|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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： 2023年11月8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 |
| 数字化作业训练平台采购 | 1、该系统包含设备主体和训练辅具；  ★2、设备高度电动可调，高度调节范围500mm，升降速度10mm /s,可调节最低高度550mm，最高高度1050mm；  ★3、设备角度电动可调，调节角度大于等于90°；  4、训练范围边界973mm\*587mm；  ★5、设备主体通过彩色LED灯珠提供视觉反馈功能，且彩色LED灯珠的数量为680个；  6、彩色LED灯珠亮度10级可调；  ★7、设备提供震动反馈功能，且反馈强度10级可调；  8、设备内部安装有立体声扬声器，能提供听觉反馈功能，数量为2个；  9、设备主体提供触控交互操作，且显示屏数量为2个；  10、设备包含多种训练场景，场景数量为20个；  ★11、训练场景包含五种类型，分别是运动功能训练，情景交互、语音互动、偏侧忽略训练、感觉训练；  12、设备提供定制化训练功能，可支持项目、时间、难度、患侧、训练轨迹、活动范围等定制；  ★13、训练轨迹类型为10种，且每种轨迹大小和位置可以根据不同活动范围自适应变化；  14、设备支持示教模式，并可以在活动范围内自由定制训练轨迹；  15、设备支持患侧切换，所有训练场景自动进行适配；  16、设备具备计划管理功能，系统能按设定顺序执行项目；  ★17、训练过程中设备能提供震动、音效、语音、图形、颜色等5种引导功能；  18、设备训练辅具种类为6种，且训练辅具可以被设备主体识别。  配置要求：  主要包括  1.主体设备1台  2.感应式双手训练配件 1件  3.感应式单手训练配件 1件  4.感应式敲击训练配件 1件  5.感应式分指训练配件 1件  6.感应式对捏训练配件（大） 2件  7.感应式对捏训练配件（小） 2件  8.绑带 1件  9.电源线 1件  10.配件收纳箱 1件  11.使用说明书 1本  12.产品合格证 1张 | 2023年11月24日前 | 南京栖霞区神农路1号南京特师博雅楼1305 | 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 14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 | | | | |