

安全磁条及加工服务、充消检一体机单一来源 采购征求意见公示

图书馆“安全磁条及加工服务、充消检一体机”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从长沙节节升电子科技有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从2016年5月9日起至2016年5月16日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

我馆于2010年就“磁条及磁条更换服务”进行了招标，中标方为常州市科晶电子有限公司，新馆和本部馆的磁条及充消检一体机采用的是科晶公司产品，本次需对120万册书刊进行磁条转换（按实际加工量结算）并配套2台智能型充消检一体机。基于以下理由，特申请与常州市科晶电子有限公司在长沙的业务总代理长沙节节升电子科技有限公司谈判进行单一来源采购：

- 1、原科晶品牌的钴基磁条（12充消磁片）及充消检一体机使用状况良好，原工程实施方工程质量及售后服务良好。
- 2、使用同一品牌型号的磁条能保障业务的兼容性与持续性。
- 3、近年来，由于劳动力成本提高等因素，本次项目价格会高出2010年招标价格，通过谈判方式与本地公司合作尽可能降低项目成本。

2016年5月9日

安全磁条及加工服务、充消检一体机采购专家论证意见汇总表

时间：2016年5月9日

| | |
|----------|-----------|
| 使用单位 | 中南大学图书馆 |
| 项目（设备）名称 | 馆藏图书的磁条转换 |
| 项目金额 | 67万 |

| | | | | |
|----------|---|-----------|--------|-------|
| 专家论证意见 1 | <p>本期项目的关键，在于如何保证设备、数据及项目建设的延续性，从而真正实现各校区间的图书通借通还，避免重复投资。 同意单一来源采购。</p> | | | |
| | 专家姓名 | 郑章飞 | 职 称 | 研究馆员 |
| | 工作单位 | 湖南大学图书馆 | | |
| 专家论证意见 2 | <p>中南大学图书馆于 2010 年进行过磁条转换与加工项目一期工程，本次项目为持续性建设，为保证建设的延续性与数据的一致性，建议采用单一来源采购。</p> | | | |
| | 专家姓名 | 彭泽华 | 职 称 | 副研究馆员 |
| | 工作单位 | 湖南师范大学图书馆 | | |
| 专家论证意见 3 | <p>磁条转换与加工是图书馆实现大流通服务模式的基础性工作，其成败的关键在于与之前工作的兼容性与一致性。采用与前期建设相同的产品、服务是非常有必要的。 推荐通过单一来源方式采购。</p> | | | |
| | 专家姓名 | 崔永 | 职 称 | 馆员 |
| | 工作单位 | 中南大学图书馆 | | |