## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **真空负压干燥柜** | 1台 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

2.本项目不接受拆分，同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

3. 投标人的技术要求偏离情况超过30%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标。

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

1. ▲能满足达芬奇机器人手术器械的低温干燥使用需求，采用单向开门、双舱上下层设计，内部有效置物使用直线距离不小于750mm，可同时放入多件达芬奇机器人手术器械进行低温干燥。

2. ▲能满足达芬奇机器人手术器械和硬式内镜及贵重器械及各种不耐温器械及管腔的干燥需求。器械干燥时间小于30分钟。

3. ▲加热系统：每层均热板均有独立的温控系统，可根据干燥对象设定不同温度。确保不同器械同时达到快速干燥效果。

4.采用PID多区加热控制模式，温度精度±0.2℃，可对干燥舱及内部隔板进行独立控温，提高干燥效果，缩短干燥时间。

5.预设至少5套默认程序，用户可根据干燥对象进行参数编辑调整，设备带有打印记录装置，能实时记录干燥过程中的各项物理参数，符合院感的追溯管理要求。

6.采用无菌高效空气过滤系统，过滤精度≥0.1μm，有效防止器械的二次污染。

7.免费上门安装调试，所有工程改造费用由厂家承担。