|  |
| --- |
| 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、该系统包含主设备和辅设备，通过线缆连接通讯，实现训练功能。★2、主设备和辅设备的面板可以分别独立切换，面板规格分别为2种，包含大孔径和中孔径。3、大孔径面板的总孔数27个，内径28(±0.5)mm，中孔径面板的总孔数80个，内径19(±0.5)mm。4、该系统提供2种插棍，大号插棍3个，中号插棍3个。★5、主设备和辅设备通过LED灯珠提供视觉反馈功能，且LED灯珠数量80个。6、LED灯珠亮度9级可调。★7、主设备和辅设备均能提供震动反馈功能。8、主设备内置独立扬声器，能提供听觉反馈功能。★9、该系统包含多种游戏场景，场景数量9个，且包含五个控制类场景：1.寻宝；2.贪吃蛇；3.竖接球；4.横接球；5.协调；四个插板类场景：1.灭灯；2.画图；3.记忆；4.捕蛇；且难度均5级可调。 10、该系统提供定制化训练功能，可支持项目、时间、难度等定制。11、该系统具备计划管理功能，系统能按设定顺序执行项目。★12、该系统能独立使用内置锂电池供电运行，电池容量10000mAh。★13、主设备能够自动识别训练面板，且屏幕能显示对应型号的面板。14、主设备和辅设备均采用Type-c接口进行通讯或供电，支持边充电边使用功能。配置要求：主要包括 1.主设备 1台2.辅设备 1台3.主设备面板（大号槽孔） 1件4.主设备面板（中号槽孔） 1件5.辅设备面板（大号槽孔） 1件6.辅设备面板（中号槽孔） 1件7.感应式插棍（大号） 3件8.感应式插棍（中号） 3件9.双Type-C通讯数据线 1根10.充电线 1根11.充电头 1件12.产品说明书 1本13.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 |