公告附件1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | 2020-JK15-W1084 | | | |
| 设备名称 | | 实验室专用气体 | | | |
| 设备数量 | | 依照需求 | | ☑国产 □进口 | |
| **设备功能要求** | | | | | |
| 满足学校各类实验室对于气体的需求。 | | | | | |
| **技术参数要求** | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | |
| ★1 | 氧气 | | 纯度99.5%以上 | |
| ★2 | 二氧化碳 | | 纯度99.99% | |
| ★3 | 高纯氮气 | | 纯度99.999% | |
| ★4 | 混合气体、液氮等 | | 依照实际需求 | |
| ★5 | ★服务（合同）期限 | | 3年 | |
| #6 | 气压 | | 依照市场标准 | |
| ★7 | 报价方式 | | 报单价，数量根据学校需求提供 | |
| 售后服务要求 | | | | |
| 1 | 质保期 | | 质保3年 | |
| 2 | 收费标准 | | 参照市场标准 | |
| 3 | 到货时间 | | 合同签署后1月内 | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有“正偏离”、“无偏离”响应的技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、检测机构出具的检测报告、技术白皮书、使用说明书、公开发布的宣传彩页等）。并在技术参数偏离表备注栏中注明支持材料在标书中的页码、行数并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。未按要求填写的，可能被认定为无效投标，提供虚假指标参数的，其投标将被否决。