**2024年六安市普通话测试站扩建改造项目**

**采购评分细则**

本项目采用综合评分法，满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70%，价格分值占总分值的权重为 30%。具体评分细则如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 评分内容 | 评分标准 | 分值  范围 |
| 技术资信分（70 分） | 参数响应性 | 1、供应商投标人所投产品完全满足或优于招标文件采购需求“技术参数及要求”的，得满分35分；  2、标注“★”的技术参数及要求不满足或负偏离的，每一项扣5分，扣完为止；  3、未标注“★”的其他技术参数及要求不满足或负偏离的，每一项扣2分，扣完为止。  **注：**本项最高得35分，最低得0分。**以技术响应表、货物说明一览表及采购需求中要求提供的证明资料作为评审依据。** | 0-35分 |
| 技术方案 | 供应商投标人所投标文件须提供系统集成具体技术解决方案。评审委员会根据供应商提供的网络系统、监控系统、广播系统、防作弊系统等技术资料质量、与项目整体测试符合性、项目系统集成具体实施计划可行性、系统集成项目组实施人员能力等进行综合评审。优得5-4分，良得3-2分，一般得1分，差或未提供不得分。 | 0-5分 |
| 售后服务和培训 | 供应商投标人所投标文件须提供项目运维计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）、售后服务、培训方案及计划等。评审委员会根据供应商提供的售后服务和故障响应时间、计划周密性、培训方案计划可行性、科学性等进行综合评审。优得5-4分，良得3-2分，一般得1分，差或未提供不得分。 | 0-5分 |
| 图纸设计 | 1、提供测试间内部效果图或实景照片（不少于三个视角）；  2、提供中控区效果图或实景照片；  3、提供设计平面图；  4、针对各部位做出声学设计说明。  注：响应文件中提供图纸、设计说明扫描件，设计优秀、完全满足或优于采购人要求的得10-7分；设计良好、比较符合采购人要求的得6-4 分；设计一般、基本符合采购人要求的得3-1分；差或未提供或提供不全的不得分。 | 0-10分 |
| 供应商业绩 | 自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有普通话测试站政府采购项目业绩案例，每个业绩得3分，满分15分，得满为止。  **注：1、响应文件中提供业绩合同原件扫描件或影印件，如合同不能体现签订时间、项目内容的，须另附业主单位出具的加盖公章的证明材料原件扫描件。**  **2、以上业绩为已完成业绩。无需提供已完成证明材料，在业绩承诺函中备注完成状态即可。** | 0-15分 |
| 价格分（30分） | **价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：**  **投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×30％×100。** | | |