

重庆人文科技学院  
儿童康复医疗技术应用设备采购项目  
竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制  
2026年6月29日

# 第一部分 竞争性谈判项目书

## 一、项目名称及编号：

儿童康复医疗技术应用设备采购项目

编号：2026043

## 二、资格要求：

1. 须具有独立法人资格，具有独立承担民事责任的能力，具备合法有效的营业执照并通过年审。
2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
4. 确保能够提供符合要求的合格产品，具有稳定、强有力的技术维护队伍，能够提供及时、良好的售后服务。
5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

## 三、产品质量及服务要求：

1. 所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
2. 保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
3. 供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
4. 竞谈文件要注明工期及质保时间，售后服务响应时间。
5. 竞谈文件一式肆份，壹正叁副。

## 四、设备名称、数量及参数要求：

序号	设备名称	品牌型号	参考参数	数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
1	Griffiths 发育评估量表工具箱		1. 操作手册需中文。 2. 适用于的儿童年龄段：0 至 8 岁。具有国际儿童发育评估领域先进水平。 3. 发育评估量表需包括以下 6 个领域： 3.1 运动 该领域测试孩子的运动技能，包括平衡性和协调控制动作的能力进行评估。测试项目包括与孩子年龄相对应的运动如：上下楼梯、踢球、骑自行车、小跳和跳跃等。 3.2 个人-社会 该领域评估孩子日常生活的熟练性，独立程度和与其他孩子的交往能力。测试项目包括与孩子年龄相对应的活动如：穿脱衣服、使用餐具、运用知识信息的能力，例如是否知道生日或住址等。 3.3 语言 该领域测试孩子接受和表达语言的能力。测试的项目包括与孩子年龄相对应的活动如：说出物体的颜色和名称，重复话语以及描述一副图画并回答一系列关于内容的相同点/不同点的问题等。	4	套			

