|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  南京特殊教育师范学院询价采购函 | | | | | | | | |
| 采购人发出询价时间： 2022年11月10日 | | | 供应商报价时间： 年 月 日 | | | | |
| 采购人全称（公章） | 南京特殊教育师范学院 | | 供应商全称（公章） |  | | | |
| 采购人详细地址 | 南京市栖霞区神农路1号 | | 供应商详细地址 |  | | | |
| 经办人  陈风琴 | 联系电话  18260098789 |  | 联系人 |  | | | |
| 品牌名称  （项目名称） | 规格、型号  及主要性能  （工程量清单后附） | 交货时间  （工期） | 交货地点 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地 |
| 情景互动康复系统 | 1、系统中3D游戏难度可自由设置，将训练趣味化、功能化。  2、具有康复处方功能。  3、系统配置2个可设置为左右侧的无线3D传感器，可以佩戴到身体的任何部位，实现关节活动度评估和游戏训练。  4、庞大的患者数据库功能，可以建立患者详细的档案，实现数据管理、检索、统计、修改、导出、报告打印；患者的资料信息格式可以自行设置，如WORD、EXCEL。  5、具有国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（提供厂家加盖鲜章的证书复印件）  6、系统具有痛点记录和痛点清零功能，在所有关节活动度测量过程中，若患者的肢体活动到某位置时产生疼痛感，可在系统界面点击“痛点记录”，即在当前疼痛位置记录痛点，记录结果会自动生成在评估报告中；若痛点记录错误或患者已无疼痛感，可点击“痛点清零”消除记录。（提供具有CMA和CNAS章的检测机构出具的检测报告或加盖生产厂家公章的证明材料）  7、系统具有云存储功能，系统设置有独立的账户和登陆密码，可以登陆唯一的云存储器。患者数据实时自动上传到云存储器中，可以存储使用此设备评估和训练的所有患者的信息数据，（提供厂家印刷的彩页佐证）  8、配置要求：  主要包括 硬屏全高清显示器（≥40英寸）1台、电脑主机 1台、移动式显示器支架 1台、情景互动康复系统软件 1套 | 2022年11月27日前 | 南京栖霞区神农路1号南京特师博雅楼1208 | 1 |  |  |  |
| 其他要求: | 按规定时间交货，不可延期 | | 总报价:人民币(大写) 　　 元 | | | | |
| 要求供应商报价截止时间 | | | ￥ | | | | |
| 11月 21日　上午　9时 | | |  | | | | |
| 虚线左方为采购人填写 | | | 虚线右方为供应商填写 | | | | |