## **授权委托书**

南通大学附属医院：

兹授权 （被授权人的姓名）代表我单位参加 东院区升降支架（第二批）采购项目的采购活动，全权处理一切与该项目采购活动有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件我单位均予以承认。

委托期限：60日历天。

被授权人无转委托权。特此委托。

附：被授权人情况：

姓名： 性别： 年龄： 联系电话：

身份证号码：

附被授权人身份证正反面复印件

供应商（公章）

授权人（签字）

年 月 日

## 响应报价表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合价（元）** | **主要技术参数** |
| 升降支架 | **10** | **个** |  |  | 1、支架最大长度为90cm，最小长度为50cm；上下高度可调节50cm，角度调节为60度；单臂长47cm，显示器立柱高45cm；显示器可上下高度调节20cm，角度调节为±30度。支架可全方位水平旋转，适用LCD尺寸：≤32寸。  2、整体材质为铝合金和工程塑料，用料厚实稳定耐用，总重量为8KG。表面白色烤漆处理，具有良好的耐用度和耐腐蚀性。  3、键盘板长45cm，宽23cm，适用所有尺寸的键盘，键盘板可翻折，翻折后支架长度缩小为30cm；隐藏式鼠标板可左边或右边抽出使用；前端有柔软的硅胶手垫用来支撑手部，同时配有鼠标收纳架，符合人体工程学键盘托板。  4、支架内部使用液压调节高低技术，可以顺畅调节到任意高度然后通过开关锁止，停留至需要使用的位置，调节范围达到上下50cm，可以满足不同使用者的高度需求。  5、支架全方位水平旋转，左边和右边随意切换使用，旋转轴连接处使用高精度轴承连接，可进行顺畅和轻松的调节。  6、LCD 尺寸≤ 32"，可采用 VESA 标准安装孔型的电脑显示屏或一体机电脑，主机托架可另外安装到支架下方，满足一体机和分体机不同电脑的使用要求。  7、通过对使用情况的数据分析，和更好的舒适度考虑，满足90%以上的人体工程学需求。  8、支架承重范围在25KG以内。  9、支臂下方留有线槽空间，通过宽松的理线区域安全整洁地布置电缆。  10、服务及保障: 支架5年保修，零配件免费更换。 |
| **总合计： 大写； 小写。** | | | | | |

**注：本表响应单价包括完成本次采购要求的全部费用，包括但不限于产品生产成本、加工制作费、劳务费、管理费、材料费、设备费、机械费、包装费、运输费、保险费、装卸费（含上下力资费）、二次搬运费、成品保护费、安装调试费、服务费、措施费、风险费、售后服务费、检测试验费、利润和税金等，且该价格不因市场价格因素及政策性调整的变化而调整。**

供应商(盖公章)：

授权人（签字）：

日期： 年 月 日