			<p>3.4 手眼协调 该领域评估孩子精细运动的技巧，手部灵活性和视觉追踪能力。使用的项目包括与孩子年龄相对应的活动如：串珠子、用剪刀剪、复制图形、写字母和数字等。</p> <p>3.5 表现 该领域测试孩子视觉空间能力，包括工作的速度及准确性。测试的项目包括与孩子年龄相对应的活动如：搭建桥或楼梯，完成拼图和模型制作等。</p> <p>3.6 实际推理 该领域评估孩子实际解决问题的能力，对数学基本概念的理解及有关道德和顺序问题的理解。测试的项目包括与孩子年龄相对应的活动如：数数，比较大小，形状，高矮。这个领域也测试孩子对日期的理解，视觉排序能力及对错与对的认识与理解。</p> <p>4. 该发育评估量表可以有效地评估中国儿童的运动功能、学习困难程度，先天精神发育状况和发育障碍综合症，视力缺陷、自闭症、早产程度和社交/情感发育能力，并根据孩子 0 到 8 岁大脑发育各个阶段的对应标准进行可靠对比，提供实用分析，得到明确诊断结果。</p> <p>5.该测量表包括的工具及其材料对儿童安全无害，符合国家标准。</p>				
2	STAT 孤独症筛查量表工具箱		<p>1.操作手册需中文。</p> <p>2.适用于的儿童年龄段:24 个月~36 个月。具有国际幼儿期孤独症筛查领域先进水平。</p> <p>3.STAT 幼儿期孤独症筛查工具量表需包括 12 个项目，涵盖游戏、动作模仿和沟通三个维度。这些项目由四个部分组成成游戏(2 个项目)、要求(2 个项目)、共享式注意力(4 个项目)与模仿(4 个项目)。这些被选入的项目能够区别孤独症儿童和相配对的比较样本儿童。</p> <p>4.STAT 幼儿期孤独症筛查工具量表是用来预测儿童是否有孤独症诊断的风险，而不直接提供诊断。儿童若经 STAT 幼儿期孤独症筛查工具量表评估得分为高风险，应该转诊进行下一步的诊断评估。然而，如果儿童的分数非属高风险，也应该留意是否有其它发育疾病，让有经验的临床工作者做下一步的评估。</p> <p>5.STAT 幼儿期孤独症筛查工具量表包括的工具及其材料对儿童安全无害，符合国家标准。</p>	4	套		
3	hololens2 代眼镜		<p>1、显示屏：光学：透明全息透镜（波导）；分辨率：2k 3:2 光引擎；全息密度&gt;2.5k 辐射点（每个弧度的光点）；基于眼睛位置的呈现；基于眼睛位置的 3D 显示优化；</p> <p>2、传感器：头部追踪：4 台可见光摄像机；眼动追踪：2 台红外摄像机；深度：1-MP 飞行时间（ToF）深度传感器；IMU：加速计、陀螺仪、磁力计；摄像头：8MP 静止图像，1080p30 视频；</p> <p>3、音频和语音：麦克风阵列：5 频道；扬声器：内置空间音效；</p> <p>4、理解人类：手部追踪：双手完全铰接模型，直接操作；眼动追踪：实时追踪；语音：设备内置命令和控制，具有互联网连接的自然语言；Windows Hello：具有虹膜识别功能的企业级安全性；</p> <p>5、理解环境：6DoF 追踪：世界范围的位置追踪，空间映射：实时环境网格；混合现实拍摄：混合全息图和物理环境照片和视频；</p> <p>6、计算和连接：SoC：高通骁龙 850 计算平台；HPU：第 2 代定制全息处理单元；内存：4-GB LPDDR4x 系统 DRAM；存储：64-GB UFS 2.1；Wi-Fi：Wi-Fi 5 (802.11ac 2x2)；蓝牙：5；USB：USB Type-C</p> <p>7、尺寸：单一尺寸；支持佩戴眼镜；</p> <p>8、软件：Windows Holographic 操作系统；Microsoft Edge；Dynamics 365 Remote Assist；Dynamics 365 Guides；3D 查看器；</p> <p>9、电源：电池使用时间：2-3 小时活跃使用；USB-PD 快速充电；</p>	1	台		
4	儿童睡眠检测记录仪		<p>采样率；30-100 Hertz；动态范围；+/- 8G；电池状况；一次充满可用 25 天(采率 30HZ)</p> <p>数据存储；180 days / 4 GB；通信连接；USB, Bluetooth® Smart；防水性；1 meter for 30 minutes 校准；不需要；配戴部位；Wrist, Waist, Ankle, Thigh</p>	1	个		
5	DDST 智测工具箱		<p>评估工具 红色绒线团、塑料小丸、细柄拨浪鼓、边长 2.5 厘米的方木、无色透明玻璃小瓶、金属摇铃、花皮球、红蓝铅笔等。</p> <p>测定领域 1.个人-社交能区：这些项目表明小儿对周围人们的应答能力和料理自己生活的能力。2.精细动作-适应性能区：这些项目表明儿童看的能力和用手取物和画图的能力。3.语言能区：组成该能区的项目表明儿童听、理解和运用语言的能力。4.大运动能区：该能区项目表明小儿坐、步行和跳跃的能力。</p>	1	套		
6	格塞尔智测工具箱		<p>评估工具：配置悬环、鼓铃、积木、图形板、图画册、操作道具、测评卡片等全套标准教具</p> <p>测评能区 1.适应行为：包括对物体和情景精细的感知运动调节、接近和玩弄物体时的手眼协调、解决实际问题时恰当地运用运动装置的能力以及对简单问题出现的情景发挥新的调节能力。2.大运动行为：包括姿势反应、头的稳定、坐、站、爬、走等。3.精细动作行为：包括用手和手指抓握、握紧和操纵物体。4.语言行为：广义的语言包括看得见、听得着的交谈方式，如面部表情、手势、身体移动、发出声音，以及说单字、短句和整句话等。语言行为包括对别人语言的模仿和理解。5.个人社交行为：包括婴儿对他所居住的社会文化的个人反应。包含婴儿的能力与态度，吃东西的能力、独自游玩、合作、对训练和社会习俗的反应等。</p>	1	套		

