**复旦大学附属肿瘤医院需求参数确认单（实验及医疗设备维保类）**

**项目名称：科研楼1F实验室门禁增加项目**

**需求参数确认清单：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| / | 需求指标 | 指标重要性 |
|
|
| 技术参数 | 设备名称及数量清单：详见附件1 |  |
| 质保期：1年 |  |
| 网络门禁控制器：CPU≥RISC 32Bit；内存容量≥8M；输入点：1 组数字侦测输入 (防拆机侦测)；有效卡/刷卡笔数≥100,000 / 100,000 (max)； | ★ |
| 与集成管理软件(IBMS)接口，定制开发 |  |
| 合同期内提供的配件及维保服务应是全新的、未使用过的、由原厂提供和授权的，并符合国家有关标准、制造厂标准或合同技术标准要求的合格医疗设备或器械及配件。 |  |
| 投标人按年度提供维修报告 |  |
| 响应时间要求：投标人需在接获报修电话后，提供突发性问题的解决措施及特殊紧急的合理化处理措施。每年响应时间为全面（含国定节假日）。平均报修响应时间《0.5小时，平均到达现场时间《8小时，平均修复时间《2天，确保开机率》95% | ★ |
| 每年提供设备定期预防性保养不低于2次，保养内容包括但不限于清洁、性能测试及校准、预防性维护，并在保养前2周内通知院方 |  |
| 商务参数 | 保修期限： 1年  | ★ |
| 验收方式：每一年度截止日前一个月内经使用科室和功能使用确认验收 |  |
| 建立设备台账，记录出现的所有故障以及解决的办法和过程都有详细记录。 |  |
| 提供24小时电话技术支持服务。 |  |
| 投标人必须独立应标，不得转包、分包 |  |
| 根据设备使用情况和医院要求，免费提供设备技术培训。 |  |

\*指标重要性分为三类：实质性指标、关键指标、一般指标。

\*实质性指标用“★”标记，关键指标用“#”标记，一般指标不用标记。

**附件1：**

**设备清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称****（医疗器械注册证保持一致）** | **参考产品型号** | **序列号** |
| 1 | 门禁管理软件 | eNitor-ACS |  |
| 2 | 网络门禁控制器，包含控制器箱体、控制器电源等 | NCU-3001 |  |
| 3 | 门禁控制器，双门 | ACU-200 |  |
| 4 | 门禁控制箱 | / |  |
| 5 | 与集成管理软件(IBMS)接口，定制开发 | / |  |
| 6 | 消防联动对接模块 | / |  |
| 7 | 门禁读卡器 | PXR-92MS |  |
| 8 | 单门磁力锁 | / |  |
| 9 | 出门按钮 | K86 |  |
| 10 | 门禁电气组 | HDTX-04 |  |
| 11 | 单门锁支架 | / |  |
| 12 | 读卡器线缆 | WDZB-RVVP4\*1.0 |  |
| 13 | 锁用线缆 | WDZB-RVV4\*1.0 |  |
| 14 | 出门按钮线缆 | WDZB-RVV2\*1.0 |  |
| 15 | 辅材 | / |  |