

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|----------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 吴中怡 | |
| | 职称: 高工 | |
| | 工作单位: 湖北省公路事业发展中心 | |
| 项目信息 | 项目名称: 江汉大学音乐学院静音舱智慧琴房搬迁服务 | |
| | 供应商名称: 湖北聆捷智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>本项目为广州声博士声学技术有限公司, 该公司针对静音舱具有实用新型专利证书, 具备唯一性。为避免因搬迁服务对原有设备造成破坏, 保证迁移前后舱体及数据的完好性、完整性及安全性, 建议从原制造商处采购本次迁移服务。</p> <p>湖北聆捷智能科技有限公司是广州声博士声学技术有限公司指定的合法销售商、代理商以及项目服务商, 具备授权唯一性条件。</p> <p>本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三条第一款唯一性条件, 建议采用单一来源方法采购。</p> | |
| 专业人员签字 | 吴中怡 | 日期: 2025 年 01 月 26 日 |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|----------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 牛勇 | |
| | 职称: 副研 | |
| | 工作单位: 湖北省图书馆 | |
| 项目信息 | 项目名称: 江汉大学音乐学院静音舱智慧琴房搬迁服务 | |
| | 供应商名称: 湖北聆捷智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>本次须搬迁的静音舱智慧琴房制造商为广州声博士声学技术有限公司, 该公司针对静音舱具有实用新型专利证书, 具备唯一性。为避免因搬迁服务对原有设备的物理结构和连接方式造成破坏, 保证迁移前后舱体及数据的完好性、完整性与安全性, 建议从原制造商处采购本次迁移服务。</p> <p>湖北聆捷智能科技有限公司是广州声博士声学技术有限公司指定合法销售商、代理商以及项目服务商, 具备授权唯一性条件。</p> <p>本项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款唯一性条件, 建议采用单一来源方式采购。</p> | |
| 专业人员签字 | 牛勇 | 日期: 2025 年 01 月 26 日 |

单一来源采购方式专业人员论证意见

| | | |
|----------|---|----------------------|
| 专业人员信息 | 姓名: 黄仁民 | |
| | 职称: 高工 | |
| | 工作单位: 省文改委 | |
| 项目信息 | 项目名称: 江汉大学音乐学院静音舱智慧琴房搬迁服务 | |
| | 供应商名称: 湖北聆捷智能科技有限公司 | |
| 专业人员论证意见 | <p>“静音舱”为实用新型专利产品，要求严格，采用单一来源采购方式符合客观要求。湖北聆捷智能科技有限公司是专利权利人指定合格供应商，对比无疑义。</p> <p>同意。</p> | |
| 专业人员签字 | 黄仁民 | 日期: 2025 年 01 月 26 日 |

江汉大学音乐学院静音舱智慧琴房搬迁服务

单一来源论证专家签到表

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务(称) | 移动电话 | 备注 |
|----|-----|-----------|-------|-------------|----|
| 1 | 吴中怡 | 省公路事业发展中心 | 高工 | 18502726936 | |
| 2 | 黄佩民 | 省发改委 | 高工 | 13339985008 | |
| 3 | 朱书 | 省图书馆 | 副研 | 18627121399 | |

2025年01月26日