7	贝利婴幼儿发育工具箱	<p>BSID-CR 共有 244 个条目,其中智力量表 163 项,运动量表 81 项。智力量表包括各种适应性行为、语言和探索活动,用以评估感知敏锐性、辨别力及对外界的反应力;早期获得物体的恒常性、记忆、学习及解决问题的能力;发声、语言交流以及简单概括和分类能力。运动量表包括全身各部分的粗大运动、手的精细运动等,用以评估婴幼儿身体控制程度、粗大肌肉运动以及手指精细操作技能。行为记录是一种等级评定量表,有 24 个条目,用于记录婴儿的情绪、合作性、对父母和施测人员的反应、兴趣和注意的广度等三部分。</p> <p>评估工具</p> <p>餐巾纸,记录表格,可折叠的纸,未完成的钟表图卡,画笔,黄色铅笔,红色方木,黄色桩板及桩钉,杯子,盘子,塑料小瓶,塑料小圆盒,桔黄色塑料棍,勺子,电灯开关,牵拉玩具,兰色型板,摇铃,图画册,试图卡,黄色骰子,摇鼓,小糖丸,小电筒,有吊线的红环,镜子,红球,玩具钟,粉色三粒模板,皮尺,剪刀,玩具椅,断头娃娃,有声娃娃,小汽车,玩具小杯,绳子,手册,蓝色盒子与盒盖(无洞及有洞),小兔子,粉笔,秒表,绵运动垫。</p>	1	套			
8	韦氏儿童工具箱	<p>评估工具</p> <p>操作手册,记录表格,农村版填图测试卡,城市版填图测试卡,木块测试卡,算术测试卡,排列顺序卡,九种拼图,A类红白方块 9 块,B类红白方块,钢笔,铅笔.....</p> <p>测定能区</p> <p>● 知识测验 ● 算术测验 ● 领悟测验 ● 填图测验 ● 木块图测验 ● 编码测验 ● 分类测验 ● 词汇测验 ● 数字广度测验 ● 图片排列测验 ● 图形拼凑测验</p>	1	套			
9	韦氏幼儿工具箱	<p>评估工具</p> <p>指导手册,记分表格,迷津图,填图测试卡,图片测试卡,视觉分析卡,图片概括卡,视觉分析小卡,动物下蛋盘,动物蛋一盒,红白积木若干.....</p> <p>测定能区</p> <p>● 知识测验 ● 动物下蛋测验 ● 图片词汇测验 ● 图画填充测验</p> <p>● 算术测验 ● 迷津测验 ● 图片概括测验 ● 视觉分析测验</p> <p>● 领悟力测验 ● 木块图案测验 ● 临摹几何图形测验</p>	1	套			
10	PEP-3 自闭症儿童工具箱	<p>PEP-3 旨在协助教育工作者设计教育课程,及诊断自闭症或其他广泛性发展障碍。这套工具共分为两个主要部分:发展及行为副测验和《儿童照顾者报告》。</p> <p>发展及行为副测验包括 10 个副测验,当中 6 个副测验量度儿童的发展能力,而余下 4 个副测验则度量儿童的不良行为表现。这些副测验合并后可以显示三个合成分数:沟通、体能及行为。</p> <p>《儿童照顾者报告》记录父母或照顾者的观察,包括两个临床部分和三个副测验,三个副测验当中包括一个量度儿童发展能力的副测验和两个量度儿童行为的副测验。