

## 附件 1：采购需求

序号	名称	主要技术参数	单位	数量
1	智能药筐系统	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系统支持配药师在扫描处方单后, 10 秒内如有药筐条形码被扫描, 系统即自动完成处方单与药筐的智能绑定。若超时未扫描, 则不对扫描的处方单捆绑药筐;</li> <li>2. 系统支持药师根据药房单量灵活选择是否使用智慧药筐;</li> <li>3. 支持智慧药筐系统无缝集成医院现有的 HIS 系统, 利用现有条形码扫描仪实现处方单与药筐的绑定;</li> <li>4. 系统支持实时提示与监控, 当患者在药房窗口扫描处方单条形码时, 系统立即激活对应药筐的 LED 指示灯或发出声音提示, 药师可直接取药。</li> </ol>	项	1
2	智能药筐模块	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 实现智能药筐和病人处方的绑定、病人信息记录;</li> <li>2. 接受窗口扫描信息, 实现对智能药筐声光控制;</li> <li>3. 实现对智能药筐墨水屏显示内容的展示和刷新。</li> </ol>	套	200
3	药筐控制基站	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 可以同时探测 1000 个电子标签, 天线探测距离空旷可达 80 米;</li> <li>2. 可以测量电子标签的无线信号场强, 估算标签的远近概略距离;</li> <li>3. 可以呼叫声光标签发出声光提醒, 可以指示屏显标签进行规定数显;</li> <li>4. 可以作为屏显标签的远程发卡器使用, 刷新文字、数字和简单图形;</li> <li>5. 10~26V 宽电压供电, 每个读卡器消耗电流不超过 500mA (12V)。</li> </ol>	台	1
4	His 开发对接费	His 接口开发及联调。	项	1
5	系统集成	程序功能测试, 数据验证、配合系统功能上线、现场运行跟踪、培训及一年维护费。	项	1

附件 2：报价函格式

## 报 价 函

我单位对该项目的报价内容无任何异议，现附报价表如下：

采购名称	总报价（元）
潮州市人民医院智慧药筐系统项目	¥
金额（大写）	拾 万 仟 佰 拾 元 角 分

注：本报价函包含服务费、管理费、采购、税金等及采购过程中未能预见的一切费用。

附：报价明细表

响应供应商法定代表人（签字）：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

附：报价明细表格式

序号	名称	主要技术参数	单位	数量	单价	总价
1						
2						
3						
...						
合计（元）						

响应供应商法定代表人（签字）：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日