技术规格偏离表范本

采购项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 采购需求表规格功能参数要求 | 投标功能参数  | 偏离说明 | 差异说明及对应检测报告的条目位置 |
| 1 | LED显示屏 |  ▲4.低亮高灰：100%亮度时，16bits灰度；20%亮度时，16bits灰度，白平衡亮度≥600nits/㎡、亮度均匀性≥98%、色温：3000—15000K可调；9 层 PCB 板结构设计，同时采用 35μ镀金接插件（提供CNAS认可实验室出具的检测报告） |  .低亮高灰：100%亮度时，16bits灰度；20%亮度时，16bits灰度，白平衡亮度≥600nits/㎡、亮度均匀性≥98%、色温：3000—15000K可调；9 层 PCB 板结构设计，同时采用 35μ镀金接插件（提供CNAS认可实验室出具的检测报告） | 无偏离 | 详见LED显示屏第三方检测报告第X页第X条 |
|  |  | 7.平整度：≤0.05mm、色域覆盖率≥100%；发光点中心距偏差≤0.2%（提供CNAS认可实验室出具的检测报告） | 7.平整度：≤0.03mm、色域覆盖率≥100%；发光点中心距偏差≤0.1%（提供CNAS认可实验室出具的检测报告） | 正偏离 | 投标参数：平整度：≤0.03mm、发光点中心距偏差≤0.1%，优于招标参数。详见LED显示屏第三方检测报告第X页第X条 |

投标单位（电子公章）：

法定代表人或委托代理人（电子签名）：

年 月 日

注：

1、本表即为对本项目附件“怒江州直第二幼儿园音体室LED（曲面屏）项目参数表-（三次）”中“核心参数要求”和“非核心参数”要求中所列技术要求进行比较和响应，注：“★”为关键技术参数， “▲”号的为重要技术参数，投标人按照"技术参数规格"表中“技术参数要求”项的相关要求提供证明材料，若投标人无法提供相关证明材料或提供的证明材料与要求不符则视为无效投标，予以废标处理；

2、该表必须按照技术规格偏离表范本要求逐条如实填写，“偏离情况”中填写无偏离或正偏离/负偏离，“差异说明”中填写偏离说明；带“★”的参数不允许出现负偏离，带“▲”的参数负偏离项超过5条，均视为不满足招标要求，不会给予中标资格。

3.投标文件中要求提供的资料在投标文件中必须同步上传，不得缺少，否则也视为不响应招标要求，予以废标。

4.资料后期在签订合同前，需提供纸质资料予以验证，发现作假的，上报采购中心列为黑名单。

5、该表可扩展；