</p> <p>评估工具:</p> <p>金属哨子,男孩磁力拼图,A4 纸,剪刀,牛拼图,猫拼图,四粒拼图(蝶伞梨鸡),手套拼图,五色积木及圆板,6 寸皮球,橡皮泥,泡泡器,响板,传菜铃,有柄杯子,猫手偶,狗手偶,金属摇铃,口袋及袋中物品(蜡笔、铅笔、弹球、硬币、积木),三粒拼板,三种触摸块,方形木珠及不同色绳子,镜子,万花筒,装有 12 粒红色积木的盒子,纸质材料</p>	1	套			
11	孤独症儿童发展评估表工具箱	<p>评估表结构</p> <p>本评估表由感知觉(55)、粗大动作(72)、精细动作(66)、语言与沟通(79)、认知(55)、社会交往(47)、生活自理(67)以及情绪与行为(52)八个评估领域 493 个项目组成,每个评估领域都是一个评估的独立体,评估时不受其它评估领域的影响。</p> <p>评估工具</p> <p>1. 感知觉评估:小手电筒,红外线手电筒,气球,泡泡器,小镜子,塑料方盒,积木,正方形颜色板,形状拼板(圆/方/三角),狗拼板,物品拼板(伞鸡蝶梨),糖果,不透明杯子,图画书,万花筒,摇铃,音叉,响板,哨子,小喇叭,手鼓,录音笔音效及对应图片,沙锤,布娃娃,大小一样的海绵球塑胶球,布袋,玩具汽车,铁块,木块,海绵块,毛巾,长短不同的铅笔,松紧带,玻璃球,红色乒乓球</p> <p>2. 粗大动作评估:秒表,地垫,大皮球,布基胶带,网球,带绳网球,盘子,接力棒,小沙包,球拍,沙滩球,瑜伽球</p> <p>3. 精细动作评估:长短不一的小木棒,大瓶及小糖粒,小瓶及小丸,拉线玩具,精灵球,小木槌,发条玩具,拼装玩具,套圈玩具,鞋带板,方木珠及穿珠线,圆木珠及穿珠线,6 孔纸板及鞋带,6 孔木板及木钉,纽扣衣服,记号笔,5 寸黑白卡片(图形+汉字),A4 黑线图纸张,方格纸,橡皮泥,塑料刀,剪开图形(圆/三角/方),固体胶,印章,印台,儿童剪刀,A5 图形单页,橡皮擦,文件袋+A4 纸,直尺</p> <p>4. 语言与沟通评估:磨牙玩具,蜂蜜,拼音卡片,高矮不同的木偶,相同的圆形积木,三角形积木,大中小圆形积木,勺子,一盒饼干,大、小、胖、瘦玩具狗,粗细不同的铅笔,三个苹果图片,动物卡片,数字卡片,动作卡片,身体部位,食物卡片,餐具卡片,时辰卡片,情景卡片,故事书:三个和尚。</p> <p>5. 认知能力评估:大托盘,实物及照片(杯鞋袜勺笔梳),捏响玩具,金属纽扣、塑料纽扣,5 种颜色的玩具车,玩具钟,玩具椅,塑料小碗,塑料叉,透明塑料容器,仿真苹果、梨、苹果完整及切开,筷子,吸管,牙膏,牙刷,触觉块,牛拼图,形状块,轻重盒,男孩女孩卡片,缺失卡片,大小图形卡片(圆形/方形/三角形),黑白分类卡片(衣物/水果/蔬菜),彩色分类卡片(水果/家具/交通工具)</p> <p>6. 自理能力评估:筷子,吸管,小刀,牙膏,牙刷,水壶</p> <p>7. 情绪与行为:一端打结的绳子</p>	1	套			

