**附件：《实验气体供应名录及最高限价表》**

**1.贵州三合永欣贸易有限公司 联 系 人： 袁德熠 供货电话： 13608572337**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **气体名称** | 纯度（%） | **单位** | **钢瓶规格** | **充装量** | **交货地点** | 最高限价（元） | **备注** |
| 1 | 高纯氮气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 280 |  |
| 2 | 高纯氩气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 280 |  |
| 3 | 高纯氦气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 1600 |  |
| 4 | 高纯氧气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 500 |  |
| 5 | 高纯氢气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 500 |  |
| 6 | 高纯一氧化碳 | 99.995 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 1800 |  |
| 7 | 高纯二氧化碳 | 99.995 | 瓶 | 40 L | 18 kg | 贵州大学 | 300 |  |
| 8 | 高纯乙炔 | 99.99 | 瓶 | 40 L | 9 kg | 贵州大学 | 500 |  |
| 9 | 普通氮气 | 99.2 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 10 | 普通氩气 | 99.2 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 11 | 普通氧气 | 99.2 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 12 | 普通氢气 | 99.5 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 13 | 普通二氧化碳 | 99.2 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 14 | 普通乙炔 | 92 | 瓶 | 40 L | 9 kg | 贵州大学 |  |  |
| 15 | 六氟化硫 | 99.997 | 瓶 | 40 L | 50 kg | 贵州大学 |  |  |
| 16 | 六氟化硫 | 99.997 | 瓶 | 10 L | 10 kg | 贵州大学 |  |  |
| 17 | 二氧化硫 | 99.9 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 18 | 液氮 | 99.9 | 升 | 1 L | 1 L | 贵州大学 |  |  |
| 19 | 干冰 | 99.99 | 公斤 | 1 kg | 1 kg | 贵州大学 |  |  |
| 20 | 15N2 | 99 | 升 | 1 L | 1 L | 贵州大学 |  |  |
| 21 | 18O2 | 99 | 升 | 1 L | 1 L | 贵州大学 |  |  |
| 22 | 高纯氨气 | 99.999 | 瓶 | 10 L | 5 kg | 贵州大学 |  |  |
| 23 | 高纯二氧化碳 | 99.999 | 瓶 | 10 L | 5 kg | 贵州大学 |  |  |
| 24 | 干燥空气 | 99.99 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 25 | 标气（混合气） |  | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 |  |  |
| 26 | 高纯乙烯 | 99.9 | 瓶 | 40 L | 10 kg | 贵州大学 |  |  |

**2.贵州国瑞气体技术有限公司 联 系 人： 刘丰疆 供货电话： 15985002267**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **气体名称** | **纯度（%）** | **单位** | **钢瓶规格** | **充装量** | **交货地点** | **价格（元）** | **备注** |
| 1 | 高纯氮气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 240 |  |
| 2 | 高纯氩气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 240 |  |
| 3 | 高纯氦气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 2100 |  |
| 4 | 高纯氧气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 750 |  |
| 5 | 高纯氢气 | 99.999 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 400 |  |
| 6 | 高纯一氧化碳 | 99.995 | 瓶 | 40 L | 13 MPa | 贵州大学 | 1095 |  |
| 7 | 高纯二氧化碳 | 99.995 | 瓶 | 40 L | 18 kg | 贵州大学 | 450 |  |
| 8 | 高纯乙炔 | 99.99 | 瓶 | 40 L | 9 kg | 贵州大学 | 550 |  |
| 9 | 高纯二氧化碳 | 99.999 | 瓶 | 40L | 20kg | 贵州大学 |  |  |
| 10 | 高纯甲烷 | 99.995 | 瓶 | 40L | 10MP | 贵州大学 |  |  |
| 11 | 高纯氨气 | 99.995 | 瓶 | 8L | - | 贵州大学 |  |  |
| 12 | 氩甲烷气体 | 99.995 | 瓶 | 40L | 10MP | 贵州大学 |  |  |
| 13 | 氮氢混合气 | 99.995 | 瓶 | 40L | 10MP | 贵州大学 |  |  |
| 14 | 氩氢混合气 | 99.995 | 瓶 | 40L | 10MP | 贵州大学 |  |  |
| 15 | 常规二元混合气 | 99.99 | 瓶 | 40L | 10MP | 贵州大学 |  |  |
| 16 | 常规三元混合气 | 99.99 | 瓶 | 40L | 10MP | 贵州大学 |  |  |
| 17 | 常规四元混合气 | 99.99 | 瓶 | 40L | 10MP | 贵州大学 |  |  |
| 18 | 其他标准气体 | - | 瓶 | 4-8L | 10MP | 贵州大学 |  |  |