## 一、工程概况

本项目内容对R404和T101的实验室供气系统进行整改，同时对气瓶间以及其他实验室供气及系统进行改造。详见工程内容及方案图纸。

## 二、合格标准

系统质量合格，响应技术需求书，满足用户使用要求，符合校方建设部门及安全部门要求。

## 三、工期要求

工期为三十日历日。

## 四、招标控制价

招标控制价为233331.62人民币。

## 五、评分标准

| **序号** | **评审项目** | **评分范围** | **单项分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 施工方案 | 施工方案需要响应产品及技术要求。根据提供资料完善程度评审：   1. 总体思路清晰明确，可操作性强，得16-25分； 2. 总体思路一般，可操作性一般，得6-15分； 3. 总体思路较差，缺乏个别施工内容，可操作性较差，得1-5分； | 25 |
| 2 | 施工组织方案 | 提供完整施工组织架构，人员架构，进度计划，材料进场计划，对重要节点能提供对应的措施等。综合对比进行评审。   1. 方案内容齐全，操作性强，得11-20分； 2. 内容缺项漏项，可操作性较差，得1-10分； | 20 |
| 3 | 人员资质 | 相关施工人员具备熔化焊接与热切割作业、高空作业从业资格证书。供应商需具备以上资格证书，缺一不得分。 | 10 |
| 4 | 项目经验 | 三年内具备同类供气项目的相关工程经验，需附上相关项目合同。一个项目2分，最多不超过6分。 | 6 |
| 5 | 安装、调试、培训组织措施 | 安装、调试、培训组织措施合理，综合对比进行评审。 | 5 |
| 6 | 售后服务方案 | 提供对项目质保期内质量问题的维修时间、响应时间、承诺的质保期限等综合对比进行评审。 | 4 |