12	0-3岁早期语言发育工具箱	<p>测验项目</p> <p>A、语音和语言表达，26项。B、听觉感受和理解，20项。C、与视觉相关的理解和表达，13项。</p> <p>评估工具</p> <p>指导手册，筛查记录表，测试用具包：有柄杯子，勺子，笔，同色大小皮球，积木3块，铃铛</p>	1	套			
13	韦氏记忆工具箱	<p>韦氏记忆量表包括7个分测验，可以测验个人经历，时间和空间的定向，数字顺序关系、逻辑（理解）记忆、顺背和倒背数字、视觉再生以及联想学习等等。此量表应用较广，是神经心理测验之一。</p> <p>工具清单</p> <p>1.秒表1个2.铅笔1支，水笔1支3.操作手册1本4.记录纸甲/乙各1本（含白纸5张）5.识记图卡甲/乙各1张6.再认图卡甲/乙各1张7.记图卡甲/乙各1张8.再生图卡甲/乙各3张9.学习词卡甲/乙各1张10.九粒型板1块</p>	1	套			
14	韦氏成人智力测验工具箱	<p>韦氏成人智力测验主要包含了十一个分测验，测定各种能力。十一个分测验包括：知识；领悟力；算术；相似性；数字广度；词汇；数字符号；填图；木块图；图片排列；图形拼凑等。工具清单：1.手册一本2.记录表格一份（城市/农村各一）3.词汇卡一张（城市/农村各一）4.填图测验和木块图测验共一本（城市/农村各一）5.图片排列测验图卡一本（城市/农村各一）6.红白两色立方体一盒（9块）7.图形拼凑碎片四盒8.数字符号记分键一张</p>	1	套			
15	婴儿初中生社会生活能力量表工具箱	<p>此量表是了解受检儿童在日常生活中各种生活能力表现，不是智力测验，因此询问前应向受检儿童家长解释要认真考虑儿童日常生活表现后坦率地回答提问以保证回答内容的有效性、可靠性和客观性。然后由主要抚养患儿的家长填写，如对个别项目不明白或填写结果有疑问时，由检查人员根据对患儿的实际考察结果做出判断。</p> <p>本量表的回答人可以是孩子的父母，每天照料孩子的人，或经常与孩子接触的老师。各分项目包括：</p> <p>独立生活（SH）</p> <p>运动（L）</p> <p>作业操作（O）</p> <p>交往（C）</p> <p>参见集体活动（S）</p> <p>自我管理（SD）</p> <p>检查时，从第一项开始提问。如有连续10项通过，则认为已通过，可继续进行，直至有连续10项不能通过，检查即可结束。</p>	1	套			
16	16PF卡特人格因素测验心理障碍性格测试评估量表工具箱	<p>卡特16项人格因素测验是目前世界上广泛运用的一种心理测验工具，可以了解受试者在环境适应、专业成就和心理健康等方面的表现。在临床医学中被广泛用于心理障碍、行为障碍、心身疾病的个性特征的研究。工具箱内容：操作手册一本，量表问卷10份，铅箱一个。</p>	1	套			
17	儿童AI沙盘分析系统	<p>一、产品特点：</p> <p>智能化与精准性：依托AI与大数据，实现心理沙盘作品的深度解析，确保评估结果的精准性与科学性。</p> <p>全面性与个性化：多维度评估体系结合个性化关注提醒与干预建议，满足不同用户的个性化需求。</p> <p>高效性与便捷性：SAAS部署模式，打破时间与空间限制，让心理评估工作更加高效便捷。</p> <p>专业性与可读性：深度解读测验背景与内容，增强报告的专业性；同时，简洁明了的报告格式，提升可读性，便于用户理解。</p> <p>学习性与进化能力：自主研发的人工智能算法具备强大的学习能力，能够不断吸收新的数据和案例，自动优化解析模型，确保评估体系始终紧跟心理学领域的发展前沿，提供更加精准和个性化的评估服务。</p> <p>二、报告维度与完整性：</p> <p>经由基于AI人工智能大数据模型智能解析沙盘作品，出具全面解读报告，由用户基础信息、关注提醒、测验背景、测验内容、维度分析组成。</p> <p>2.1、用户基础信息：</p> <p>2.1.1、用户基础信息：ID、性别、联系方式、紧急联系人等信息。</p> <p>2.1.2、家庭信息：直系/旁系亲属关系、医学诊断等信息、</p> <p>2.1.3、学业信息：入学时间、学业状态、学号等信息。</p> <p>2.2、关注提醒：</p> <p>2.2.1、提醒描述：对心理沙盘解析结果中发现的潜在问题或值得关注的方面进行概括性说明。用于提醒用户及心理咨询师的注意，以便进一步了解并采取相应措施。</p> <p>2.2.2、干预建议：基于提醒描述提出的干预建议具体措施。为用户提供个性化、可操作的解决方案，以支持其心理健康的全面发展。</p> <p>2.3、测验背景：详细阐述用户选择进行心理沙盘测试的具体原因及其相关的个人背景信息。</p> <p>2.4、测验内容：明确记录沙盘作品的名称，并全面描述沙盘中的场景、布局及所蕴含的心理意义。</p> <p>2.5、维度分析：</p> <p>2.5.1、情绪分析：识别并分析用户在沙盘作品中表现出的情绪状态，如快乐、悲伤、愤怒、恐惧、困扰、混乱、冲突以及不安等情绪状态，且解析用户的沙盘作品中各沙具的情感与情绪的状态的详细解读。</p> <p>2.5.2、心理能量：通过对用户在沙盘游戏中的行为和创作进行观察，系统评估其心理活力和能量水平。</p>	1	套			

