**项目名称：**中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）多感觉反馈电子插板比选采购项目（医工）

**项目编号：**23AT46078005016

**数 量：**本次1台，单次

**技术参数：**

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，面板规格分别不少于2种。

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、该系统应提供2种插棍，大号插棍≥3个，中号插棍≥3个。

★5、主设备和辅设备应通过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、主设备和辅设备应均能提供震动反馈功能。

8、主设备应内置独立扬声器，能提供听觉反馈功能。

★9、该系统应包含多种游戏场景，场景数量应≥9个；四个插板类场景，难度均≥5级可调。

10、该系统应提供定制化训练功能，可支持项目、时间、难度等定制。

11、该系统应具备计划管理功能，系统能按设定顺序执行项目。

★12、该系统应能独立使用内置锂电池供电运行，电池容量≥10000mAh。

★13、主设备应能够自动识别训练面板，且屏幕能显示对应型号的面板。

14、主设备和辅设备均应采用Type-c接口进行通讯或供电，支持边充电边使用功能。