

二、下游分输用户情况

天然气下游市场主要分布在\*\*、\*\*等省市，主要包括\*\*燃气、\*\*燃气、\*\*电厂、\*\*化工厂等，并已签署用气意向协议或合同（详见附件2）。

三、需求计划安排

我公司申请\*\*LNG接收站LNG服务量和LNG/天然气提取计划详见附表。或我公司愿意在我公司建议的卸船计划和LNG/天然气提取计划基础上，根据国家管网集团的建议配合调整卸船计划和LNG/天然气提取计划。

四、其他信息

1.请提供申请公司2020年-2021年期间，在国内接收站（包含但不限于国家管网接收站、包含2021年12月底之前已签署服务合同且有履约保障的服务）卸船总量，以及相关证明材料；

2.请提供申请公司2020年净资产、资产负债率、净现金流量、销售收入、销售收入增长率，以及相关证明材料。

附件：1.资源采购意向协议或合同（协议或合同完整扫描件，仅发送封面或签字盖章页的属于无效申请）

2.下游用气意向协议或合同（协议或合同完整扫描件，仅发送封面或签字盖章页的属于无效申请）

附表：1.LNG接收站服务申请基础信息表（含可编辑版）

2.配套管输服务申请基础信息表（含可编辑版）

联系人：

联系电话：（手机号、邮箱）

\*\*\* 公司（盖章）

2021年10月\*\*日

**附表1：LNG接收站服务申请基础信息表**

……接收站LNG卸载窗口期需求统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同年  合同月 | 2022年4月 | | | | …… | | | | 2023年3月 | | | | 小计 | | 备注 （是否接受同区域内  其他LNG接收站调剂） |
| 窗口数 | 窗口1 卸载量  （万吨） | 窗口2 卸载量  （万吨） | 窗口  …卸载量  （万吨） | 窗口数 | 窗口1 卸载量  （万吨） | 窗口2 卸载量  （万吨） | 窗口  …卸载量  （万吨） | 窗口数 | 窗口1 卸载量  （万吨） | 窗口2 卸载量  （万吨） | 窗口  …卸载量  （万吨） | 全年 窗口数 | 全年 卸载量  （万吨） |
| 2022年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.表中信息应根据需要如实填写，一经发现同一需求在多个接收站申报或其他明显不合理申报信息，可能被认为无效需求；

2.服务周期为2022年4月至2023年3月；

3.表中信息可用EXCEL格式填写，并发送可编辑版。

……接收站LNG提取需求统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同年  合同月 | 2022年4月 | | …… | | 2023年3月 | | 小计 | | 备注 |
| 气态提取量  （万吨） | 液态提取量  （万吨） | 气态提取量  （万吨） | 液态提取量  （万吨） | 气态提取量  （万吨） | 液态提取量  （万吨） | 气态提取量  （万吨） | 液态提取量  （万吨） |
| 2022年 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：气液换算系数为1吨=1410立方米；表中信息可用EXCEL格式填写，并发送可编辑版。

**附表2：**

**天然气管输服务申请基础信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用户名全称**  **（下游用户）** | **用户名简称** | **所在省市** | **资源上载管道** | **资源上载站场** | **资源上载压力（MPa）** | **下载管道** | **下载站场** | **分输方式** | **2022年4月日均需求（万方）** | **……** | **2023年3月日均需求**  **（万方）** |
| 1 |  |  | 山东 | 蒙西管道 | 天津LNG |  | 冀宁联络线 | \*\*分输阀室 |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 蒙西管道 | 天津LNG |  | 冀宁联络线 | \*\*分输站 |  |  |  |  |
| 3 | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | …… |  | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **小计** | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **小计** | | | | | | | | | |  |  |  |
| **总计** | | | | | | | | | |  |  |  |

注：分输方式可分为到量停输、剩余平均、不均匀系数、恒压控制等4种方式，可根据需要选择填写或选择不填写。