		<p>分析用户在面对挑战时展现的韧性、积极性和动力，从而获取其心理能量的直观读数。</p> <p>2.5.3、色彩分析：色彩在沙盘疗法中有着特别的意义，系统将根据用户在沙盘中的色彩选择和组合来解析其心理状态和性格特质。色彩的使用能够揭示个体的情感倾向、性格特征以及对环境的感受和反应。</p> <p>2.5.4、自我发展分析：考察用户的自我认知、自尊和自我效能的水平。系统通过分析用户在沙盘游戏中的表现来评估其自我概念的成熟度和自我价值的感知，以及他们实现目标的能力感。</p> <p>2.5.5、心理安全感：系统评估用户在所处环境中感受到的安全和信任程度。分析用户在沙盘中创建的空间布局和场景，以探究他们的内在安全感和对周围环境的信任。</p> <p>2.5.6、整合性：评价用户内在思想的一致性和内心可能的冲突。通过观察用户如何整合不同的沙具和符号来创造一个连贯的沙盘世界，系统分析他们的内心整合性和可能存在的心理冲突。</p> <p>2.5.7、充实性：反映用户的生活满意度和幸福感。通过用户在沙盘中表现出的创造力和参与度，系统评估他们的生活充实感和整体幸福状态。</p> <p>2.5.8、流畅性：观察用户在沙盘游戏中的行为表现，评估其心理状态的连贯性。系统关注用户活动的顺畅程度和过程中的适应性，作为心理流畅性的一个指标。</p> <p>2.5.9、动力性：测定用户的内在驱动力和积极程度。通过分析用户对沙盘活动的投入和反应，系统评估他们的动力源和积极性水平。</p> <p>1、提供印有 CMA 与 ilac-MRA CNAS 依据 GB/T9813.3-2017、GB/T26572-2011、GB/T2423.1-2008、GB/T2423.2-2008、GB/T9254.1-2021、GB/T25000.51-2016 六项国标检测标准的心映—AI 心理沙盘解析系统软件检验测试报告，报告包含：数据投喂量≥100000;标注验证≥80%；模型训练时长≥12000 小时；精确度≥85%；召回率≥75%；F1 分数≥85%；少样本学习能力≥50%；推理速度≤3 秒；鲁棒性≥70%</p>				
18	多人 EEG 脑波对抗训练设备	<p>1、外观与材质设计</p> <p>1.1、防磕碰设计：外型采用弧面设计，无棱角、无尖锐凸出 / 凹陷，规避使用时的磕碰风险。</p> <p>1.2、材质安全：机壳采用 ABS 环保工程塑料，通过模具成型工艺制作，轻便且安全。</p> <p>2、硬件配置</p> <p>2.1、显示系统：由两类 LED 矩阵显示屏组成，1 块 80mm×20mm 的 32×8 LED 矩阵显示屏，12 块 60mm×60mm 的 24×24 LED 可触摸矩阵显示屏；</p> <p>2.2、音响系统：2 个音响单元，阻抗 8 欧，功率 10W，支持防磁设计；信噪比≥85dBA（音质清晰，无杂音）；</p> <p>2.3、供电与接口：采用 12V 外置一体变压电源，通过 Type-C 接口与设备连接；</p> <p>2.4、操作按键：机身全部采用触摸式按键，可实现开机、关机、音量调节、菜单界面开关功能；</p> <p>2.5、运行噪音：≤35 分贝（安静运行，不干扰训练环境）。</p> <p>3、触控技术特性</p> <p>3.1、触控技术：采用投射式电容感应数字触控技术，实现高精度操作；</p> <p>3.2、触摸响应规则：有效响应（手指或专业触摸笔）、无效响应（衣服、头发、木制品、纸制品、杂物等非人体皮肤）、触摸精度（≥2mm 物体可被精准识别）、反馈机制（手指触摸操作时，设备同步产生震动反馈）。</p> <p>4、训练模块</p> <p>针对基础学能提升，内置≥8 个训练模块，覆盖观察、记忆、注意力、视听协调四大核心能力：</p> <p>5、设备安全性</p> <p>5.1、绝缘防护：绝缘接地设计，可承受 AC1500V 交流电压，60 秒内绝缘不被击穿（防护等级高于主机）。</p> <p>5.2、环境适应性：</p> <p>设备在-10℃低温环境，工作 12 小时无异常；</p> <p>设备在 50℃高温环境，工作 12 小时无异常；</p> <p>设备在 40℃,90%RH 高湿度环境，工作 12 小时无异常；</p> <p>5.3、阻燃等级：达到 V-0 级（遇火熄灭速度较快，滴落物较少，安全性高）。</p> <p>1.提供具有 CMA 和 CNAS 资质的第三方质检报告复印件，并加盖公章，质检报告可在全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a>/查询真伪，报告中序号第四模块，3.1，3.2 的所有内容。</p> <p>2.印有 CMA 认证标志根据 GB/T 25000.51-2016 《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价》（SQuaRE）第 51 部分的软件测试报告包含脑波赛车（实时脑波专注度、放松度数据、排名数据、可进行 2 人-4 人游戏模式）；脑力比拼（实时脑波专注度、放松度数据、排名数据、可进行 2V2 的比拼模式）脑波赛跑（实时脑波专注度、放松度数据、排名数据、可进行 2 人-4 人游戏模式）</p>	1	台		
合计						

