**耗材精细化管理系统能力提升项目**

**推介会评价表**

**供应商名称：**

**推介会日期：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **评价项目** | **评价细则** | **分值** | **得分** |
| **产品性能与技术参数** | **操作系统** | 所投产品智能终端支持双系统设置，并支持开机时切换为国产操作系统，主控系统CPU为I5十代及以上，内存≥8G，硬盘≥128G。提供智能终端界面操作系统配置界面实拍照片、切换为国产操作系统实拍照片证明和国家认可的第三方检测机构出具的检测报告得5分，每减少一个证明资料扣2分，不提供不得分。 | 5分 |  |
| **RFID性能** | 高值耗材柜最大耗材存放量≥300个，主辅采用并联集成，增加辅柜不影响整体性能，单柜盘点时间≤3S，整组柜的盘点时间≤5S，提供经国家认可的第三方检测机构出具的检测报告得4分，不提供不得分。 | 4分 |  |
| **屏蔽性能** | 高值耗材柜柜门采用电磁屏蔽材料，要求工作频率在900MHZ-1000MHz范围内屏蔽效能≥50dB，耗材取出后不被读入，提供屏蔽材料GJB6190-2008检测报告得2分，不提供不得分。 | 2分 |  |
| **医疗电源控制** | 所投产品采用医疗电源相关的专业控制系统，保证智能柜操作使用安全。提供国家有关部门出具的医疗电源相关技术证书，申请人为智能柜制造商，提供专利证书得4分，提供软件著作证书得2分，不提供不得分。 | 4分 |  |
| **电路保护** | 所投产品具备直流电源马达转动控制模块，保护电路安全，防止过压、过流、过充、过放。提供国家有关部门出具马达转动控制相关技术证书，申请人为智能柜制造商，提供专利证书得5分，提供软件著作证书得2分，不提供不得分。 | 5分 |  |
| **现场PPT介绍及问答** | **产品应用能力** | 根据供应商介绍的产品能力、技术参数、应用情况等内容进行综合评价给予0-10分。 | 10分 |  |
| **项目实施能力** | 根据供应商介绍的项目实施方案、计划、实施策略、安装调试、验收等内容进行综合评价给予0-10分。 | 10分 |  |
| **售后服务能力** | 根据供应商介绍的售后服务内容、售后服务承诺、质保期外的服务方案、本地售后服务人员情况等内容进行综合评价给予0-6分。 | 6分 |  |
| **产品商务能力** | **同类业绩** | 提供2022年1月1日至今同类产品的口腔专科医院有效业绩合同，每提供一份得5分，本项最高得10分。注：在投标文件中提供采购合同佐证（含首页、设备清单页、签字或盖章页复印件），未按要求提供的业绩或用其他产品冒充或提供虚假业绩，业绩不予认可。 | 10分 |  |
| **体系认证证书** | 所提供产品制造商提供以下证书：1. 产品制造商通过ISO13485医疗器械质量管理体系证书，提供相关证书得1分，否则不得分。
2. 产品制造商通过GB-T29490知识产权管理体系认证，提供相关证书得1分，否则不得分。
3. 产品制造商通过ISO 27001信息安全管理体系认证，提供相关证书得1分，否则不得分。
4. 产品制造商通过ISO14001环境管理体系认证，提供相关证书得1分，否则不得分。
 | 4分 |  |
| **合计：** | 60分 |  |

**评委签字：**