项目概况：

本项目对科研楼实验室部分酸碱化学品柜进行整改，包括安装新的化学品，以及对通风柜下柜进行整改，以满足实验室酸碱类化学品的储存需求。项目要求投标人需要根据现场实际安装位置及安装尺寸进行柜体设计，并安装相关的排风系统。使用材料需符合耐酸碱检测。预算为99400元人民币，报价需包含完成本项目至验收合格的所有费用，超过预算的报价视为无效投标。

投标人需知：

1. 投标人需参考附件工程量清单，以及现场实际勘察提供相关施工方案并进行报价。
2. **\*化学品柜需要提供PP材料耐化学试剂检测报告及省级以上第三方提供的监测报告。**
3. 定制产品需要根据现场勘察后提供化学品柜产品设计图及相关说明。
4. 投标人需在签订合同后30天内完成项目。
5. 质保期至少为2年，自项目验收合格起算。

## 评分：

本项目采用综合评分法，满分为100分（技术商务得分70分+价格得分30分）。

价格评审满分为**30分**，为客观计算得分。

以投标总价作为评审的依据，若单价乘以数量得到的总价与投标总价不一致，以单价为准修改总价；金额的中文大写与阿拉伯数字不一致时，以中文大写为准。投标人价格得分评分方法如下：

1)评标基准价＝实质性响应招标文件要求的投标中的最低投标总价

2)投标人价格得分＝评标基准价/投标总价×满分

技术商务评审满分为**70分**，评分标准如下表：

| **序号** | **评审项目** | **评分范围** | **单项分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 施工方案 | 施工方案符合现场施工实际，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 | 提供产品设计图纸，综合对比进行评审。   1. 方案内容齐全，操作性强，得16-25分； 2. 内容缺项漏项，可操作性较差，得1-15分； | 25 |
| 3 | 人员资质 | 相关施工人员具备相关从业资格证书（高空作业证和电工证），提供两证相关证明得5分，未提供者不得分。 | 5 |
| 4 | 项目经验 | 三年内具备同类工程经验，需附上相关项目合同复印件（含日期等关键页）。一个项目2分，最多不超过6分，不提供者不得分。 | 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。综合评比优得5分，良好得3分，差得1分。 | 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。综合评比优得4分，良好得2分，差得1分。 | 4 |