**注：1. 以上报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可，参与竞谈单位根据以上功能需求，提供自有品牌产品的详细技术方案，技术方案中提供详细的功能描述、技术参数（严禁完全复制竞谈文件参数），并注明详细品牌和型号。**

2、以上报价包含安装设备所需的所有辅材。

## 五、最终报价及相关文件要求：

### （一）报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	单价（元）	小计（元）	备注
1									
2									
3									
4	合计	大写：			（小写：¥000,000.00）				

### （二）技术文件格式（投标产品参数不得复制参考参数，须提供自有产品详细参数）。

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注
1								
2								
	合计	大写：			（小写：¥000,000.00）			

### 投标相关文件要求：

1. 所有报价均以人民币最终报价，含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费（提供增值税普通发票）、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间，并满足项目建设方案技术要求。

2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书，明确质保期内、外的服务条款。

3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件（或营业执照公证件）及复印件（盖公章）以及售后服务承诺等相关证明。

4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与，委托单位其他人员参与竞谈的，需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近6个月社保证明（谈判现场联网验证或官方渠道核验）。若除谈判代表外另有其他人员共同到场参与本次竞争性谈判，则到场人员均需在谈判现场提供在本公司近6个月的社保缴纳证明（谈判现场联网验证或官方渠道核验）。

5. ★标书中的报价文件和技术文件需分别独立封装。其中报价文件应包含详细的设备清单及报价；技术文件则必须涵盖资质证明、竞价人提供的近三年内3个以上同类产

品的业绩合同复印件（需加盖单位公章）或竞价人提供的厂家近三年内 3 个以上同类产品的业绩合同复印件（需加盖厂家公章）。此外，技术文件还应包括谈判代表的授权书、社保证明、详细清单、技术参数偏离表、建设方案以及售后服务方案等，且技术文件中严禁包含任何产品报价信息。投标现场还需提供一份 U 盘，存储上述资质证明、业绩合同复印件、谈判代表的授权书及社保证明等文件的盖章件电子档。

6. 对于代理产品的供应商，若中标，在签订合同前，必须提供原厂家的授权书及售后承诺书（需加盖厂家公章）。

#### **六、交货及货款的结算方式：**

在合同签订后，严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕，并作好人员培训等相关工作，经验收合格后支付总货款的 95 %，余款 5%在质保期满后支付。

#### **七、谈判有关说明：**

1. 谈判地点：重庆人文科技学院后勤一楼会议室。

2. 谈判时间：2026 年 07 月 08 日上午 9 时 00 分。

3. 有关规定：超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判，我处恕不接受。

#### **八、联系人及联系方式：范老师 023-42460570**

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关的费用，均由竞价人自理。

## 第二部分 竞争性谈判相关附件

### 附件 1：买卖合同主要条款

## 买卖合同主要条款

---

甲方（买方）：重庆人文科技学院有限责任公司

乙方（卖方）：

甲乙双方就甲方向乙方购买\_\_\_\_\_事宜，经友好协商一致，达成如下条款供双方遵守：

（注：以下内容为买卖合同的主要条款）

### 一、标的物情况及价格

（二）合同总价格为（大写）：\_\_\_\_\_（小写：¥000,000.00），本价格包含产品（设备）价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费（设备）、税金等全部费用在内，除本合同约定外，乙方不得要求甲方另行支付任何费用。

（三）乙方承诺本合同销售产品（设备）单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格（含网络销售平台平均价格）。若甲方发现向乙方购买的产品（设备）单价高于第三人的购买价格或市场平均价格，则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为 \_\_\_\_年\_\_月\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日止。

### 三、交货时间

甲乙双方签定合同后，乙方须在\_\_\_\_年\_\_月\_\_日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的地点（设备须在此期限按要求安装完毕，并能投入正常使用）并经甲方验收合格。否则每延迟一日，按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的，甲方有权解除合同，尚未支付的货款不予支付，已经支付的货款乙方须全额返还，同时乙方须按本合同交易总金额的 20%向甲方承担违约金。

### 六、付款方式

（一）乙方将全部产品（设备）送达甲方指定地点（设备须安装调试完毕），经甲方代表验收合格，在验收单上签字确认后，甲方向乙方支付合同总金额的95%，质保期满后支付余款（因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务，质保金应扣除部分除外）。

（四）在甲方支付合同款项前，乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票，则甲方付款时间自动顺延，甲方不承担迟延付款的任何责任。

## 七、售后服务

1、所有物品自验收合格之日起\_\_\_\_年为质保期。质保期内产品（设备）出现质量问题，乙方必须无条件免费维修或更换。

2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后，乙方需在 2 小时内作出售后服务承诺，并在 24 小时内上门服务。

（备注：《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同）

## 附件 2：谈判申请及声明

致：\_\_\_\_\_（竞争性谈判人）

根据贵方项目编号\_\_\_\_\_的谈判文件，我方正式提交响应性文件正本壹份，副本叁份。

据此函，签字人兹同意如下：

1. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。

2. 一旦我方成交，我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同，并严格履行合同义务。

3. 我方指派\_\_\_\_\_（姓名）（身份证号码：\_\_\_\_\_）为我方全权代表，代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动，负责处理与本次竞争性谈判相关的一切事宜。

4. 我方决不提供虚假材料谋取成交，决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价人，决不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通，决不向竞争性谈判人及谈判小组进行商业贿赂。如有违反，我方无条件同意贵方不退还我方已缴纳的竞争性谈判保证金，赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失，并接受相关管理部门的处罚。

5. 与本申请有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

法定代表人（签字）：

竞价人（盖章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 附件 3：法定代表人授权委托书

#### 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_ (姓名) (身份证号码：\_\_\_\_\_ ) 系 \_\_\_\_\_(竞价人名称)的法定代表人，现授权委托 \_\_\_\_\_(姓名) (身份证号码：\_\_\_\_\_ ) 为我公司代理人，参加 \_\_\_\_\_(竞争性谈判人)的竞争性谈判活动。代理人在谈判、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我本人及我单位均予以承认并承担与之相关的一切法律后果。

代理人无转委托。特此委托。

代理人：                    性别：                    年龄：  
单位：                    部门：                    职务：  
竞价人：(盖章)  
法定代表人：(签字或盖章)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

(粘贴双方身份证复印件)